



BRANDWEER

Brandweeracademie

Bouwbesluit 2012

+

**Regeling
Bouwbesluit**

Brandveiligheid

laatste wijziging 1 juli 2015

Inhoud

| | | |
|--------------------|--|-----------|
| HOOFDSTUK 1 | ALGEMENE BEPALINGEN | 5 |
| § 1.1 | Algemeen | 5 |
| § 1.2 | Toepassing normen en certificatie- en inspectieschema's..... | 16 |
| § 1.3 | CE-markeringen en kwaliteitsverklaringen..... | 16 |
| § 1.4 | Bijzondere bepalingen | 17 |
| § 1.5 | Gebruiksmelding..... | 18 |
| § 1.6 | Procedure bouwwerkzaamheden | 21 |
| § 1.7 | Procedure sloopwerkzaamheden | 22 |
| HOOFDSTUK 2 | TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN VEILIGHEID | 23 |
| AFDELING 2.1 | ALGEMENE STERKTE VAN DE BOUWCONSTRUCTIE | 23 |
| § 2.1.1 | Nieuwbouw | 23 |
| § 2.1.2 | Bestaande bouw | 24 |
| AFDELING 2.2 | STERKTE BIJ BRAND | 25 |
| § 2.2.1 | Nieuwbouw | 25 |
| § 2.2.2 | Bestaande bouw | 28 |
| AFDELING 2.3 | AFSCHIEDING VAN VLOER, TRAP EN HELLINGBAAN | 30 |
| § 2.3.1 | Nieuwbouw | 30 |
| § 2.3.2 | Bestaande bouw | 33 |
| AFDELING 2.4 | OVERBRUGGING VAN HOOGTEVERSCHILLEN | 34 |
| § 2.4.1 | Nieuwbouw | 34 |
| § 2.4.2 | Bestaande bouw | 35 |
| AFDELING 2.5 | TRAP | 35 |
| § 2.5.1 | Nieuwbouw | 35 |
| § 2.5.2 | Bestaande bouw | 37 |
| AFDELING 2.6 | HELLINGBAAN | 38 |
| § 2.6.1 | Nieuwbouw | 38 |
| § 2.6.2 | Bestaande bouw | 38 |
| AFDELING 2.7 | BEWEEGBARE CONSTRUCTIEONDERDELEN | 39 |
| § 2.7.1 | Nieuwbouw | 39 |
| § 2.7.2 | Bestaande bouw | 39 |
| AFDELING 2.8 | BEPERKING VAN HET ONTSTAAN VAN EEN BRANDGEVAARLIJKE SITUATIE | 40 |
| § 2.8.1 | Nieuwbouw | 40 |
| § 2.8.2 | Bestaande bouw | 41 |
| AFDELING 2.9 | BEPERKING VAN HET ONTWIKKELEN VAN BRAND EN ROOK | 41 |
| § 2.9.1 | Nieuwbouw | 41 |

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| § 2.9.2 | Bestaande bouw | 44 |
| AFDELING 2.10 | BEPERKING VAN UITBREIDING VAN BRAND | 47 |
| § 2.10.1 | Nieuwbouw | 47 |
| § 2.10.2 | Bestaande bouw | 50 |
| AFDELING 2.11 | VERDERE BEPERKING VAN UITBREIDING VAN BRAND EN BEPERKING VAN VERSPREIDING VAN ROOK | 52 |
| § 2.11.1 | Nieuwbouw | 52 |
| § 2.11.2 | Bestaande bouw | 54 |
| AFDELING 2.12 | VLUCHTROUTES | 56 |
| § 2.12.1 | Nieuwbouw | 56 |
| § 2.12.2 | Bestaande bouw | 61 |
| AFDELING 2.13 | HULPVERLENING BIJ BRAND | 64 |
| § 2.13.1 | Nieuwbouw | 64 |
| § 2.13.2 | Bestaande bouw | 66 |
| AFDELING 2.14 | HOGЕ EN ONDERGRONDSE GEBOUWEN, NIEUWBOUW | 66 |
| AFDELING 2.15 | INBRAAKWERENDHEID, NIEUWBOUW | 66 |
| AFDELING 2.16 | VEILIGHEIDSZONE EN PLASBRANDAANDACHTSGEBIED, NIEUWBOUW | 67 |
| AFDELING 2.17 | AANVULLENDE REGELS TUNNELVEILIGHEID | 68 |
| § 2.17.1 | Nieuwbouw | 68 |
| § 2.17.2 | Bestaande bouw | 68 |
| HOOFDSTUK 6 | VOORSCHRIFTEN INZAKE INSTALLATIES..... | 69 |
| AFDELING 6.1 | VERLICHTING, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW..... | 69 |
| AFDELING 6.2 | VOORZIENING VOOR HET AFNEMEN EN GEBRUIKEN VAN ENERGIE, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 70 |
| AFDELING 6.3 | WATERVOORZIENING, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 71 |
| AFDELING 6.4 | AFVOER VAN HUISHOUDELIJK AFVALWATER EN HEMELWATER, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 72 |
| AFDELING 6.5 | TIJDIG VASTSTELLEN VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 74 |
| Artikel 6.20 | Brandmeldinstallatie | 75 |
| AFDELING 6.6 | VLUCHTEN BIJ BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW..... | 77 |
| AFDELING 6.7 | BESTRIJDEN VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW ... | 79 |
| AFDELING 6.8 | BEREIKBAARHEID VOOR HULPVERLENINGSDIENSTEN, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 82 |
| AFDELING 6.9 | AANVULLENDE REGELS TUNNELVEILIGHEID, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 85 |
| AFDELING 6.10 | BEREIKBAARHEID VAN GEBOUWEN VOOR GEHANDICAPTEN, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 86 |
| AFDELING 6.11 | TEGENGAAN VAN VEEL VOORKOMENDE CRIMINALITEIT, | |

| | |
|--|------------|
| NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 87 |
| AFDELING 6.12 VEILIG ONDERHOUD GEBOUWEN, NIEUWBOUW | 87 |
| AFDELING 6.13 Technische Bouwsystemen | 88 |
| HOOFDSTUK 7 VOORSCHRIFTEN INZAKE HET GEBRUIK VAN BOUWERKEN, OPEN ERVEN EN TERREINEN..... | 89 |
| AFDELING 7.1 VOORKOMEN VAN BRANDGEVAAR EN ONTWIKKELING VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW | 89 |
| AFDELING 7.2 VEILIG VLUCHTEN BIJ BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW 94 | |
| AFDELING 7.3 OVERIGE BEPALINGEN VEILIG EN GEZOND GEBRUIK, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW..... | 96 |
| HOOFDSTUK 9 OVERGANGS- EN SLOTBEPALINGEN | 99 |
| Bijlage I brandmeldinstallaties (1)..... | 102 |
| | |
| Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties; Regeling Bouwbesluit 2012 | 103 |
| HOOFDSTUK 1 ALGEMENE BEPALINGEN | 103 |
| HOOFDSTUK 2 BRANDVEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN | 106 |
| HOOFDSTUK 5 NADERE VOORSCHRIFTEN OMTRENT DE TOEPASSING VAN NORMEN | 111 |
| HOOFDSTUK 6 SLOTBEPALINGEN | 115 |
| BIJLAGE I, BEHORENDE BIJ ARTIKEL 1.2 | 116 |
| BIJLAGE II, BEHORENDE BIJ ARTIKEL 1.2..... | 117 |

HOOFDSTUK 1 ALGEMENE BEPALINGEN

§ 1.1 Algemeen

Artikel 1.1 Begripsbepalingen

1. Voor de toepassing van de bij of krachtens dit besluit gegeven voorschriften wordt verstaan onder:

aansluitafstand:

afstand tussen een leiding van het distributienet en het deel van het bouwwerk dat zich het dichtst bij die leiding bevindt, gemeten langs de kortste lijn waarlangs een aansluiting zonder bezwaren kan worden gemaakt;

aansluitend terrein:

aan een bouwwerk grenzend onbebouwd gedeelte van een perceel of openbaar toegankelijk gebied;

ADR-klasse:

classificatie als bedoeld in de op 30 september 1957 te Genève tot stand gekomen Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (Trb. 1959, 171);

asbest:

asbest als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onder a, van het Asbestverwijderingsbesluit 2005;

basisnetroute:

basisnetroute als bedoeld in het Besluit externe veiligheid transportroutes;

bedgebied:

verblijfsgebied met een of meer bedruimten;

bedieningscentrale:

centrale met voorzieningen om voorvallen te detecteren, installaties te bedienen en met tunnelgebruikers en hulpverleningsdiensten te communiceren;

bedruimte:

verblijfsruimte bestemd voor een of meer bedden bestemd voor slapen of voor het verblijf van aan bed gebonden patiënten in die ruimte;

belastingscombinatie:

verzameling van belastingen die gelijktijdig kunnen optreden;

beschermd subbrandcompartiment:

gedeelte van een bouwwerk dat binnen de begrenzing van een subbrandcompartiment ligt of daarmee samenvalt, dat meer bescherming biedt tegen brand of rook dan een subbrandcompartiment;

beschermde route:

buiten het subbrandcompartiment waar de vluchtroute begint gelegen gedeelte van een vluchtroute;

beschermde vluchtroute:

buiten een subbrandcompartiment gelegen gedeelte van een vluchtroute die uitsluitend voert door een verkeersruimte;

bevoegd gezag:

bevoegd gezag als bedoeld in de Wabo;

bezwijken:

het overschrijden van een uiterste grenstoestand;

bouwconstructie:

onderdeel van een bouwwerk dat bestemd is om belasting te dragen;

brandcompartiment:

gedeelte van een of meer bouwwerken bestemd als maximaal uitbreidingsgebied van brand;

brandgevaarlijke stof:

vaste, vloeibare of gasvormige stof die brandbaar of brandbevorderend is, of bij brand gevaar oplevert, in de zin van de ADR-klassen twee tot en met vijf;

brandklasse:

Europese brandklasse als bedoeld in NEN-EN 13501-1, onderdeel Classification criteria for construction products;

brandweerlift:

lift die met een eenvoudige handeling ter beschikking van de brandweer kan worden gesteld voor het transport van materieel en manschappen;

CE-markering:

CE-markering als bedoeld in artikel 8 van de Verordening bouwproducten.

dagwaarde:

de waarde van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid tussen 07.00 tot 19.00 uur, op de gevel van een geluidsgevoelig object als bedoeld in artikel 11.1 van de Wet milieubeheer, vermeerderd met een eventuele toeslag voor geluid met een impuls karakter, bepaald volgens de Handleiding meten en rekenen industriellawaai, internetuitgave 2004;

distributienet voor warmte:

collectief circulatiesysteem voor het transport van warmte door een circulerend medium voor verwarming of warmtapwater;

doorgang:

toegang, uitgang of doorlaatopening voor personen van een bouwwerk of van een gedeelte daarvan;

erf:

erf als bedoeld in bijlage II bij het Besluit omgevingsrecht;

extra beschermde vluchtroute:

buiten een brandcompartiment gelegen gedeelte van een beschermde vluchtroute;

functiegebied:

gebruiksgebied of een gedeelte daarvan, waar de voor die gebruiksfunctie kenmerkende activiteiten, niet zijnde het verblijven van personen, plaatsvinden;

functieruimte:

in een functiegebied gelegen ruimte;

gebruiksfunctie:

gedeelten van een of meer bouwwerken die dezelfde gebruiksbestemming hebben en die tezamen een gebruikseenheid vormen;

gebruiksgebied:

vrij indeelbaar gedeelte van een gebruiksfunctie waar voor de gebruiksfunctie kenmerkende activiteiten plaatsvinden, dat bestaat uit een of meer op dezelfde bouwlaag gelegen ruimten gelegen in een brandcompartiment die niet door een dragende scheidingsconstructie van elkaar zijn gescheiden en die geen toiletruimte, badruimte, technische ruimte of verkeersruimte zijn, tenzij die ruimte zelf een functieruimte is;

gebruiksoppervlakte:

gebruiksoppervlakte als bedoeld in NEN 2580;

gecorrigeerde loopafstand:

loopafstand waarbij constructieonderdelen die geen onderdeel uitmaken van de bouwconstructie buiten beschouwing worden gelaten, waarbij de loopafstand voor zover deze door een gebruiksgebied voert met 1,5 wordt vermenigvuldigd;

geharmoniseerde norm:

norm als bedoeld in artikel 2, elfde lid, van de verordening bouwproducten;

geharmoniseerde technische specificatie:

specificatie als bedoeld in artikel 2, tiende lid, van de verordening bouwproducten;

hoge spanning:

nominale wisselspanning van meer dan 1.000 volt, hetzij een nominale gelijkspanning van meer dan 1.500 volt;

installatie:

voor het functioneren van een bouwwerk of een gedeelte daarvan noodzakelijke voorziening van niet-bouwkundige aard;

integraal toegankelijke badruimte:

badruimte in een toegankelijkheidssector;

integraal toegankelijke toiletruimte:

toiletruimte in een toegankelijkheidssector;

inwendige scheidingsconstructie:

constructie die de scheiding vormt tussen twee voor personen toegankelijke besloten ruimten van een gebouw, waaronder begrepen de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voor zover die delen van invloed zijn op het voldoen van die scheidingsconstructie aan een bij of krachtens dit besluit gegeven voorschrift;

klimlijn:

denkbeeldige, vloeiend verlopende lijn die de voorkanten van de treden van een trap met elkaar verbindt;

lage spanning:

nominale wisselspanning van niet meer dan 1.000 volt, hetzij nominale gelijkspanning van niet meer dan 1.500 volt;

leefzone:

gedeelte van een verblijfsgebied waarbij de ruimte gelegen binnen 1 m van een uitwendige scheidingsconstructie, binnen 0,2 m van een inwendige scheidingsconstructie en hoger gelegen dan 1,8 m boven de vloer buiten beschouwing blijft;

lift:

lift als bedoeld in artikel 1 van het Warenwetbesluit liften bestemd voor personen;

lifttoegang:

doorgang van een liftschacht voor het bereiken van een kooi van een lift;

loopafstand:

afstand, gemeten langs een denkbeeldige, kortst realiseerbare lijn tussen twee punten, waarover op een afstand van ten minste 0,3 m van constructieonderdelen kan worden gelopen en waarbij de loopafstand over een trap samenvalt met de klimlijn;

lozingstoestel:

toestel met een mogelijkheid voor aansluiting op de afvoervoorziening voor huishoudelijk afvalwater;

meetniveau:

hoogte van het aansluitende terrein, gemeten ter plaatse van de toegang van het gebouw;

milieugevaarlijke stoffen:

gevaarlijke stoffen als bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer¹;

NEN:

door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut uitgegeven norm;

NEN-EN:

door de Europese Commissie voor Normalisatie geharmoniseerde norm;

nevenfunctie:

gebruiksfunctie die ten dienste staat van een andere gebruiksfunctie;

nominale belasting:

maximale belasting van een verbrandingstoestel, bepaald op basis van de calorische bovenwaarde van de brandstof waarvoor dat toestel is ingericht;

nooddeur:

deur die uitsluitend is bestemd om te vluchten;

NVN:

door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut uitgegeven voornorm;

open erf:

onbebouwd deel van een erf;

¹ zie voor het begrip zie , 441Zie Stb 2012

permanente vuurbelasting:

volgens NEN 6090 bepaalde vuurbelasting van de brandbare materialen in de constructieonderdelen van een bouwwerk of van een daarin gelegen ruimte, dan wel de constructieonderdelen die dat bouwwerk of die ruimte begrenzen;

permanente vuurlast:

product van de permanente vuurbelasting van een ruimte of een groep van ruimten en de volgens NEN 2580 bepaalde netto-vloeroppervlakte van het beschouwde gedeelte van het bouwwerk;

plasbrandaandachtsgebied:

gebied als bedoeld in het Besluit externe veiligheid transportroutes;

prestatieverklaring:

verklaring als bedoeld in artikel 4, eerste lid, van de Verordening bouwproducten;

RAL:

door het RAL Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung gestandaardiseerde kleurcode;

rechtens verkregen niveau:

niveau dat het gevolg is van de toepassing op enig moment van de relevante op dat moment van toepassing zijnde technische voorschriften en dat niet lager ligt dan het niveau van de desbetreffende voorschriften voor een bestaand bouwwerk en niet hoger dan het niveau van de desbetreffende voorschriften voor een te bouwen bouwwerk;

rookklasse:

Europese brandklasse als bedoeld in NEN-EN 13501-1, onderdeel Additional classifications for smoke production;

rijbaan:

rijbaan als bedoeld in artikel 1 van het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990;

stookplaats:

opstelplaats voor een verbrandingstoestel dat bestemd is voor open verbranding van vaste brandstoffen;

subbrandcompartiment:

gedeelte van een bouwwerk dat binnen de begrenzing van een brandcompartiment ligt of daarmee samenvalt, bestemd voor beperking van verspreiding van rook of verdere beperking van het uitbreidingsgebied van brand;

technische ruimte:

ruimte voor het plaatsen van de apparatuur, noodzakelijk voor het functioneren van het bouwwerk, waaronder in ieder geval begrepen een meterruimte, een liftmachineruimte en een stookruimte;

terrein:

bij een bouwwerk behorend onbebouwd perceel, of een gedeelte daarvan, niet zijnde een erf;

toegankelijkheidssector:

voor personen met een fysieke functiebeperking zelfstandig bruikbaar en toegankelijk gedeelte van een gebouw;

trappenhuis:

verkeersruimte waarin een trap ligt;

tunnelbuislengte:

lengte van het omsloten gedeelte van een tunnelbuis;

tunnellengte:

lengte van de wegtunnelbuis met de grootste tunnelbuislengte;

uitgang van een gebruiksfunctie:

uitgang tot het aansluitende terrein, een gemeenschappelijke verkeersruimte, een gemeenschappelijk verblijfsgebied of een ruimte van een andere gebruiksfunctie, ter plaatse waarvan een route eindigt die begint in een punt in een niet-gemeenschappelijk verblijfsgebied en uitsluitend voert door niet-gemeenschappelijke ruimten van de gebruiksfunctie;

uitwendige scheidingsconstructie:

constructie die de scheiding vormt tussen een voor personen toegankelijke besloten ruimte van een gebouw en de buitenlucht, de grond of het water, waaronder begrepen de op die constructie aansluitende delen van andere constructies, voor zover die delen van invloed zijn op het voldoen van die scheidingsconstructie aan een bij of krachtens dit besluit gegeven voorschrift;

V:

door de Hoofdcommissie voor de Normalisatie uitgegeven leidraad;

veiligheidsroute:

gedeelte van een extra beschermde vluchtroute dat voert door een niet besloten ruimte en aansluitend daarop door een ruimte die in de vluchtrichting uitsluitend kan worden bereikt vanuit een niet besloten ruimte;

veiligheidsvluchtroute:

gedeelte van een extra beschermde vluchtroute dat voert door een niet besloten ruimte en aansluitend daarop door een ruimte die uitsluitend kan worden bereikt vanuit niet besloten ruimten;

veiligheidszone:

gebied langs of binnen een basisnetroute waar het plaatsgebonden risico meer bedraagt of kan bedragen dan 10^{-6} ;

verblijfsgebied:

gebruiksgebied of een gedeelte daarvan voor het verblijven van personen;

verblijfsruimte:

in een verblijfsgebied gelegen ruimte voor het verblijven van personen;

vergunning voor brandveilig gebruik:

vergunning voor brandveilig gebruik als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder d, van de Wabo;

vergunning voor het bouwen:

vergunning voor een bouwactiviteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wabo;

verkeersroute:

route die begint bij een doorgang van een ruimte, uitsluitend voert over vloeren, trappen of hellingbanen en eindigt bij de doorgang van een andere ruimte;

verkeersruimte:

ruimte bestemd voor het bereiken van een andere ruimte, niet zijnde een ruimte in een verblijfsgebied of in een functiegebied, een toiletruimte, een badruimte of een technische ruimte;

verordening bouwproducten:

verordening van het Europees parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad (305/2011/EU, PbEU L88);

verpakkingsgroep:

verpakkingsgroep als bedoeld in de op 30 september 1957 te Genève tot stand gekomen Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (Trb. 1959, 171);

vluchtroute:

route die begint in een voor personen bestemde ruimte, uitsluitend voert over vloeren, trappen of hellingbanen en eindigt op een veilige plaats, zonder dat gebruik behoeft te worden gemaakt van een lift;

voor personen bestemde vloer of ruimte:

vloer of ruimte waarvan het kenmerkende gebruik verbonden is met de aanwezigheid van personen;

vrije breedte:

kleinste afstand tussen constructieonderdelen aan weerskanten van een doorgang;

vrije hoogte:

vrije hoogte als bedoeld in NEN 2580;

vuurbelasting:

hoeveelheid warmte die vrijkomt per eenheid vloeroppervlakte bij verbranding van alle in een gebouw of een daarin gelegen ruimte aanwezige brandbare materialen;

Wabo:

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;

warmteplan:

besluit van de gemeenteraad inzake de aanleg van een distributienet voor warmte in een bepaald gebied, waarin voor een periode van ten hoogste 10 jaar, uitgaande van het voor die periode geplande aantal aansluitingen op dat distributienet, de mate van energiezuinigheid en bescherming van het milieu, gebaseerd op de energiezuinigheid van dat distributienet en het opwekkingsrendement van de over dat distributienet getransporteerde warmte, bij aansluiting op dat distributienet is opgenomen;

weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag:

kortste tijd die een brand nodig heeft om zich uit te breiden van een ruimte naar een andere ruimte;

wegtunnel:

tunnel of tunnelvormig bouwwerk uitsluitend dan wel mede bestemd voor motorrijtuigen als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onder c, van de Wegenverkeerswet 1994;

wegtunnelbuis:

gedeelte van een wegtunnel voor een rijbaan;

wet:

Woningwet.

2. Voor de toepassing van de bij of krachtens dit besluit gegeven voorschriften wordt voorts verstaan onder:

bijeenkomstfunctie:

gebruiksfunctie voor het samenkomen van personen voor kunst, cultuur, godsdienst, communicatie, kinderopvang, het verstrekken van consumpties voor het gebruik ter plaatse of het aanschouwen van sport;

bouwwerk geen gebouw zijnde:

bouwwerk of gedeelte daarvan, voor zover dat geen gebouw of onderdeel daarvan is;

celfunctie:

gebruiksfunctie voor dwangverblijf van personen;

gezondheidszorgfunctie:

gebruiksfunctie voor medisch onderzoek, verpleging, verzorging of behandeling;

industriefunctie:

gebruiksfunctie voor het bedrijfsmatig bewerken of opslaan van materialen en goederen, of voor agrarische doeleinden;

kantoorfunctie:

gebruiksfunctie voor administratie;

logiesfunctie:

gebruiksfunctie voor het bieden van recreatief verblijf of tijdelijk onderdak aan personen;

onderwijsfunctie:

gebruiksfunctie voor het geven van onderwijs;

overige gebruiksfunctie:

niet in dit lid benoemde gebruiksfunctie voor activiteiten waarbij het verblijven van personen een ondergeschikte rol speelt;

sportfunctie:

gebruiksfunctie voor het beoefenen van sport;

winkelfunctie:

gebruiksfunctie voor het verhandelen van materialen, goederen of diensten;

woonfunctie:

gebruiksfunctie voor het wonen.

3. Voor de toepassing van de bij of krachtens dit besluit gegeven voorschriften wordt voorts verstaan onder:
- bijeenkomstfunctie voor kinderopvang:**
bijeenkomstfunctie voor het bedrijfsmatig opvangen, verzorgen, opvoeden en begeleiden van kinderen die het basisonderwijs nog niet hebben beëindigd, niet zijnde gastouderopvang als bedoeld in de Wet kinderopvang en kwaliteitseisen peuterspeelzalen;
- cel:**
voor een enkel persoon of een afzonderlijke groep personen bestemd gedeelte van een celfunctie;
- lichte industriefunctie:**
industriefunctie waarin activiteiten plaatsvinden, waarbij het verblijven van personen een ondergeschikte rol speelt;
- lichte industriefunctie voor het bedrijfsmatig houden van dieren²:**
lichte industriefunctie waarin dieren als bedoeld in de bijlage bij het Besluit aanwijzing voor productie te houden dieren, worden gehouden
- logiesfunctie met 24-uurs bewaking:**
logiesfunctie waarbij 24 uur per dag een functionaris aanwezig is in het logiesgebouw, op het eigen perceel of op een loopafstand van ten hoogste 100 m vanaf de toegang van het logiesgebouw, mits die functionaris in geval van een calamiteit wordt gealarmeerd door de bij de logiesfunctie behorende ontruimingsinstallatie;
- logiesgebouw:**
gebouw of gedeelte van een gebouw, waarin meer dan een logiesverblijf ligt, dat is aangewezen op een gezamenlijke verkeersroute;
- logiesverblijf:**
voor een enkel persoon of een afzonderlijke groep personen bestemd gedeelte van een logiesfunctie;
- overige gebruiksfunctie voor het personenvervoer:**
overige gebruiksfunctie die bestemd is voor aankomst of vertrek van vervoermiddelen ten behoeve van weg-, spoorweg-, water- of luchtverkeer van personen;
- wooneenheid:**
gedeelte van een woonfunctie voor kamergewijze verhuur dat bestemd is voor afzonderlijke bewoning;
- woonfunctie voor kamergewijze verhuur:**
niet-gemeenschappelijk deel van een woonfunctie waarin zich vijf of meer wooneenheden bevinden;

² Op het tijdstip van inwerkingtreding van een algemene maatregel van bestuur met als citeertitel Besluit houders van dieren wordt het Bouwbesluit 2012 als volgt gewijzigd: In artikel 1.1, derde lid, komt de definitie van «lichte industriefunctie voor het bedrijfsmatig houden van dieren» te luiden: *lichte industriefunctie voor het bedrijfsmatig houden van dieren*: lichte industriefunctie waarin dieren als bedoeld in de bijlage bij het Besluit houders van dieren, worden gehouden;.Staatsblad 2014-51 artikel II

woonfunctie voor particulier eigendom:

woonfunctie die wordt gebouwd in particulier opdrachtgeverschap als bedoeld in artikel 1.1.1 van het Besluit ruimtelijke ordening of die wordt bewoond door de eigenaar;

woonfunctie voor studenten:

woonfunctie voor bewoners die zijn ingeschreven aan een instelling als bedoeld in artikel 1.1.1, onderdeel b, van de Wet educatie en beroepsonderwijs of aan een universiteit of hogeschool als bedoeld in artikel 1.2, onderdelen a en b, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek;

woonfunctie voor zorg:

woonfunctie waarbij aan de bewoners professionele zorg wordt verleend met een vanuit het zorgaanbod georganiseerde koppeling tussen wonen en zorg in een daarvoor bestemde en uitgeruste woonfunctie;

woongebouw:

gebouw of gedeelte daarvan met uitsluitend woonfuncties of nevenfuncties daarvan, waarin meer dan een woonfunctie ligt die is aangewezen op een gemeenschappelijke verkeersroute;

woonwagen:

woonfunctie op een perceel bestemd voor het plaatsen van een woonwagen.

4. Voor de toepassing van de bij of krachtens dit besluit gegeven voorschriften wordt in een tabel verstaan onder:
5. Voor de toepassing van de bij of krachtens dit besluit gegeven voorschriften wordt in een tabel verstaan onder:
 - : dit lid is niet van toepassing;
 - *: het hele artikel is van toepassing;
 - ≤: alle waarden kleiner dan of gelijk aan de achter dit teken aangegeven waarde;
 - >: alle waarden groter dan de achter dit teken aangegeven waarde;
 - ≥: alle waarden groter dan of gelijk aan de achter dit teken aangegeven waarde;
 - g.o.: gebruiksoppervlakte;
 - w.b.d.b.o: weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag.

Artikel 1.2 Aantal personen

1. In een bouwwerk of gedeelte daarvan zijn niet meer personen aanwezig dan het aantal personen waarvoor het bouwwerk of gedeelte daarvan overeenkomstig dit besluit is bestemd.
2. Bij een aanvraag om vergunning voor het bouwen wordt onverminderd het eerste lid uitgegaan van een bezetting in personen per m² verblijfsgebied, die niet lager is dan de in tabel 1.2 aangegeven bezetting.

Tabel 1.2

| Gebruiksfunctie | Ten minste aan te houden aantal personen per m ² verblijfsgebied |
|----------------------------------|---|
| 1 Woonfunctie | nvt |
| 2 Bijeenkomstfunctie | |
| a voor het aanschouwen van sport | 0,3 |
| b andere gebruiksfunctie | 0,125 |
| 3 Celfunctie | |
| a voor bezoekers | 0,125 |
| b andere celfunctie | 0,05 |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | |
| a met bedgebied | 0,125 |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 0,05 |
| 5 Industriefunctie | nvt |
| 6 Kantoorfunctie | 0,05 |
| 7 Logiesfunctie | 0,05 |
| 8 Onderwijsfunctie | 0,125 |
| 9 Sportfunctie | nvt |
| 10 Winkelfunctie | nvt |
| 11 Overige gebruiksfunctie | nvt |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | nvt |

Artikel 1.3 Gelijkwaardigheidsbepaling

1. Aan een in hoofdstuk 2 tot en met 7 gesteld voorschrift behoeft niet te worden voldaan indien het bouwwerk of het gebruik daarvan anders dan door toepassing van het desbetreffende voorschrift ten minste dezelfde mate van veiligheid, bescherming van de gezondheid, bruikbaarheid, energiezuinigheid en bescherming van het milieu biedt als is beoogd met de in die hoofdstukken gestelde voorschriften.
2. Een gelijkwaardige oplossing als bedoeld in het eerste lid wordt bij het gebruik van het bouwwerk in stand gehouden.
3. Een in het eerste lid bedoelde gelijkwaardige oplossing voor een aansluiting op het distributienet voor warmte als bedoeld in artikel 6.10, derde lid, heeft ten minste dezelfde mate van energiezuinigheid en bescherming van het milieu als wordt bereikt met de in het warmteplan voor die aansluiting opgenomen mate van energiezuinigheid en bescherming van het milieu.

Artikel 1.4 Gemeenschappelijk en gezamenlijk

1. Voor de toepassing van voorschriften gesteld bij of krachtens dit besluit is een bouwwerk, een ruimte, een voorziening, of een gedeelte daarvan naar keuze een gemeenschappelijk of niet-gemeenschappelijk, tenzij anders is bepaald.
2. Voor de toepassing van voorschriften gesteld bij of krachtens dit besluit wordt een gedeelte van een bouwwerk, een ruimte of een voorziening die ten dienste staat van meer dan een gebruiksfunctie, aangemerkt als gemeenschappelijk. Een zodanig gedeelte, een zodanige ruimte of een zodanige voorziening maakt, met uitzondering van een nevenfunctie, voor de toepassing van dit besluit deel uit van alle daarop aangewezen gebruiksfuncties.
3. Voor de toepassing van voorschriften gesteld bij of krachtens dit besluit wordt een gedeelte van een woonfunctie, een celfunctie of een logiesfunctie of een ruimte of voorziening die ten dienste staat van die gebruiksfunctie, gebruikt door meer dan een wooneenheid, cel of logiesverblijf in die gebruiksfunctie, aangemerkt als gezamenlijk.

§ 1.2 Toepassing normen en certificatie- en inspectieschema's

Artikel 1.5 Toepassing normen en certificatie- en inspectieschema's

1. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de toepassing van een in dit besluit genoemde norm.
2. Indien bij of krachtens dit besluit een NEN-EN is aangewezen waarvoor een nationale bijlage is vastgesteld, is bedoeld deze NEN-EN inclusief deze bijlage.
3. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de toepassing van een in dit besluit genoemd certificatie- of inspectieschema.

§ 1.3 CE-markeringen en kwaliteitsverklaringen

Artikel 1.6 In de handel brengen

Het is verboden een bouwproduct in de handel te brengen waarvoor overeenkomstig de Verordening bouwproducten een geharmoniseerde norm is vastgesteld en de co-existentperiode met betrekking tot die norm is afgelopen, indien dat product niet is voorzien van de daarop betrekking hebbende CE-markering.

Artikel 1.7 CE-markeringen

vervallen

Artikel 1.8 Toepassing CE-markering en kwaliteitsverklaringen

1. Indien een bouwproduct aan bepaalde prestaties moet voldoen zodat het bouwwerk waarin het wordt toegepast voldoet aan een bij of krachtens dit besluit gestelde eis, is aan die eis voldaan indien het bouwproduct is toegepast overeenkomstig een op die eis toegesneden prestatieverklaring.
2. Indien een bouwproduct aan bepaalde prestaties die niet onder een geharmoniseerde norm vallen moet voldoen zodat het bouwwerk waarin het wordt toegepast voldoet aan een bij of krachtens dit besluit gestelde eis, is aan die eis voldaan indien het bouwproduct is toegepast overeenkomstig een op die eis toegesneden kwaliteitsverklaring.
3. Indien een bouwproces aan bepaalde prestaties moet voldoen zodat het bouwwerk waarin het wordt uitgevoerd voldoet aan een bij of krachtens dit besluit gestelde eis, is aan die eis voldaan indien het bouwproces is toegepast overeenkomstig een op die eis toegesneden kwaliteitsverklaring.
4. Een prestatieverklaring wordt in de Nederlandse taal verstrekt.

Artikel 1.9 Certificatie- en inspectie-instellingen kwaliteitsverklaringen

1. Onze Minister wijst technische beoordelingsinstanties als bedoeld in artikel 29 van de verordening bouwproducten aan.
2. Onze Minister wijst een aanmeldende autoriteit als bedoeld in artikel 40 van de verordening bouwproducten aan.
3. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over het in het tweede en derde lid bepaalde.

Artikel 1.10 Verordening Bouwproducten

1. Handelen in strijd met de verplichtingen die voortvloeien uit de verordening bouwproducten is verboden.
2. Bij ministeriële regeling kunnen nadere voorschriften worden gegeven over van de verordening bouwproducten.

Artikel 1.11 Erkenning kwaliteitsverklaringen

1. Kwaliteitsverklaringen als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel i, van de wet worden afgegeven op basis van een door Onze Minister erkend stelsel van kwaliteitsverklaringen voor de bouw.
2. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over het in het eerste lid bepaalde.

§ 1.4 Bijzondere bepalingen

Artikel 1.12 Verbouw

1. Op het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn wat betreft de hoofdstukken 2 tot en met 5 de voorschriften van een te bouwen bouwwerk van toepassing tenzij in de desbetreffende afdeling voor een voorschrift anders is aangegeven.
2. Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een installatie is wat betreft hoofdstuk 6 het rechtens verkregen niveau van toepassing.
3. Op het geheel vernieuwen van een installatie zijn wat betreft hoofdstuk 6 de voorschriften van een te bouwen bouwwerk van toepassing.

Artikel 1.12a Uitzonderingen woonfunctie voor particulier eigendom

Op het bouwen van een woonfunctie voor particulier eigendom zijn de afdelingen 4.3, 4.4, 4.5 en 4.6, en onverminderd het bepaalde in artikel 9.2, 10e lid, artikel 6.10 niet van toepassing. Wat betreft de afdelingen 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 3.11, 4.1, 4.2 en 4.7 zijn de voorschriften voor een bestaand bouwwerk van toepassing.

Artikel 1.13 Monumenten

Indien aan een omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder f, dan wel artikel 2.2, eerste lid, onder b, van de Wabo een voorschrift is verbonden dat afwijkt van een bij of krachtens dit besluit vastgesteld voorschrift voor het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk, is uitsluitend het aan die vergunning verbonden voorschrift van toepassing.

Artikel 1.14 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk zijn wat betreft de hoofdstukken 2 tot en met 6 de voorschriften voor een bestaand bouwwerk van toepassing, tenzij in de desbetreffende afdeling voor een voorschrift anders is aangegeven.

Artikel 1.15 Verplaatsing

1. Op een bestaand bouwwerk dat in ongewijzigde samenstelling wordt verplaatst is het rechtens verkregen niveau van toepassing.
2. Op een tijdelijk bouwwerk is het eerste lid alleen van toepassing, indien het bouwwerk na verplaatsing een tijdelijk bouwwerk is.

Artikel 1.16 Zorgplicht

1. Een bij of krachtens de wet aanwezige installatie als bedoeld in hoofdstuk 6 van dit besluit:
 - a. functioneert overeenkomstig de op die installatie van toepassing zijnde voorschriften;
 - b. wordt adequaat beheerd, onderhouden en gecontroleerd, en
 - c. wordt zodanig gebruikt dat geen gevaar voor de gezondheid of de veiligheid ontstaat dan wel voortduurt.
2. Na het aanbrengen of wijzigen van een kabel-, leiding- of andere doorvoer in of door een scheidingsconstructie waarvoor op grond van dit besluit een eis met betrekking tot de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag of rookdoorgang geldt, wordt de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag of rookdoorgang op adequate wijze gecontroleerd.

Artikel 1.17 Beschikbaarheid gegevens en bescheiden

Een constructieonderdeel waarvoor volgens de afdelingen 2.2, 2.8 of 2.9 een eis geldt waaraan het constructieonderdeel uitsluitend met een aanvullende behandeling kan blijven voldoen, is voorzien van een geldig door het bevoegd gezag aanvaard document waaruit blijkt dat deze aanvullende behandeling adequaat is toegepast.

§ 1.5 Gebruiksmelding

Artikel 1.18 Gebruiksmeldingsplicht

1. Het is verboden om zonder of in afwijking van een gebruiksmelding:
 - a. een bouwwerk in gebruik te nemen of te gebruiken indien:
 1. daarin meer dan 50 personen tegelijk aanwezig zullen zijn, of
 2. toepassing is gegeven aan artikel 1.3 in verband met een in hoofdstuk 6 of 7 uit het oogpunt van brandveiligheid gegeven voorschrift, en
 - b. een woonfunctie in gebruik te nemen of te gebruiken voor kamergewijze verhuur.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op het in gebruik nemen of gebruiken van een bouwwerk waarvoor een vergunning voor brandveilig gebruik is vereist.
3. Het eerste lid, onderdeel a, onder 1, is niet van toepassing op het in gebruik nemen of gebruiken van:
 - a. een één- of meergezinswoning;
 - b. een wegtunnel.
4. Het eerste lid is van overeenkomstige toepassing bij het veranderen van een bouwwerk of van het gebruik daarvan, indien eerder een gebruiksmelding is gedaan en door het veranderen een afwijking ontstaat van de bij die melding verstrekte gegevens.

5. Voor de toepassing van dit artikel wordt onder bouwwerk mede verstaan een gedeelte daarvan dat is bestemd om afzonderlijk te worden gebruikt.

Artikel 1.19 Indiening gebruiksmelding

1. Een gebruiksmelding wordt ten minste vier weken voor de voorgenomen aanvang van het gebruik schriftelijk ingediend bij het bevoegd gezag.
2. Een gebruiksmelding langs elektronische weg wordt gedaan met gebruikmaking van het elektronische formulier dat op de datum van indiening van de gebruiksmelding beschikbaar is via de landelijke voorziening, bedoeld in artikel 7.6 van de Wabo. Op die melding is artikel 4.3, eerste en tweede lid, van het Besluit omgevingsrecht van overeenkomstige toepassing.
3. Een gebruiksmelding anders dan langs elektronische weg wordt gedaan met gebruikmaking van het formulier, bedoeld in artikel 4.2, eerste lid, van het Besluit omgevingsrecht. Indien de gebruiksmelding tegelijk met de indiening van een aanvraag om vergunning krachtens de Wabo wordt gedaan, wordt van de gebruiksmelding en de daarbij te verstrekken gegevens en bescheiden hetzelfde aantal exemplaren ingediend als op grond van artikel 4.2, tweede en derde lid, van het Besluit omgevingsrecht van de aanvraag om vergunning en de daarbij te verstrekken gegevens en bescheiden wordt ingediend. Indien de gebruiksmelding afzonderlijk wordt gedaan, worden deze en de daarbij te verstrekken gegevens en bescheiden in drievoud ingediend.
4. Bij de gebruiksmelding, bedoeld in artikel 1.18, eerste lid, onderdeel a, onder 2, verstrekt de melder voor zover dit naar het oordeel van het bevoegd gezag nodig is gegevens en bescheiden waarmee de gelijkwaardigheid voldoende aannemelijk wordt gemaakt.
5. Bij de gebruiksmelding worden de volgende gegevens en bescheiden aan het bevoegd gezag verstrekt:
 - a. naam, adres en woonplaats van de melder en indien van toepassing, van de gemachtigde om te melden;
 - b. adres, kadastrale aanduiding dan wel ligging van het bouwwerk en de aard en omvang daarvan.
6. Voor zover dit naar het oordeel van het bevoegd gezag nodig is om aannemelijk te maken dat het gebruik voldoet aan de bij of krachtens de wet gegeven voorschriften verstrekt de melder bij de gebruiksmelding, bedoeld in artikel 1.18, eerste lid, onderdelen a, onder 1, en b, een situatieschets met noordpijl met een schaal die niet kleiner is dan 1:1.000, en per bouwlaag een plattegrondtekening met een schaal die niet kleiner is dan 1:100 bij een gebouw met een brutovloeroppervlakte van minder dan 10.000 m² en niet kleiner dan 1:200 bij een grotere brutovloeroppervlakte. Op de plattegrondtekening of een bijlage daarvan is aangegeven::
 - a. schaal aanduiding;
 - b. per bouwlaag:
 - 1°. hoogte van de vloer boven het meetniveau;
 - 2°. gebruiksoppervlakte, en
 - 3°. maximaal aantal personen;
 - c. per ruimte:
 - 1°. vloeroppervlakte;
 - 2°. gebruiksbestemming;
 - 3°. bij ruimten voor meer dan 25 personen, de hoogste bezetting van die ruimte, en
 - 4°. opstelling van inventaris en van inrichtingselementen als bedoeld in dit besluit;

- d. met aanduidingen van de plaats van, voor zover deze aanwezig zijn:
- 1°. brand- en/of rookwerende scheidingsconstructies;
 - 2°. vluchtroutes;
 - 3°. draairichting van deuren;
 - 4°. zelfsluitende deuren als bedoeld in dit besluit;
 - 5°. sluitwerk van deuren als bedoeld in artikel 6.25 en 7.12;
 - 6°. vluchtroute-aanduidingen;
 - 7°. noodverlichting;
 - 8°. oriëntatieverlichting als bedoeld in artikel 6.5;
 - 9°. brandmeldcentrale en brandmeldpaneel;
 - 10°. brandslanghaspels;
 - 11°. mobiele brandblusapparaten;
 - 12°. droge blusleidingen;
 - 13°. brandweeringang;
 - 14°. sleutelkuis of -buis, en
 - 15°. brandweerlift, en
- e. gegevens en bescheiden over de aard en de plaats van de brandveiligheidsinstallaties.

De aanduidingen zijn conform **NEN 1413** voor zover deze norm daarin voorziet.

7. Bij een gebruiksmelding voor tijdelijk of seizoensgebonden gebruik van een bouwwerk wordt door de melder aangegeven voor welke periode of voor welke tijdvakken in een kalenderjaar het gebruik is beoogd.
8. Een gebruiksmelding kan betrekking hebben op meerdere bouwwerken op hetzelfde terrein of op met elkaar samenhangende terreinen.

Artikel 1.20 Afhandeling gebruiksmelding

De melder krijgt door of namens het bevoegd gezag een bewijs van ontvangst toegezonden of uitgereikt, waarin de datum van ontvangst is vermeld.

Artikel 1.21 Nadere voorwaarden na gebruiksmelding

1. Het bevoegd gezag kan na een melding van een gebruik als bedoeld in artikel 1.18, eerste lid, onderdeel a, onder 1, nadere voorwaarden opleggen aan het gebruik indien deze noodzakelijk zijn voor het voorkomen, beperken en bestrijden van brand, brandgevaar en ongevallen bij brand.
2. Het is verboden in strijd te handelen met de nadere voorwaarden, bedoeld in het eerste lid.

Artikel 1.22 Wijzigen nadere voorwaarden gebruiksmelding

1. Het bevoegd gezag kan de nadere voorwaarden, bedoeld in artikel 1.21, eerste lid, wijzigen:
 - a. indien een verandering van inzichten of van omstandigheden gelegen buiten het bouwwerk die bij de beoordeling van de melding een rol hebben gespeeld dit noodzakelijk maakt, en
 - b. op verzoek van de melder.
2. Het bevoegd gezag gaat niet over tot wijziging van de nadere voorwaarden, bedoeld in artikel 1.21, eerste lid, dan nadat het de melder in de gelegenheid heeft gesteld zijn zienswijze naar voren te brengen.

§ 1.6 Procedure bouwwerkzaamheden

Artikel 1.23 Aanwezigheid bescheiden

Tijdens het bouwen zijn, voor zover van toepassing, de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het terrein aanwezig:

- a. vergunning voor het bouwen;
- b. **veiligheidsplan als bedoeld in artikel 8.7;**
- c. afschrift van een besluit ingevolge artikel 13, 13a, of 14 van de wet, dan wel een besluit tot oplegging van een last onder bestuursdwang dan wel last onder dwangsom, en
- d. overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen.

Artikel 1.24 Het uitzetten van de bebouwingsgrenzen

Met het bouwen van een bouwwerk waarvoor vergunning is verleend wordt, onverminderd de voorwaarden bij de vergunning, niet begonnen voordat voor zover nodig door of namens het bevoegd gezag:

- a. de rooilijnen of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn uitgezet, en
- b. het straatpeil is uitgezet.

Artikel 1.25 Mededeling aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden

1. Het bevoegd gezag wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend door de houder van die vergunning schriftelijk van de aanvang van die werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis gesteld.
2. Het bevoegd gezag wordt uiterlijk op de eerste werkdag na de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, door de houder van die vergunning schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld.
3. Een bouwwerk voor het bouwen waarvan een vergunning voor het bouwen is verleend, wordt niet in gebruik gegeven of genomen indien niet voldaan is aan het bepaalde in het tweede lid.

§ 1.7 Procedure sloopwerkzaamheden

Artikel 1.26 Sloopmelding

Artikel 1.27 Indieningswijze sloopmelding

Artikel 1.28 Afhandeling sloopmelding

Artikel 1.29 Nadere voorwaarden na sloopmelding

Artikel 1.30 Wijzigen nadere voorwaarden sloopmelding

Artikel 1.31 Samenloop sloopmelding en omgevingsvergunning

[vervallen]

Artikel 1.32 Aanwezigheid bescheiden

Artikel 1.33 Mededeling aanvang en beëindiging sloopwerkzaamheden

HOOFDSTUK 2 TECHNISCHE BOUWVOORSCHRIFTEN UIT HET OOGPUNT VAN VEILIGHEID

AFDELING 2.1 ALGEMENE STERKTE VAN DE BOUWCONSTRUCTIE

§ 2.1.1 Nieuwbouw

Artikel 2.1 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk is voldoende bestand tegen de daarop werkende krachten.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.1 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.1

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|---|------------------|---|---|---------|-----------------|---|---------------|
| | fundamentele belastingscombinaties | | buitengewone belastingscombinaties | | bepalingsmethode | | | verbouw | Tijdelijke bouw | | aardvbevingen |
| artikel | 2.2 | | 2.3 | | 2.4 | | | 2.5 | 2.5a | | 2.5b |
| lid | * | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | * | 1 | 2 | * | |
| 1 Woonfunctie | * | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | * | * | * | * | |
| 7 Logiesfunctie | * | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | * | * | * | * | |
| Alle niet hierboven genoemde gebruiksfuncties | * | 1 | 2 | 1 | 2 | - | * | * | * | * | |

Artikel 2.2 Fundamentele belastingscombinaties

Een bouwconstructie bezwijkt gedurende de in NEN-EN 1990 bedoelde ontwerplevensduur niet bij de fundamentele belastingscombinaties als bedoeld in NEN-EN 1990.

Artikel 2.3 Buitengewone belastingscombinaties

1. Een bouwconstructie bezwijkt gedurende de in NEN-EN 1990 bedoelde ontwerplevensduur niet bij de buitengewone belastingscombinaties als bedoeld in NEN-EN 1990, als dit leidt tot het bezwijken van een andere bouwconstructie die niet in de directe nabijheid ligt van die bouwconstructie. Daarbij wordt uitgegaan van de bekende buitengewone belastingen als bedoeld in NEN-EN 1991.
2. Een dak of een vloerafscheiding bezwijkt gedurende de in NEN-EN 1990 bedoelde ontwerplevensduur niet bij de buitengewone belastingscombinaties als bedoeld in NEN-EN 1990. Daarbij wordt uitgegaan van stootbelastingen als bedoeld in NEN-EN 1991.

Artikel 2.4 Bepalingsmethode

1. Het niet bezwijken als bedoeld in de artikelen 2.2 en 2.3 wordt bepaald

volgens:

- a. NEN-EN 1999 of NEN-EN 1993, indien de constructie is vervaardigd van metaal als bedoeld in die normen;
 - b. NEN-EN 1992 of NEN-EN 1996, indien de constructie is vervaardigd van steenachtig materiaal als bedoeld in die normen;
 - c. NEN-EN 1994, indien de constructie is vervaardigd van staal-beton als bedoeld in die norm;
 - d. NEN-EN 1995, indien de constructie is vervaardigd van hout als bedoeld in die norm;
 - e. NEN 2608, indien de constructie is vervaardigd van glas als bedoeld in die norm, of
 - f. NEN 6707, indien de constructie van de bevestiging van de dakbedekking is vervaardigd van materiaal als bedoeld in die norm.
2. Indien een ander materiaal of een andere bepalingmethode is toegepast dan aangegeven in het eerste lid, wordt het niet bezwijken als bedoeld in de artikelen 2.2 en 2.3 bepaald volgens NEN-EN 1990.
 3. Bij een niet in een woongebouw of logiesgebouw gelegen gebruiksfunctie kan bij het bepalen van het niet bezwijken als bedoeld in de artikelen 2.2 en 2.3 rekening worden gehouden met de stabiliteitsvoorziening van een op een aangrenzend perceel gelegen gebruiksfunctie van dezelfde soort.

Artikel 2.5 Verbouw

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.2 tot en met 2.4 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het niveau zoals aangegeven in NEN 8700.

Artikel 2.5a Tijdelijke bouw

1. Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk met een ontwerplevens-duur van 5 jaar als bedoeld in NEN-EN 1990 zijn de artikelen 2.2 en 2.4 van overeenkomstige toepassing.
2. Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk met een ontwerplevens-duur van 15 jaar als bedoeld in NEN-EN 1990 zijn de artikelen 2.2 tot en met 2.4 van overeenkomstige toepassing.

Artikel 2.5b Aardbevingen

In aanvulling op het bepaalde in de artikelen 2.2 tot en met 2.5a kunnen met betrekking tot de belastingen op bouwwerken door aardbevingen als gevolg van de gaswinning in de provincie Groningen bij ministeriële regeling nadere voorschriften worden gegeven.

§ 2.1.2 Bestaande bouw

Artikel 2.6 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk is gedurende de restlevensduur voldoende bestand tegen de daarop werkende krachten.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.6 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan

door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.6

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | |
|---|------------------------------------|------------------|
| | fundamentele belastingscombinaties | bepalingsmethode |
| | artikel 2.7 | 2.8 |
| | lid | 1 2 |
| 1 Woonfunctie | * | 1 2 |
| 7 Logiesfunctie | * | 1 2 |
| Alle niet hierboven genoemde gebruiksfuncties | * | 1 - |

Artikel 2.7 Fundamentele belastingscombinaties

Een bouwconstructie bezwijkt niet gedurende de in NEN 8700 bedoelde restlevensduur bij de fundamentele belastingscombinaties als bedoeld in NEN 8700.

Artikel 2.8 Uiterste grenstoestand

1. Het niet bezwijken als bedoeld in artikel 2.7 wordt bepaald volgens NEN 8700.
2. Bij een niet in een woongebouw of logiesgebouw gelegen woonfunctie of logiesfunctie kan het bepalen van het niet bezwijken als bedoeld in artikel 2.7 rekening worden gehouden met de stabiliteitsvoorziening van een op een aangrenzend perceel gelegen gebruiksfunctie van dezelfde soort.

AFDELING 2.2 STERKTE BIJ BRAND

§ 2.2.1 Nieuwbouw

Artikel 2.9 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk kan bij brand gedurende redelijke tijd worden verlaten en doorzocht, zonder dat er gevaar voor instorting is.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.9 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.9

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|---------|
| | tijdsduur bezwijken | | | | | | | | | bepalingmethode | | verbouw |
| | artikel 2.10 | | | | | | | | | 2.11 | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | * |
| 1 Woonfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 2 Bijeenkomstfunctie | | | | | | | | | | | | |
| a voor kinderopvang met bedgebied | 1 | - | - | 4 | 5 | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| b andere bijeenkomstfunctie | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 3 Celfunctie | 1 | - | - | 5 | 6 | - | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | | |
| a met bedgebied | 1 | - | - | 5 | 6 | - | - | - | - | 1 | 2 | * |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 5 Industriefunctie | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 7 Logiesfunctie | 1 | - | - | 5 | 6 | 7 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 9 Sportfunctie | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 10 Winkelfunctie | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| 11 Overige gebruiksfunctie | | | | | | | | | | | | |
| a voor het personenvervoer | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| b voor het stallen van motorvoertuigen | 1 | - | - | 4 | - | 6 | - | - | - | 1 | 2 | * |
| c andere overige gebruiksfunctie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnellingte van meer dan 250 m | 1 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | 1 | 2 | * |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | 1 | 2 | * |

Artikel 2.10 Tijdsduur bezwijken

1. Een vloer, trap of hellingbaan waarover of waaronder een vluchtroute voert, bezwijkt niet binnen 30 minuten bij brand in een subbrandcompartiment waarin die vluchtroute niet ligt. **Dit geldt niet voor de vloer van een buitenruimte van een woonfunctie**
2. Een bouwconstructie bezwijkt bij brand in een brandcompartiment waarin die bouwconstructie niet ligt, niet binnen de in tabel 2.10.1 aangegeven tijdsduur door het bezwijken van een bouwconstructie binnen of grenzend aan dat brandcompartiment.
 Voor zover dat brandcompartiment een woonfunctie is, geldt dit niet voor een bouwconstructie van een aan dat brandcompartiment grenzend subbrandcompartiment of grenzende buitenruimte.

Tabel 2.10.1

| woonfunctie | tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken in minuten |
|--|--|
| Indien geen vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 7 m boven het meetniveau | 60 |
| Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 7 m en geen vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 13 m boven het meetniveau | 90 |
| Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 13 m boven het meetniveau | 120 |

3. In afwijking van het tweede lid wordt de in tabel 2.10.1 aangegeven tijdsduur met 30 minuten bekort, indien geen vloer van een verblijfsgebied van de gebruiksfunctie hoger ligt dan 7 m boven het meetniveau en de volgens NEN 6090 bepaalde permanente vuurbelasting van het brandcompartiment niet groter is dan 500 MJ/m².
4. Een bouwconstructie van een gebruiksfunctie met een vloer van een gebruiksgedebied hoger dan 5 m boven het meetniveau of lager dan 5 m onder het meetniveau bezwijkt bij brand in een brandcompartiment waarin de bouwconstructie niet ligt, niet binnen 90 minuten door het bezwijken van een bouwconstructie binnen of grenzend aan het brandcompartiment.
5. Een bouwconstructie bezwijkt bij brand in een brandcompartiment waarin de bouwconstructie niet ligt, niet binnen de in tabel 2.10.2 aangegeven tijdsduur door het bezwijken van een bouwconstructie binnen of grenzend aan het brandcompartiment.

Tabel 2.10.2

| gebruiksfunctie niet zijnde een woonfunctie | tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken in minuten |
|---|--|
| Indien geen vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 5 m boven het meetniveau | 60 |
| Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 5 m en geen vloer van een gebruiksgedebied hoger ligt dan 13 m boven het meetniveau | 90 |
| Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 13 m boven het meetniveau | 120 |

6. In afwijking van het vierde en vijfde lid, wordt de tijdsduur met 30 minuten bekort, indien de volgens NEN 6090 bepaalde permanente vuurbelasting van

- het brandcompartiment niet groter is dan 500 MJ/m².
7. Het vijfde lid geldt niet voor een logiesfunctie niet gelegen in een logiesgebouw, met een gebruiksoppervlakte van niet meer dan 100 m².
 8. Een bouwconstructie van een tunnel bezwijkt niet binnen 60 minuten en voor zover deze onder open water ligt niet binnen 120 minuten bij brand in de tunnel.
 9. Een bouwconstructie bezwijkt bij brand in een brandcompartiment waarin de bouwconstructie niet ligt, niet binnen een tijdsduur die afhankelijk van de bestemming en inrichting van het bouwwerk redelijkerwijs nodig is om het bouwwerk bij brand te kunnen verlaten en te doorzoeken, door het bezwijken van een bouwconstructie binnen of grenzend aan het brandcompartiment.

Artikel 2.11 Bepalingsmethode

1. Bij het bepalen van het bezwijken van een bouwconstructie, als bedoeld in artikel 2.10, wordt uitgegaan van de buitengewone belastingscombinaties die volgens NEN-EN 1990 kunnen optreden bij brand.
2. De tijdsduur van het bezwijken als bedoeld in artikel 2.10 wordt afhankelijk van het materiaal van de bouwconstructie bepaald volgens:
 - a. NEN-EN 1992;
 - b. NEN-EN 1993;
 - c. NEN-EN 1994;
 - d. NEN-EN 1995;
 - e. NEN-EN 1996;
 - f. NEN-EN 1999, of
 - g. NEN 6069.

Artikel 2.12 Verbouw

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.10 en 2.11 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in artikel 2.10 aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau en waarbij, in afwijking van artikel 2.11, eerste lid, wordt uitgegaan van de buitengewone belastingscombinaties die volgens NEN 8700 kunnen optreden bij brand.

§ 2.2.2 Bestaande bouw

Artikel 2.13 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk kan bij brand gedurende enige tijd worden verlaten en doorzocht zonder dat er gevaar is voor instorting.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.13 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.13

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|--|--|
| | tijdsduur bezwijken | | | | | | | bepalingmethode | | | |
| | artikel 2.14 | | | | | | | 2.15 | | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | | |
| 1 Woonfunctie | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 3 Celfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | |
| a met bedgebied | 1 | - | - | 4 | - | - | - | 1 | 2 | | |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 5 Industriefunctie | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 7 Logiesfunctie | 1 | - | - | 4 | 5 | - | - | 1 | 2 | | |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 9 Sportfunctie | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 10 Winkelfunctie | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| 11 Overige gebruiksfunctie | | | | | | | | | | | |
| a voor het personenvervoer | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | | |
| b andere overige gebruiksfunctie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnellengete van meer dan 250 m | 1 | - | - | - | - | 6 | - | 1 | 2 | | |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | 7 | 1 | 2 | | |

Artikel 2.14 Tijdsduur bezwijken

1. Een vloer, trap of hellingbaan, waarover of waaronder een beschermde route voert, bezwijkt niet binnen 20 minuten bij brand in een subbrandcompartiment waarin die beschermde route niet ligt.
2. Een bouwconstructie bezwijkt bij brand in een brandcompartiment waarin die bouwconstructie niet ligt, niet binnen de in tabel 2.14.1 aangegeven tijdsduur door het bezwijken van een bouwconstructie binnen of grenzend aan dat brandcompartiment. Dit geldt dit niet voor een bouwconstructie van een aan dat brandcompartiment grenzend subbrandcompartiment of grenzende buitenruimte.

Tabel 2.14.1

| woonfunctie | tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken in minuten |
|---|--|
| Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 7 m en niet hoger dan 13 m boven het meetniveau | 30 |
| Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 13 m boven het meetniveau | 60 |

3. Een bouwconstructie van een gebruiksfunctie met een vloer van een gebruiksgebied hoger dan 5 m boven het meetniveau bezwijkt bij brand in een

- brandcompartiment waarin de bouwconstructie niet ligt, niet binnen 30 minuten door het bezwijken van een bouwconstructie binnen of grenzend aan het brandcompartiment.
4. Een bouwconstructie bezwijkt bij brand in een brandcompartiment waarin de bouwconstructie niet ligt, niet binnen de in tabel 2.14.2 aangegeven tijdsduur door het bezwijken van een bouwconstructie binnen of grenzend aan het brandcompartiment.

Tabel 2.14.2

| gebruiksfunctie | tijdsduur van de brandwerendheid met betrekking tot bezwijken in minuten |
|---|--|
| Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 5 m en niet hoger dan 13 m boven het meetniveau | 30 |
| Indien een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 13 m boven het meetniveau | 60 |

5. Het vierde lid geldt niet voor een logiesfunctie niet gelegen in een logiesgebouw, met een gebruiksooppervlakte van niet meer dan 100 m².
6. Een bouwconstructie van een tunnel bezwijkt niet binnen 30 minuten en voor zover deze onder open water ligt niet binnen 60 minuten bij brand in de tunnel.
7. Een bouwconstructie bezwijkt bij brand in een brandcompartiment waarin de bouwconstructie niet ligt, niet binnen een tijdsduur die afhankelijk van de bestemming en inrichting van het bouwwerk redelijkerwijs nodig is om het bouwwerk bij brand te kunnen verlaten en te doorzoeken, door het bezwijken van een bouwconstructie binnen of grenzend aan het brandcompartiment.

Artikel 2.15 Bepalingsmethode

1. Bij het bepalen van het bezwijken van een bouwconstructie als bedoeld in artikel 2.14 wordt uitgegaan van de buitengewone belastingscombinaties die volgens NEN 8700 kunnen optreden bij brand.
2. De tijdsduur van het bezwijken als bedoeld in artikel 2.14 wordt bepaald volgens NEN 6069.

AFDELING 2.3 AFSCHIEDING VAN VLOER, TRAP EN HELLINGBAAN

§ 2.3.1 Nieuwbouw

Artikel 2.16 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk bevat voorzieningen waardoor het vallen van een vloer, een trap en een hellingbaan zo veel mogelijk wordt voorkomen.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.16 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.16

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | grenswaarden | | | |
|---|----------------------|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|--------------|---|---|---|---|---------------------|---|--------------|--------------|
| | aanwezigheid | | | | | hoogte | | | | | openingen | | | | | overklauterbaarheid | | verbouw | openingen |
| | artikel 2.17 | | | | | artikel 2.18 | | | | | artikel 2.19 | | | | | artikel 2.20 | | artikel 2.21 | artikel 2.19 |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 1 |
| 1 Woonfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | - | * | 0,2 |
| 2 Bijeenkomstfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a voor kinderopvang voor kinderen jonger dan 4 jaar | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | - | * | 0,1 |
| b andere kinderopvang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | - | * | 0,2 |
| c andere bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,5 |
| 3 Celfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,3 |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,5 |
| 5 Industriefunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | * | 0,5 |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,5 |
| 7 Logiesfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,5 |
| 8 Onderwijsfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a basisonderwijs | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | - | * | 0,2 |
| b andere onderwijsfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,5 |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,5 |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,5 |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | * | 0,5 |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | * | 0,5 |

Artikel 2.17 Aanwezigheid

- Een voor personen bestemde vloer heeft bij een rand een niet beweegbare afscheiding als die rand meer dan 1 m hoger ligt dan een aansluitende vloer, het aansluitende terrein of het aansluitende water.
- Een trap als bedoeld in artikel 2.27 heeft, voor zover een zijkant van een tredevlak meer dan 1 m hoger ligt dan een aansluitende vloer, het aansluitende terrein of het aansluitende water, aan die zijkant een niet beweegbare afscheiding.
- Een hellingbaan als bedoeld in artikel 2.27 heeft, voor zover een zijkant van de vloer meer dan 1 m hoger ligt dan een aansluitende vloer, het aansluitende terrein of het aansluitende water, aan die zijkant een niet beweegbare afscheiding.
- Het eerste lid geldt niet ter plaatse van de aansluiting van de vloer aan:
 - een trap, en
 - een hellingbaan.
- Onverminderd het vierde lid geldt het eerste lid niet voor:
 - een rand van een podium;
 - een rand van een vloer die aan een bassin grenst;
 - een rand van een laadvloer;
 - een rand van een perron, en
 - een met een rand als bedoeld onder a tot en met d, gelijk te stellen rand van een vloer.

Artikel 2.18 Hoogte

- Een vloerafscheiding als bedoeld in artikel 2.17, eerste lid, heeft een hoogte

- van ten minste 1 m, gemeten vanaf de vloer.
2. In afwijking van het eerste lid heeft een vloer die hoger ligt dan 13 m boven een aangrenzende vloer, het aansluitende terrein of het aansluitende water, een vloerafscheiding een hoogte van ten minste 1,2 m, gemeten vanaf de vloer.
 3. In afwijking van het eerste en tweede lid heeft een afscheiding als bedoeld in artikel 2.17, eerste lid, ter plaatse van een al dan niet beweegbaar raam een hoogte van ten minste 0,85 m, gemeten vanaf de vloer.
 4. In afwijking van het eerste lid, heeft een vloerafscheiding een vanaf de vloer gemeten hoogte van ten minste 0,7 m, indien de som van die hoogte en de breedte van de bovenregel ten minste 1,1 m is.
 5. Een afscheiding als bedoeld in artikel 2.17, tweede of derde lid, heeft een hoogte van ten minste 0,85 m, gemeten vanaf de voorkant van de tredevlakken of vanaf de vloer van de hellingbaan.

Artikel 2.19 Oeningen

1. Een afscheiding als bedoeld in artikel 2.17 heeft geen openingen waardoor een bol kan passeren met een doorsnede groter dan de in tabel 2.16 aangegeven diameter.
2. In afwijking van het eerste lid heeft een afscheiding als bedoeld in artikel 2.17 tot een hoogte van 0,7 m boven een vloer, een tredevlak of een vloer van een hellingbaan geen openingen waardoor een bol kan passeren met een doorsnede groter dan 0,1 m.
3. De horizontaal gemeten afstand tussen een vloer, een trap of een hellingbaan en een afscheiding als bedoeld in artikel 2.17 is niet groter dan 0,05 m.
4. De bovenregel van een in artikel 2.17 bedoelde afscheiding heeft geen onderbreking van meer dan 0,1 m.
5. Het tweede lid is niet van toepassing op een vloer, een tredevlak of een vloer van een hellingbaan, of een gedeelte daarvan, niet bestemd voor kinderen jonger dan 12 jaar.

Artikel 2.20 Overklauterbaarheid

1. Een afscheiding als bedoeld in artikel 2.17 **of een constructieonderdeel dat, installatie die of onderdeel van een installatie dat aan of naast een dergelijke afscheiding is geplaatst**, heeft, ter voorkoming van het overklauteren, geen opstapmogelijkheden tussen 0,2 m en 0,7 m boven een vloer, een tredevlak of een vloer van een hellingbaan.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op een vloer, een tredevlak of een vloer van een hellingbaan, of een gedeelte daarvan, niet bestemd voor kinderen jonger dan 12 jaar.

Artikel 2.21 Verbouw

Op het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.17 tot en met 2.20 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het reeds verkregen niveau.

§ 2.3.2 Bestaande bouw

Artikel 2.22 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk bevat voorzieningen waardoor het vallen van een vloer, een trap of een hellingbaan redelijkerwijs wordt voorkomen.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.22 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.22

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | grenswaarden | |
|---|----------------------|---|---|---|---|--------|---|---|---|-----------|---|------------|--------------|--|
| | aanwezigheid | | | | | hoogte | | | | openingen | | openingen | | |
| | artikel 2.23 | | | | | 2.24 | | | | 2.25 | | 2.25 | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | | |
| 1 Woonfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | [m] 0,2 | | |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 0,1 | | |
| a voor kinderopvang voor kinderen jonger dan 4 jaar | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 2 | - | | |
| b andere bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 2 | - | | |
| Alle niet hierboven genoemde gebruiksfuncties | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 2 | - | | |

Artikel 2.23 Aanwezigheid

1. Een voor personen bestemde vloer heeft bij een rand een afscheiding als die rand meer dan 1,5 m hoger ligt dan een aansluitende vloer, het aansluitende terrein of het aansluitende water.
2. Een trap heeft, voor zover een zijkant van een tredevlak meer dan 1,5 m hoger ligt dan een aansluitende vloer, het aansluitende terrein of het aansluitende water, aan die zijkant een niet beweegbare afscheiding.
3. Een hellingbaan heeft, indien een zijkant van de vloer meer dan 1,5 m hoger ligt dan een aansluitende vloer, het aansluitende terrein of het aansluitende water, aan die zijkant een niet beweegbare afscheiding.
4. Het eerste lid geldt niet ter plaatse van de aansluiting van de vloer aan:
 - a. een trap, of
 - b. een hellingbaan.
5. Onverminderd het vierde lid geldt het eerste lid niet voor:
 - a. een rand van een podium;
 - b. een rand van een vloer die aan een bassin grenst;
 - c. een rand van een laadvloer;
 - d. een rand van een perron, en
 - e. een met een rand als bedoeld onder a tot en met d, gelijk te stellen rand van een vloer.

Artikel 2.24 Hoogte

1. Een vloerafscheiding als bedoeld in artikel 2.23, eerste lid, heeft een hoogte van ten minste 0,9 m, gemeten vanaf de vloer.
2. In afwijking van het eerste lid heeft een afscheiding als bedoeld in artikel 2.23,

- eerste lid, ter plaatse van een al dan niet beweegbaar raam een hoogte van ten minste 0,6 m, gemeten vanaf de vloer.
3. In afwijking van het eerste lid, heeft een vloerafscheiding een vanaf de vloer gemeten hoogte van ten minste 0,6 m, indien de som van die hoogte en de breedte van de bovenregel ten minste 1 m is.
 4. Een afscheiding als bedoeld in artikel 2.23, tweede en derde lid, heeft een hoogte van ten minste 0,6 m, gemeten vanaf de voorkant van de tredevlakken of vanaf de vloer van de hellingbaan.

Artikel 2.25 Openingen

1. Een afscheiding als bedoeld in artikel 2.23 heeft tot een hoogte van 0,6 m boven **een vloer, een tredevlak of een vloer van een hellingbaan**, geen openingen waardoor een bol kan passeren met een doorsnede groter dan de in tabel 2.22 aangegeven diameter.
2. De horizontaal gemeten afstand tussen een vloer, een trap of een hellingbaan en een afscheiding als bedoeld in artikel 2.23, is niet groter dan 0,1 m.

AFDELING 2.4 OVERBRUGGING VAN HOOGTEVERSCHILLEN

§ 2.4.1 Nieuwbouw

Artikel 2.26 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk heeft voorzieningen voor het veilig overbruggen van hoogteverschillen door personen.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze paragraaf.

Artikel 2.27 Voorziening bij hoogteverschil

1. Een hoogteverschil van meer dan 0,21 m tussen vloeren waarover een vluchtroute voert en tussen vloeren van verblijfsgebieden, verblijfsruimten, toiletruimten, badruimten, of voor bezoekers bestemde vloeren, vloeren van een verkeersroute die deze ruimten met elkaar verbindt of tussen een van die vloeren en het aansluitende terrein wordt overbrugd door een vaste trap of een vaste hellingbaan.
2. Voor zover de vluchtroute door een wegtunnelbuis voert, geldt in afwijking van het eerste lid een hoogteverschil van meer dan 0,3 m.

Artikel 2.28 Verbouw

Op het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk is artikel 2.27 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het reeds verkregen niveau.

Artikel 2.29 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk is artikel 2.27 van toepassing.

§ 2.4.2 Bestaande bouw

Artikel 2.30 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk heeft in een vluchtroute voorzieningen voor het veilig overbruggen van hoogteverschillen door personen.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van het voorschrift in deze paragraaf.

Artikel 2.31 Voorziening bij hoogteverschil

1. Een hoogteverschil van meer dan 0,22 m tussen vloeren waarover een vluchtroute voert, of tussen een van die vloeren en het aansluitende terrein, wordt overbrugd door een vaste trap of een vaste hellingbaan.
2. Voor zover de vluchtroute door een wegtunnelbuis voert, geldt in afwijking van het **tweede eerste** lid een hoogteverschil van meer dan 0,3 m.

AFDELING 2.5 TRAP

§ 2.5.1 Nieuwbouw

Artikel 2.32 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen trap die een hoogteverschil als bedoeld in artikel 2.27 overbrugt, kan veilig worden gebruikt.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.32 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.32

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|---------|-------------|---------|
| | afmetingen | trapbordes | leuning | regenwerend | verbouw |
| artikel | 2.33 | 2.34 | 2.35 | 2.36 | 2.37 |
| lid | 1 | 2 | * | * | * |
| 1 Woonfunctie | 1 | 2 | * | * | * |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | * | - | * |
| 3 Celfunctie | 1 | 2 | * | - | * |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | * | - | * |
| 5 Industriefunctie | 1 | - | * | - | * |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | * | - | * |
| 7 Logiesfunctie | 1 | 2 | * | - | * |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 2 | * | - | * |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | * | - | * |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | * | - | * |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | - | * | - | * |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | 1 | - | * | - | * |

Artikel 2.33 Afmetingen trap

1. Een trap als bedoeld in artikel 2.27, heeft afmetingen die voldoen aan tabel 2.33.
2. Een trap overbrugt een hoogteverschil van niet meer dan 4 meter.

Tabel 2.33

| afmetingen van een trap | reguliere trap | | trap uitsluitend voor ontvluchten |
|--|----------------|------------------------|-----------------------------------|
| | woonfunctie | andere gebruiksfunctie | alle gebruiksfuncties |
| Minimum breedte van de trap | 0,8 m | 0,8 m | 0,8 m |
| Minimum vrije hoogte boven de trap | 2,3 m | 2,1 m | 2,1 m |
| Minimum aantrede ter plaatse van de klimlijn, gemeten loodrecht op de voorkant van de trede | 0,22 m | 0,185 m | 0,185 m |
| Maximum hoogte van een optrede | 0,188 m | 0,21 m | 0,21 m |
| Minimum breedte van het tredevlak, gemeten loodrecht op de voorkant van dat vlak | 0,05 m | 0,05 m | 0,05 m |
| Minimum breedte van het tredevlak ter plaatse van de klimlijn, gemeten loodrecht op de voorkant van dat vlak | 0,23 m | 0,23 m | 0,23 m |
| Minimum afstand van de klimlijn tot de zijkanten van de trap | 0,3 m | 0,3 m | 0,3 m |

Artikel 2.34 Trapbordes

Een trap als bedoeld in artikel 2.27, sluit bij de bovenste trede, over de breedte van de trap, aan op een vloer met een oppervlakte van ten minste 0,8 m x 0,8 m.

Artikel 2.35 Leuning

Een trap als bedoeld in artikel 2.27 voor het overbruggen van een hoogteverschil van meer dan 1 m en met een helling ter plaatse van de klimlijn groter dan 2:3 heeft aan ten minste een zijkant een leuning. De bovenkant van de leuning ligt, gemeten boven de voorkant van een tredevlak van de trap, op een hoogte van ten minste 0,8 m en ten hoogste 1 m.

Artikel 2.36 Regenwerend

Een gemeenschappelijke verkeersruimte met een trap voor het overbruggen van een hoogteverschil van meer dan 1,5 m, is ter plaatse van die trap, bepaald volgens NEN 2778, regenwerend. Dit geldt niet voor een trap die uitsluitend bestemd is om het bouwwerk te ontvluchten.

Artikel 2.37 Verbouw

Op het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.33 tot en met 2.36 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

§ 2.5.2 Bestaande bouw

Artikel 2.38 Aansturingsartikel

1. Een bestaande trap in een vluchtroute die een hoogteverschil als bedoeld in artikel 2.31 overbrugt, kan veilig worden gebruikt.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze paragraaf.

Artikel 2.39 Afmetingen trap

Een trap als bedoeld in artikel 2.31, heeft afmetingen die voldoen aan tabel 2.39.

Tabel 2.39

| afmetingen van een trap | |
|---|--------|
| Minimum breedte van de trap | 0,7 m |
| Minimum vrije hoogte boven de trap | 1,9 m |
| Minimum aantrede ter plaatse van de klimlijn, gemeten loodrecht op de voorkant van de trede | 0,13 m |
| Maximum hoogte van een optrede | 0,22 m |
| Minimum afstand van de klimlijn tot de zijkanten van de trap | 0,2 m |

Artikel 2.40 Trapbordes

Een trap als bedoeld in artikel 2.31, sluit bij de bovenste trede, over de breedte van de trap, aan op een vloer met een oppervlakte van ten minste 0,7 m x 0,7 m.

Artikel 2.41 Leuning

Een trap als bedoeld in artikel 2.31 waarvan de helling ter plaatse van de klimlijn groter is dan 2:3 heeft, voor zover een hoogteverschil is overbrugd van meer dan 1,5 m, aan ten minste een zijkant een leuning. De bovenkant van de leuning ligt, gemeten boven de voorkant van een tredevlak van de trap, op een hoogte van ten minste 0,6 m en ten hoogste 1 m.

AFDELING 2.6 HELLINGBAAN

§ 2.6.1 Nieuwbouw

Artikel 2.42 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen hellingbaan die een hoogteverschil als bedoeld in artikel 2.27 overbrugt, kan veilig worden gebruikt.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze paragraaf.

Artikel 2.43 Afmetingen hellingbaan

Een hellingbaan als bedoeld in de artikelen 2.27 en 6.49, heeft een breedte van ten minste 1,1 m, een hoogte van niet meer dan 1 m en een helling van ten hoogste:

- a. 1 : 12 indien het hoogteverschil niet groter is dan 0,25 m;
- b. 1 : 16 indien het hoogteverschil groter is dan 0,25 m, maar niet groter dan 0,5 m, en
- c. 1 : 20 indien het hoogteverschil groter is dan 0,5 m.

Artikel 2.44 Hellingbaanbordes

Een hellingbaan als bedoeld in de artikelen 2.27 en 6.49, sluit aan de bovenzijde, over de breedte van de hellingbaan, aan op een vloer met een oppervlakte van ten minste 1,4 m x 1,4 m.

Artikel 2.45 Geleiderand

Een hellingbaan als bedoeld in artikel 2.27, heeft aan de zijkant een aaneengesloten geleiderand, met een vanaf de vloer van de hellingbaan gemeten hoogte van ten minste 0,04 m.

Artikel 2.46 Verbouw

Op het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.43 tot en met 2.45 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

§ 2.6.2 Bestaande bouw

Artikel 2.47 Aansturingsartikel

1. Een bestaande hellingbaan in een vluchtroute die een hoogteverschil als bedoeld in artikel 2.31 overbrugt, kan veilig worden gebruikt.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze paragraaf.

Artikel 2.48 Afmetingen hellingbaan

Een hellingbaan als bedoeld in artikel 2.31 heeft een breedte van ten minste 0,7 m en een helling van ten hoogste 1:10.

Artikel 2.49 Hellingbaanbordes

Een hellingbaan als bedoeld in artikel 2.31 sluit aan de bovenzijde, over de breedte van de hellingbaan, aan op een vloer met een oppervlakte van ten minste 0,7 m x 0,7 m.

AFDELING 2.7 BEWEEGBARE CONSTRUCTIEONDERDELEN

§ 2.7.1 Nieuwbouw

Artikel 2.50 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk heeft zodanige beweegbare constructieonderdelen dat deze geen hinder veroorzaken bij het vluchten door en bij het gebruik van een aangrenzende openbare ruimte.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze paragraaf.

Artikel 2.51 Hinder

1. Een beweegbaar constructieonderdeel dat zich in geopende stand kan bevinden boven een voor motorvoertuigen openstaande weg of boven een strook van 0,6 m grenzend aan die weg, ligt, gemeten vanaf de onderzijde van dat onderdeel, meer dan 4,2 m boven die weg of strook.
2. Een beweegbaar constructieonderdeel dat zich in geopende stand kan bevinden boven een niet voor motorvoertuigen openstaande weg, ligt, gemeten vanaf de onderzijde van dat onderdeel, meer dan 2,2 m boven die weg. Dit voorschrift geldt niet voor een nooddeur.
3. Een beschermde vluchtroute **die langs een beweegbaar constructie-onderdeel voert**, heeft met het constructieonderdeel in geopende stand, een vrije doorgang met een breedte van ten minste 0,6 m en een hoogte van ten minste 2,2 m.
4. Het eerste tot en met derde lid gelden niet voor een deur van een ruimte met een vloeroppervlakte van minder dan 0,5 m².

Artikel 2.52 Verbouw

Op het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk is artikel 2.51, eerste lid, niet van toepassing.

Artikel 2.53 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk is artikel 2.51, tweede tot en met vierde lid, van toepassing.

§ 2.7.2 Bestaande bouw

Artikel 2.54 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk heeft zodanige beweegbare constructieonderdelen dat deze geen hinder veroorzaken bij het vluchten en bij het gebruik van een aangrenzende openbare ruimte.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van het voorschrift in deze paragraaf.

Artikel 2.55 Hinder

Een beweegbaar constructieonderdeel dat zich in geopende stand kan bevinden boven een voor motorvoertuigen openstaande weg, ligt, gemeten vanaf de onderzijde van dat onderdeel, meer dan 4,2 m boven die weg.

AFDELING 2.8 BEPERKING VAN HET ONTSTAAN VAN EEN BRANDGEVAARLIJKE SITUATIE

§ 2.8.1 Nieuwbouw

Artikel 2.56 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk is zodanig dat het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie voldoende wordt beperkt.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze paragraaf.

Artikel 2.57 Stookplaats

Materiaal ter plaatse van of nabij een stookplaats voldoet aan brandklasse A1 of voor zover het de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingbaan betreft aan brandklasse A1, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1, indien:

- a. op het materiaal een intensiteit aan warmtestraling kan optreden die, bepaald volgens NEN 6061, groter is dan 2 kW/m², of
- b. in het materiaal een temperatuur kan optreden die, bepaald volgens NEN 6061, hoger is dan 90 °C.

Artikel 2.58 Schacht, koker of kanaal

1. Materiaal toegepast aan de binnenzijde van een schacht, een koker of een kanaal grenzend aan meer dan een brandcompartiment of subbrandcompartiment met een inwendige doorsnede groter dan 0,015 m², voldoet, aan brandklasse A2, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op:
 - a. een schacht die uitsluitend is bestemd voor een of meer boven elkaar gelegen toiletruimten of badruimten en die niet door andere ruimten voert;
 - b. ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de in dat lid bedoelde binnenzijde, en
 - c. het materiaal van een constructie- of installatieonderdeel dat wordt omsloten door een in dat lid bedoelde schacht, koker of kanaal.

Artikel 2.59 Rookgasafvoer

1. Een afvoervoorziening voor rookgas is brandveilig, bepaald volgens NEN 6062.
2. De horizontale afstand tussen de uitmonding van een afvoervoorziening voor rookgas van een op vaste brandstof gestookt toestel en een brandgevaarlijk dak als bedoeld in NEN 6063, van een ander bouwwerk is ten minste 15 m.

Artikel 2.60 Opstelplaats open verbrandingstoestel

Een opstelplaats voor een open verbrandingstoestel ligt niet in een toiletruimte, een

badruimte, of een ruimte voor het stallen van motorvoertuigen.

Artikel 2.61 Tijdelijk bouwwerk

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk zijn de artikelen 2.57 tot en met 2.59 van toepassing.

§ 2.8.2 Bestaande bouw

Artikel 2.62 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk is zodanig dat het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie voldoende wordt beperkt.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze paragraaf.

Artikel 2.63 Stookplaats

1. Materiaal ter plaatse van of nabij een stookplaats is onbrandbaar, bepaald volgens NEN 6064, indien:
 - a. op het materiaal een intensiteit aan warmtestraling kan optreden die, bepaald volgens NEN 6061, groter is dan 2 kW/m², of
 - b. in het materiaal een temperatuur kan optreden die, bepaald volgens NEN 6061, hoger is dan 90 °C.
2. Bij toepassing van het eerste lid kan in plaats van onbrandbaar, bepaald volgens NEN 6064 worden uitgegaan van brandklasse A1, of A1_{fl}, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Artikel 2.64 Rookgasafvoer

1. Een afvoervoorziening voor rookgas is brandveilig. Of de afvoervoorziening brandveilig is kan worden bepaald volgens NEN 8062.
2. De horizontale afstand tussen de uitmonding van een afvoervoorziening voor rookgas van een op vaste brandstof gestookt toestel en een brandgevaarlijk dak als bedoeld in NEN 6063, van een ander bouwwerk is ten minste 15 m.

Artikel 2.65 Opstelplaats open verbrandingstoestel

Een opstelplaats voor een open verbrandingstoestel ligt niet in een toiletruimte of een badruimte.

AFDELING 2.9 BEPERKING VAN HET ONTWIKKELEN VAN BRAND EN ROOK

§ 2.9.1 Nieuwbouw

Artikel 2.66 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk is zodanig dat brand en rook zich niet snel kunnen ontwikkelen.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.66 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde

eis voldaan door toepassing van die voorschriften en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Tabel 2.66

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | grenswaarden | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|------|-----------------|---|---|-----------------|------|-------------|------|--------------|------|----------------------|------|--------------|---|-----------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------|---|---|----------------|----------------|----------------|
| | binnenoppervlak | | buitenoppervlak | | | beloopbaar vlak | | vrijgesteld | | dakoppervlak | | constructieonderdeel | | verbouw | | tijdelijke bouw | | zijde grenzend aan de binnenlucht | | zijde grenzend aan de buitenlucht | | bovenzijde | | | | | |
| | 2.67 | 2.68 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | * | 1 | 2 | * | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | |
| artikel | 2.67 | 2.68 | | | | 2.69 | 2.70 | 2.71 | 2.72 | 2.73 | 2.74 | 2.67 | 2.68 | 2.69 | | | | | | | | | | | | | |
| lid | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | * | 1 | 2 | * | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | B | D | C | C | D | C _n | C _n | D _n |
| b | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | B | D | C | C | D | C _n | C _n | D _n |
| c | 1 | - | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | D | D | C | C | D | C _n | D _n | D _n |
| 2 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | B | D | C | C | D | C _n | D _n | D _n |
| b | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | D | D | C | C | D | C _n | D _n | D _n |
| 3 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | B | C | B | B | D | C _n | C _n | C _n |
| 4 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | B | D | C | C | D | C _n | D _n | D _n |
| b | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | D | D | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| 5 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a. | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | * | 1 | 2 | * | B | B | B | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| b. | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | D | D | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| 6 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | D | D | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| 7 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | B | D | C | C | D | C _n | D _n | D _n |
| 8 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | D | D | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| 9 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | D | D | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| 10 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | - | * | 1 | - | * | B | D | D | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| 11 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | * | 1 | - | * | B | D | D | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| 12 | [brandklasse] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a | 1 | - | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 1 | 2 | - | - | 3 | 1 | 2 | * | 1 | - | * | B | B | B | C | D | D | C _n | D _n | D _n |
| b | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 1 | 2 | - | - | 3 | 1 | 2 | * | 1 | - | * | - | - | - | C | D | D | C _n | D _n | D _n |

Artikel 2.67 Binnenoppervlak

1. Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet aan de in tabel 2.66 aangegeven brandklasse en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
2. In afwijking van het eerste lid, geldt de eis aan de rookklasse uitsluitend bij een beschermde vluchtroute.

Artikel 2.68 Buitenoppervlak

1. Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan de in tabel 2.66 aangegeven brandklasse, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
2. Het deel van een zijde van een constructieonderdeel dat grenst aan de buitenlucht en hoger ligt dan 13 m, voldoet aan brandklasse B, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
3. Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht, van een bouwwerk waarvan een voor personen bestemde vloer ten minste 5 m boven het meetniveau ligt, voldoet vanaf het aansluitende terrein tot een hoogte van

- ten minste 2,5 m aan brandklasse B, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
4. Het eerste tot en met derde lid zijn niet van toepassing op de bovenzijde van een dak.
 5. In afwijking van het eerste tot en met derde lid voldoet een deur, een raam, een kozijn en een daaraan gelijk te stellen constructieonderdeel aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Artikel 2.69 Beloopbaar vlak

1. In afwijking van artikel 2.67 geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de binnenlucht rookklasse s1_{fl} en de in tabel 2.66 aangegeven brandklasse, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
2. In afwijking van de artikel 2.68 geldt voor een bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de buitenlucht de in tabel 2.66 aangegeven brandklasse, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

Artikel 2.70 Vrijgesteld

1. Op ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen van elke afzonderlijke ruimte, waarvoor volgens de artikelen 2.67 tot en met 2.69 een eis geldt, is die eis niet van toepassing.
2. Onverminderd het eerste lid is op ten hoogste 10% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen van elke afzonderlijke ruimte waardoor geen beschermde vluchtroute voert, artikel 2.67 niet van toepassing.
3. Voor bouwwerken geen gebouw zijnde is op ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen, waarvoor volgens de artikelen 2.67 tot en met 2.69 een eis geldt, die eis niet van toepassing.

Artikel 2.71 Dakoppervlak

1. De bovenzijde van een dak van een bouwwerk is, bepaald volgens NEN 6063, niet brandgevaarlijk. Dit geldt niet indien het bouwwerk geen voor personen bestemde vloer heeft die hoger ligt dan 5 m boven het meetniveau, en de brandgevaarlijke delen van het dak ten minste 15 m vanaf de perceelsgrens liggen. Indien het perceel waarop het bouwwerk ligt, grenst aan een openbare weg, openbaar water, openbaar groen, of een perceel dat niet is bestemd voor bebouwing of voor een speeltuin, een kampeerterrein of opslag van brandgevaarlijke stoffen of van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen wordt die afstand aangehouden tot het hart van de weg, dat water, dat groen of dat perceel.
2. Het eerste lid geldt niet voor een bouwwerk met een gebruiksoppervlakte van ten hoogste 50 m².

Artikel 2.72 Constructieonderdeel

Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gesteld ter beperking van het ontwikkelen van brand en rook in een constructieonderdeel.

Artikel 2.73 Verbouw

1. Op het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.67, 2.68, eerste, tweede, vierde en vijfde lid, 2.69 en 2.71 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die

artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

2. In afwijking van het eerste lid wordt bij het geheel of gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of vergroten van een bouwwerk bij toepassing van artikel 2.67, eerste lid, niet uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

Artikel 2.74 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk zijn de artikelen 2.68, derde lid, en 2.71 van toepassing.

§ 2.9.2 Bestaande bouw

Artikel 2.75 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk is zodanig dat brand en rook zich niet snel kunnen ontwikkelen.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.75 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.75

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | grenswaarden | | | | | | | | |
|---|----------------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-------------|------------------------------|------------------------|--------|-----------------------------------|------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|
| | binnenoppervlak | | buitenoppervlak | | beloopbaar vlak | | vrijgesteld | | toepassing Euroklassen | | zijde grenzend aan de binnenlucht | | buitenlucht | | | | | | |
| | 2.76 | 2.77 | 2.78 | 2.79 | 2.80 | 2.76 | 2.77 | extra beschermde vluchtroute | beschermde route | overig | extra beschermde vluchtroute | beschermde route | overig | | | | | | |
| artikel | 2.76 | | 2.77 | | 2.78 | | 2.79 | | 2.80 | | 2.76 | | 2.77 | | | | | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | [brandklasse] | | [brandklasse] | | | | | | |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| a in een woongebouw | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| b andere woonfunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 3 Celfunctie | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| a met bedgebied | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 5 Industriefunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 7 Logiesfunctie | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| a in een logiesgebouw | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| b andere logiesfunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 9 Sportfunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 10 Winkelfunctie | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | * | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 11 Overige gebruiksfunctie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| a tunnel of tunnelvorming bouwwerk voor verkeer | - | - | 3 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | - | 2 | * | - | - | - | 2 | 4 | 4 |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | - | 2 | * | - | - | - | 2 | 4 | 4 |

Artikel 2.76 Binnenoppervlak

1. Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht heeft een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting, die voldoet aan de in tabel 2.75 aangegeven brandklasse en een rookproductie met een volgens NEN 6066 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 10 m⁻¹.
2. In afwijking van het eerste lid heeft een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht in een besloten ruimte waardoor een beschermde route voert een rookproductie met een volgens NEN 6066 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 5,4 m⁻¹.
3. In afwijking van het eerste lid heeft een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht in een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert een rookproductie met een volgens NEN 6066 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 5,4 m⁻¹.
4. In afwijking van het eerste lid heeft een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht in een cel een rookproductie met een volgens NEN

6066 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste $5,4 \text{ m}^{-1}$.

Artikel 2.77 Buitenoppervlak

1. Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht heeft een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting, die voldoet aan de in tabel 2.75 aangegeven brandklasse.
2. In afwijking van het eerste lid hebben een deur, een raam, een kozijn of een daaraan gelijk te stellen constructieonderdeel een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting die voldoet aan klasse 4.
3. Het eerste lid geldt niet voor de bovenzijde van een dak.

Artikel 2.78 Beloopbaar vlak

1. In afwijking van artikel 2.76 geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingbaan, die grenst aan de binnenlucht een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T3 en een rookproductie met een volgens NEN 6066 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste 10 m^{-1} .
2. In afwijking van artikel 2.77 geldt voor de bovenzijde van een vloer, trap of een hellingbaan, die grenst aan de buitenlucht een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T3.
3. In afwijking van het eerste en tweede lid geldt voor de bovenzijde van een vloer, een trap of een hellingbaan, waarover een extra beschermde vluchtroute voert een volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting van klasse T1.

Artikel 2.79 Vrijgesteld

1. Op ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen van elke afzonderlijke ruimte, waarvoor volgens de artikelen 2.76 tot en met 2.78 een eis geldt, is die eis niet van toepassing.
2. Voor bouwwerken geen gebouw zijnde is op ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen, waarvoor volgens de artikelen 2.76 tot en met 2.78 een eis geldt, die eis niet van toepassing.

Artikel 2.80 Toepassing Euroklassen

Bij toepassing van de artikelen 2.76 tot en met 2.78 kan in plaats van:

- a. brandklasse 1 en bepaald volgens NEN 6065 worden uitgegaan van brandklasse B bepaald volgens NEN-EN 13501-1;
- b. brandklasse 2 bepaald volgens NEN 6065 in een besloten ruimte worden uitgegaan van brandklasse B en in een niet besloten ruimte van brandklasse C beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1;
- c. brandklasse 3 bepaald volgens NEN 6065 worden uitgegaan van brandklasse C bepaald volgens NEN-EN 13501-1;
- d. brandklasse 4 bepaald volgens NEN 6065 worden uitgegaan van brandklasse D bepaald volgens NEN-EN 13501-1;
- e. brandklasse T1 bepaald volgens NEN 1775 worden uitgegaan van brandklasse C_{fi}, bepaald volgens NEN-EN 13501-1;
- f. brandklasse T3 bepaald volgens NEN 1775 worden uitgegaan van brandklasse D_{fi}, bepaald volgens NEN-EN 13501-1, en
- g. een rookproductie met een rookdichtheid van ten hoogste 10 m^{-1} of $5,4-1$ bepaald volgens NEN 6066 worden uitgegaan van rookklasse s2 bepaald

volgens NEN-EN 13501-1.

AFDELING 2.10 BEPERKING VAN UITBREIDING VAN BRAND

§ 2.10.1 Nieuwbouw

Artikel 2.81 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk is zodanig dat de kans op een snelle uitbreiding van brand voldoende wordt beperkt.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.81 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.81

| | ligging | | | | | | | | omvang | | | | | | | | | | | wdbdo | | | | | | | | | | | verbouw | | tijdelijke bouw | omvang |
|---|---------|------|---|---|---|---|---|---|--------|------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-------|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---------|-------|-----------------|--------|
| | artikel | 2.82 | | | | | | | | 2.83 | | | | | | | | | | | 2.84 | | | | | | | | | | | 2.85 | 2.86 | 2.83 |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | * | * | 1 | |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a woonwagen | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 9 | 10 | - | - | - | - | | |
| b andere woonfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | 7 | 8 | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| 3 Celfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - | 7 | 9 | - | - | 1 | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a met bedgebied | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | - | - | 10 | - | 1 | - | - | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| 5 Industriefunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a lichte industriefunctie | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 1 | 3 | - | - | 7 | - | - | - | | 1 | - | 4 | 5 | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 2.500 | | | |
| b lichte industriefunctie voor het bedrijfsmatig houden van dieren | 1 | - | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | 11 | 1 | - | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | 11 | * | * | 2.500 | | | |
| c andere industriefunctie | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | 5 | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 2.500 | | | |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| 7 Logiesfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 500 | | | |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| 9 Sportfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | - | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | - | - | 1 | 3 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | 1 | - | 4 | - | - | 7 | 8 | - | - | - | - | * | * | 1.000 | | | |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnallengte van meer dan 250 m | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | * | - | - | | | |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |

Artikel 2.82 Ligging

1. Een besloten ruimte ligt in een brandcompartiment.
2. Een wegtunnelbuis met een lengte van meer dan 250 m ligt in een brandcompartiment.
3. Het eerste lid is niet van toepassing op:
 - a. een toiletruimte;
 - b. een badruimte;

- c. een liftschacht, indien de constructieonderdelen aan de binnenzijde van de schacht voldoen aan brandklasse B en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1, en
 - d. een technische ruimte met een gebruiksoppervlakte van ten hoogste 50 m² niet bestemd voor een of meer verbrandingstoestellen met een totale nominale belasting van meer dan 130 kW.
4. In afwijking van het eerste lid voert een extra beschermde vluchtroute niet door een brandcompartiment.
 5. Een niet besloten gebruiksgebied ligt in een brandcompartiment.
 6. Het eerste en vijfde lid zijn niet van toepassing op een of meer gebruiksfuncties van dezelfde soort met een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 1.000 m² en een vuurbelasting niet groter dan 500 MJ/m², bepaald volgens NEN 6090.
 7. Het eerste en vijfde lid zijn niet van toepassing op een bouwwerk met een gebruiksoppervlakte van niet meer dan 50 m². Deze uitzondering geldt niet indien het bouwwerk aan een of meer andere bouwwerken grenst en de gezamenlijke gebruiksoppervlakte groter is dan 50 m².
 8. Het eerste en vijfde lid zijn niet van toepassing op een lichte industriefunctie uitsluitend bestemd voor het bedrijfsmatig telen, kweken of opslaan van gewassen of daarmee vergelijkbare producten, met een permanente vuurbelasting niet groter dan 150 MJ/m², bepaald volgens NEN 6090.

Artikel 2.83 Omvang

1. Een brandcompartiment heeft een gebruiksoppervlakte die niet groter is dan de in tabel 2.81 aangegeven waarde.
2. In een brandcompartiment liggen ten hoogste vier woonwagens en nevenfuncties daarvan met een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 1000 m².
3. Een brandcompartiment strekt zich uit over niet meer dan een perceel.
4. Een brandcompartiment strekt zich uit over niet meer dan een wegtunnelbuis.
5. In een brandcompartiment liggen ten hoogste een woonfunctie en nevenfuncties daarvan.
6. In afwijking van het vijfde lid is een gemeenschappelijk verblijfsgebied toegestaan, indien dat verblijfsgebied een afzonderlijk brandcompartiment is.
7. Een technische ruimte met een gebruiksoppervlakte van meer dan 50 m² of een technische ruimte waarin een of meer verbrandingstoestellen met een totale nominale belasting van meer dan 130 kW worden opgesteld, is een afzonderlijk brandcompartiment.
8. Bij een brandcompartiment van een industriefunctie met een gebruiksoppervlakte van meer dan 1.000 m² is het eerste lid niet van toepassing op een of meer in dat brandcompartiment gelegen nevenfuncties met een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 100 m².
9. In afwijking van het eerste lid is de gebruiksoppervlakte van een brandcompartiment met een of meer cellen ten hoogste 500 m² en niet groter dan 77% van de gebruiksoppervlakte van het gebouw.
10. Een brandcompartiment met bedgebied voor bedgebonden patiënten is niet groter dan 77% van de gebruiksoppervlakte van de bouwlaag waarop dit brandcompartiment ligt.
11. Een technische ruimte is een afzonderlijk brandcompartiment.

Artikel 2.84 Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag

1. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ander brandcompartiment, naar een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert, naar een niet besloten veiligheidsvluchtroute en naar een liftschaft van een brandweerlift is ten minste 60 minuten.
2. In afwijking van het eerste lid kan tussen een brandcompartiment en een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert worden volstaan met 30 minuten.
3. In afwijking van het eerste lid kan worden volstaan met 30 minuten indien:
 - a. de volgens NEN 6090 bepaalde permanente vuurbelasting van het brandcompartiment niet groter is dan 500 MJ/m^2 , en
 - b. in het gebouw geen vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 7 m boven het meetniveau.
4. In afwijking van het eerste lid kan worden volstaan met 30 minuten indien:
 - a. de in het eerste lid bedoelde besloten ruimten op hetzelfde perceel liggen, en
 - b. in het gebouw geen vloer van een gebruiksgebied hoger ligt dan 5 m boven het meetniveau.
5. Het vierde lid is niet van toepassing op een brandcompartiment met een gebruiksoppervlakte van meer dan 1.000 m^2 .
6. Het vierde lid is niet van toepassing op een technische ruimte
7. Het tweede tot en met vierde lid gelden niet voor een ruimte waardoor een veiligheidsvluchtroute voert.
8. Bij het bepalen van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ruimte van een op een aangrenzend perceel gelegen gebouw wordt voor het op het andere perceel gelegen gebouw uitgegaan van een identiek maar spiegelsymmetrisch ten opzichte van de perceelsgrens gelegen gebouw. Indien het perceel grenst aan een openbare weg, openbaar water, openbaar groen, of een perceel dat niet is bestemd voor bebouwing of voor een speeltuin, een kampeerterrein of opslag van brandgevaarlijke stoffen of van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen vindt deze spiegeling plaats ten opzichte van het hart van die weg, dat water, dat groen of dat perceel.
9. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een woonwagen naar een andere woonwagen is ten minste 30 minuten. Bij de bepaling van deze weerstand wordt uitgegaan van een identieke maar spiegelsymmetrisch op een afstand van 5 m geplaatste woonwagen.
10. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ander brandcompartiment is ten minste 30 minuten of de afstand tussen een brandcompartiment en een ander brandcompartiment is ten minste 5 meter.
11. In afwijking van het eerste lid geldt geen weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een technische ruimte met een gebruiksoppervlakte van ten hoogste 50 m^2 niet bestemd voor een of meer verbrandingstoestellen met een totale nominale belasting van meer dan 130 kW.

Artikel 2.85 Verbouw

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.82 tot en met 2.84 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats

van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau en een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van ten minste 30 minuten.

Artikel 2.86 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk zijn de artikelen 2.82 en 2.83 van toepassing en is artikel 2.84 van overeenkomstige toepassing waarbij de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag ten minste 30 minuten is.

§ 2.10.2 Bestaande bouw

Artikel 2.87 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk is zodanig dat de kans op een snelle uitbreiding van brand voldoende wordt beperkt.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.87 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.87

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | grens- waarden | | | | | | |
|---|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|--------|---|-------------------|-------|
| | ligging | | | | | | | | omvang | | | | | | | wbdbo | | | omvang | | | |
| artikel | 2.88 | | | | | | | | 2.89 | | | | | | | 2.90 | | | 2.89 | | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [m ²] | |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a woonwagen | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - |
| b andere woonfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | 6 | 7 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2.000 |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | 8 | - | - | 1 | 2 | - | 2.000 |
| 3 Celfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | - | 9 | - | 1 | 2 | - | 2.000 |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| a met bedgebied | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | - | - | 10 | 1 | 2 | - | 2.000 |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2.000 |
| 5 Industriefunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| a lichte industriefunctie | 1 | - | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3.000 |
| b andere industriefunctie | 1 | - | 3 | 4 | 5 | 6 | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3.000 |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | 8 | - | - | 1 | 2 | - | 2.000 |
| 7 Logiesfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1.000 |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3.000 |
| 9 Sportfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3.000 |
| 10 Winkelfunctie | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | 8 | - | - | 1 | 2 | - | 2.000 |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | - | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | - | 1 | - | 3 | - | - | - | 7 | 8 | - | - | 1 | 2 | - | 3.000 |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| a wegtunnel met een tunnellingte van meer dan 250 m | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Artikel 2.88 Ligging

1. Een besloten ruimte ligt in een brandcompartiment.

2. Een wegtunnelbuis met een tunnelbuislengte van meer dan 250 m ligt in een brandcompartiment.
3. Het eerste lid is niet van toepassing op:
 - a. een toiletruimte;
 - b. een badruimte;
 - c. een liftschacht, indien de constructieonderdelen aan de binnenzijde van de schacht voldoen aan een volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot brandvoortplanting die voldoet aan klasse 2 en een rookproductie met een volgens NEN 6066 bepaalde rookdichtheid van ten hoogste $5,4 \text{ m}^{-1}$, of aan brandklasse B en rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN 13501-1, en
 - d. een technische ruimte met een gebruiksoppervlakte van ten hoogste 100 m^2 niet bestemd voor een of meer verbrandingstoestellen met een totale nominale belasting van meer dan 160 kW.
4. In afwijking van het eerste lid voert een extra beschermde vluchtroute niet door een brandcompartiment.
5. Een niet besloten gebruiksgebied ligt in een brandcompartiment.
6. Het eerste en vijfde lid zijn niet van toepassing op een of meer gebruiksfuncties van dezelfde soort met een gebruiksoppervlakte van ten hoogste 2.000 m^2 en een vuurbelasting niet groter dan 500 MJ/m^2 , bepaald volgens NEN 6090.
7. Het eerste en vijfde lid zijn niet van toepassing op een of meer gebruiksfuncties van dezelfde soort met een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 100 m^2 .
8. Het eerste en vijfde lid zijn niet van toepassing op een lichte industriefunctie met een permanente vuurbelasting niet groter dan 200 MJ/m^2 , bepaald volgens NEN 6090.

Artikel 2.89 Omvang

1. Een brandcompartiment heeft een gebruiksoppervlakte die niet groter is dan de in tabel 2.87 aangegeven waarde.
2. In een brandcompartiment liggen ten hoogste vier woonwagens en nevenfuncties daarvan met een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 1.000 m^2 .
3. Een brandcompartiment strekt zich uit over niet meer dan een perceel.
4. Een brandcompartiment strekt zich uit over niet meer dan een wegtunnelbuis.
5. In een brandcompartiment liggen ten hoogste een woonfunctie en nevenfuncties daarvan.
6. In afwijking van het vijfde lid is een gemeenschappelijk verblijfsgebied toegestaan, indien dat verblijfsgebied een afzonderlijk brandcompartiment is.
7. Een technische ruimte met een gebruiksoppervlakte van meer dan 100 m^2 of een technische ruimte waarin een of meer verbrandingstoestellen met een totale nominale belasting van meer dan 160 kW worden opgesteld, is een afzonderlijk brandcompartiment.
8. Bij een brandcompartiment van een industriefunctie met een gebruiksoppervlakte van meer dan 2.000 m^2 is het eerste lid niet van toepassing op een of meer in dat brandcompartiment gelegen nevenfuncties.
9. In afwijking van het eerste lid is de gebruiksoppervlakte van een brandcompartiment met een of meer cellen ten hoogste 1.000 m^2 en niet groter dan 77% van de gebruiksoppervlakte van het gebouw.
10. Een brandcompartiment met bedgebied voor bedgebonden patiënten is niet groter dan 77% van de gebruiksoppervlakte van de bouwlaag waarop dit

brandcompartiment ligt.

Artikel 2.90 Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag

1. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ander brandcompartiment en een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert is ten minste 20 minuten.
2. Bij het bepalen van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ruimte van een op een aangrenzend perceel gelegen gebouw wordt voor het op het andere perceel gelegen gebouw uitgegaan van een identiek maar spiegelsymmetrisch ten opzichte van de perceelsgrens gelegen gebouw. Indien het perceel grenst aan een openbare weg, openbaar water of openbaar groen, of een perceel dat niet is bestemd voor bebouwing of voor een speeltuin, een kampeerterrein of opslag van brandgevaarlijke stoffen vindt deze spiegeling plaats ten opzichte van het hart van die weg, dat water, dat groen of dat perceel.
3. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een brandcompartiment naar een ander brandcompartiment is ten minste 20 minuten of de afstand tussen een brandcompartiment en een ander brandcompartiment is ten minste 5 meter.

AFDELING 2.11 VERDERE BEPERKING VAN UITBREIDING VAN BRAND EN BEPERKING VAN VERSPREIDING VAN ROOK

§ 2.11.1 Nieuwbouw

Artikel 2.91 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk is zodanig dat uitbreiding van brand in verdergaande mate wordt beperkt dan is beoogd met paragraaf 2.10.1 en dat veilig kan worden gevlucht.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.91 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Tabel 2.91

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | grens- waarden | |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|--------------|---|-----------------|-------------------|---------------------------------------|
| | ligging | | | | | | | omvang beschermd subbrandcompartiment | | | | | | | | wdbto en rookdoorgang | | | verbouw | | tijdelijke bouw | | omvang beschermd subbrandcompartiment |
| | artikel 2.92 | | | | | | | artikel 2.93 | | | | | | | | artikel 2.94 | | | artikel 2.95 | | artikel 2.96 | | artikel 2.93 |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | * | * | * | 1 | |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | 1 | |
| a voor zorg met een g.o. > 500 m ² | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | * | * | * | 100 | |
| b woonwagen | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | * | * | * | - | |
| c andere woonfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | * | * | * | 500 | |
| 2 Bijeenkomstfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | | |
| a voor kinderopvang met bedgebied | 1 | 2 | 3 | - | 5 | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 8 | 1 | 2 | 3 | * | * | * | 200 | |
| b andere bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | * | * | * | - | |
| 3 Celfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | 6 | - | 1 | - | - | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | * | * | * | 500 | |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | | |
| a met bedgebied | 1 | 2 | 3 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | 6 | - | - | 1 | 2 | 3 | * | * | * | - | |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | * | * | * | - | |
| 5 Industriefunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | * | * | * | - | |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | * | * | * | - | |
| 7 Logiesfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | 7 | 1 | - | - | - | - | - | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 | * | * | * | 500 | |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | * | * | * | - | |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | * | * | * | - | |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | * | * | * | - | |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | * | * | * | - | |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnellengete van meer dan 250 m | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Artikel 2.92 Ligging

1. Een brandcompartiment is ingedeeld in een of meer subbrandcompartimenten of verkeersruimten waardoor een beschermde vluchtroute voert.
2. Een beschermde vluchtroute ligt niet in een subbrandcompartiment.
3. In afwijking van het eerste lid kan een verblijfsgebied voor bewaking buiten een subbrandcompartiment liggen indien:
 - a. constructieonderdelen in dat gebied voldoen aan de eisen die artikel 2.67 stelt aan constructieonderdelen die grenzen aan de binnenlucht in een ruimte waardoor een beschermde vluchtroute voert, en
 - b. aankleding in dat gebied voldoet aan de eisen die artikel 7.4 stelt aan aankleding in een ruimte waardoor een beschermde vluchtroute voert.
4. Een verblijfsgebied ligt in een beschermd subbrandcompartiment.
5. Een bedgebied ligt in een beschermd subbrandcompartiment.
6. Een cel ligt in een beschermd subbrandcompartiment.
7. Een logiesverblijf ligt in een beschermd subbrandcompartiment.

Artikel 2.93 Omvang

1. Een beschermd subbrandcompartiment heeft een gebruiksoppervlakte van ten hoogste de in tabel 2.91 aangegeven waarde.
2. In afwijking van het eerste lid is een gezamenlijke verblijfsruimte een afzonderlijk beschermd subbrandcompartiment met een gebruiksoppervlakte van ten hoogste 500 m².
3. Een beschermd subbrandcompartiment omvat niet meer dan een gebruiksfunctie en nevenfuncties van die gebruiksfunctie.
4. Een cel is een afzonderlijk beschermd subbrandcompartiment.
5. Een beschermd subbrandcompartiment met bedgebied omvat uitsluitend een of

- meer bedruimten en ruimten die ten dienste staan van die bedruimten, en heeft een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 500 m².
6. Een beschermd subbrandcompartiment als bedoeld in het vijfde lid, bestemd voor bedgebonden patiënten heeft, afhankelijk van het bewakingsniveau, een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 50 m² zonder bewaking en ten hoogste 500 m² bij permanente bewaking.
 7. Een logiesverblijf is een afzonderlijk beschermd subbrandcompartiment.
 8. Een afzonderlijk beschermd subbrandcompartiment is een afzonderlijk subbrandcompartiment.

Artikel 2.94 Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag en rookdoorgang

1. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag van een subbrandcompartiment naar een andere ruimte in het brandcompartiment is ten minste 20 minuten, waarbij voor de bepaling van de brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie van een scheidingsconstructie uitsluitend rekening wordt gehouden met het beoordelingscriterium vlamdichtheid met betrekking op de afdichting.
2. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een beschermd subbrandcompartiment naar een andere ruimte in het brandcompartiment is ten minste 30 minuten.
3. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de rookdoorgang van een subbrandcompartiment en van een beschermd subbrandcompartiment naar een andere ruimte.

Artikel 2.95 Verbouw

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.92 tot en met 2.94 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechte verkregen niveau.

Artikel 2.96 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk zijn de artikelen 2.94, eerste en derde lid van toepassing.

§ 2.11.2 Bestaande bouw

Artikel 2.97 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk is zodanig dat uitbreiding van brand in verdergaande mate wordt beperkt dan in paragraaf 2.10.2 en dat veilig kan worden gevlucht.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.97 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.97

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | grenswaarden | |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---------------|---|---|---------------------------------------|--|--|--|--------------|--|
| | ligging | | | | | | | omvang beschermd subbrandcompartiment | | | | | | | wtrd en wdbbo | | | omvang beschermd subbrandcompartiment | | | | | |
| artikel | 2.98 | | | | | | | 2.99 | | | | | | | 2.100 | | | 2.99 | | | | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 1 | | | | | |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a voor zorg met een g.o. > 1000 m ² | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 200 | | | | | |
| b woonwagen | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| c andere woonfunctie | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1000 | | | | | |
| 2 Bijeenkomstfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a voor kinderopvang met bedgebied | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| b andere bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| 3 Celfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | 6 | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | - | | | | | |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a met bedgebied | 1 | 2 | 3 | - | 5 | - | - | - | - | - | 4 | 5 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | | | | | |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| 5 Industriefunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| 7 Logiesfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | 7 | 1 | - | - | - | - | 6 | 7 | 1 | 2 | - | 1000 | | | | | |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnellenge van meer dan 250 m | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | | | | | |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |

Artikel 2.98 Ligging

1. Een brandcompartiment is ingedeeld in een of meer subbrandcompartimenten of ruimten waardoor een beschermde route voert.
2. Een beschermde route ligt niet in het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint.
3. In afwijking van het eerste lid kan een verblijfsgebied voor bewaking buiten een subbrandcompartiment liggen indien:
 - a. constructieonderdelen in dat gebied voldoen aan de eisen die artikel 2.76 stelt aan constructieonderdelen die grenzen aan de binnenlucht in een ruimte waardoor een beschermde route voert, en
 - b. aankleding in dat gebied voldoet aan de eisen die artikel 7.4 stelt aan aankleding in een ruimte waardoor een beschermde route voert.
4. Een verblijfsruimte ligt in een beschermd subbrandcompartiment.
5. Een bedruimte ligt in een beschermd subbrandcompartiment.
6. Een cel ligt in een beschermd subbrandcompartiment.
7. Een logiesverblijf ligt in een beschermd subbrandcompartiment.

Artikel 2.99 Omvang

1. Een beschermd subbrandcompartiment heeft een gebruiksoppervlakte van ten

- hoogste de in tabel 2.97 aangegeven waarde.
2. In afwijking van het eerste lid heeft een beschermd subbrandcompartiment met uitsluitend gezamenlijke ruimten een gebruiksoppervlakte van ten hoogste 1.000 m².
 3. Een cel is een afzonderlijk beschermd subbrandcompartiment.
 4. Een beschermd subbrandcompartiment met bedgebied omvat uitsluitend een of meer bedruimten en ruimten die ten dienste staan van die bedruimten, en heeft een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 1.000 m².
 5. Een beschermd subbrandcompartiment als bedoeld in het vierde lid, bestemd voor bedgebonden patiënten heeft, afhankelijk van het bewakingsniveau, een totale gebruiksoppervlakte van ten hoogste 100 m² zonder bewaking en ten hoogste 1000 m² bij permanente bewaking.
 6. Een logiesverblijf is een afzonderlijk beschermd subbrandcompartiment.
 7. Een afzonderlijk beschermd subbrandcompartiment is een afzonderlijk subbrandcompartiment.

Artikel 2.100 Weerstand tegen rookdoorgang of branddoorslag en brandoverslag

1. De volgens NEN 6075 bepaalde weerstand tegen rookdoorgang van een subbrandcompartiment naar een besloten ruimte in het brandcompartiment is ten minste 20 minuten.
2. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag van een beschermd subbrandcompartiment als bedoeld in artikel 2.99 naar een andere ruimte in het brandcompartiment is ten minste 20 minuten.
3. Bij het bepalen van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag als bedoeld in het tweede lid blijft onder een deur een oppervlak van niet meer dan 0,02 m² bij een hoogte van niet meer dan 0,05 m, gemeten vanaf de vloer, buiten beschouwing.

AFDELING 2.12 VLUCHTROUTES

§ 2.12.1 Nieuwbouw

Artikel 2.101 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk heeft zodanige vluchtroutes dat bij brand een veilige plaats kan worden bereikt.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.101 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Tabel 2.101

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | | | grenswaarden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------------------------|---|---|------------------------------|---|---|------------------------|---|---|------------------------|---|---|---------|---|---|-----------------|---|---|-------------|---|---|------------------------------|---|----|------------------------|----|----|--------|---|----|-------|----|----|------|------|-----|-----|---|-----|
| | vluchtroute | | | | | | | | | | | | beschermde vluchtroute | | | extra beschermde vluchtroute | | | inrichting vluchtroute | | | doorstroomb capaciteit | | | verbouw | | | tijdelijke bouw | | | vluchtroute | | | extra beschermde vluchtroute | | | inrichting vluchtroute | | | | | | | | | | | | | | |
| artikel | 2.102 | | | | | | | | | | | | 2.103 | | | 2.104 | | | 2.105 | | | 2.106 | | | 2.107 | | | 2.108 | | | 2.109 | | | 2.110 | | | 2.102 | | | 2.104 | | | 2.107 | | | | | | | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 en 5 | 6 | 8 | | | | | | | | | |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a woonwagen | 1 | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | | | | | |
| b andere woonfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 7 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | - | 10 | - | 12 | - | - | - | * | * | * | 30 | - | 2,1 | | | | |
| 2 Bijeenkomstfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a voor kinderopvang met bedgebied | 1 | 2 | - | 4 | 5 | - | - | 9 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 5 | 2,3 | | | | | |
| b andere bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | - | - | 9 | 10 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 5 | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 30 | 2,3 | | | |
| 3 Celfunctie | - | 2 | - | 4 | 5 | 6 | - | - | 9 | 10 | - | 12 | - | - | - | 1 | - | - | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 22,5 | 22,5 | 2,3 | | | |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a met bedgebied | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | - | - | 9 | - | - | 12 | 1 | - | - | 1 | - | - | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 11 | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 20 | 2,3 | | |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | - | - | 9 | 10 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 5 | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 30 | 2,3 | | | |
| 5 Industriefunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | - | - | 10 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 5 | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 30 | 2,3 | | | |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | - | - | 9 | 10 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 5 | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 30 | 2,3 | | | |
| 7 Logiesfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a in een logiesgebouw | 1 | 2 | - | 4 | 5 | - | - | 9 | 10 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 6 | 7 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 20 | 2,3 | | | |
| b andere logiesfunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | - | - | 9 | 10 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 6 | 7 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 20 | 2,1 | | | |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | - | - | 9 | 10 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 5 | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 15 | 2,3 | | |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | - | 9 | 10 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 5 | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 30 | 2,3 | | | |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | - | 9 | 10 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 5 | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 30 | 2,3 | | | |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | - | - | 10 | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 5 | 6 | 7 | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | - | 8 | - | - | 12 | 1 | 2 | - | * | * | * | 30 | 30 | 2,1 | | | |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnellenlengte van meer dan 250 m | 1 | - | 3 | - | - | - | - | 8 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | - | - | 8 | 9 | - | - | 12 | - | - | 3 | * | - | - | - | - | 2,1 |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

Artikel 2.102 Vluchtroute

- Op elk punt van een voor personen bestemd gedeelte van een vloer begint een vluchtroute die leidt naar het aansluitende terrein en vandaar naar de openbare weg.
- Op elk punt van een voor personen bestemd gedeelte van een vloer van een celfunctie of van een nevenfunctie daarvan begint een vluchtroute die, al dan niet via een buitenruimte, leidt naar een ander brandcompartiment.
- Op elk punt van een rijbaan begint een vluchtroute die leidt naar het aansluitende terrein en vandaar naar de openbare weg.
- De gecorrigeerde loopafstand tussen een punt in een gebruikgebied en ten minste een uitgang van het subbrandcompartiment waarin dat gebruikgebied ligt, is niet groter dan de in tabel 2.101 aangegeven waarde.
- In afwijking van het vierde lid, wordt bij een niet nader in te delen gebruikgebied en bij een verblijfsruimte in plaats van de gecorrigeerde loopafstand uitgegaan van de loopafstand die niet groter is dan de in tabel 2.101 aangegeven waarde.
- In afwijking van het vierde en vijfde lid geldt bij een bezetting van minder dan 1 persoon per 12 m² gebruiksoppervlakte van het subbrandcompartiment een waarde van ten hoogste 45 m.
- In afwijking van het vierde en vijfde lid geldt bij een bezetting van minder dan 1 persoon per 30 m² gebruiksoppervlakte van het subbrandcompartiment een waarde van ten hoogste 60 m.
- De loopafstand tussen een punt op een rijbaanvloer en een uitgang van het

- subbrandcompartiment is ten hoogste 150 m. De afstand tussen twee uitgangen is ten hoogste 250 m, gemeten langs de tunnelwand.
9. Op elk punt van een voor personen bestemde vloer in een subbrandcompartiment begint ten minste een vluchtroute met een op die vluchtroute te overbruggen hoogteverschil naar een uitgang van het subbrandcompartiment van ten hoogste 4 m.
 10. Een subbrandcompartiment of een daar in gelegen ruimte heeft, indien bestemd voor meer dan 150 personen, ten minste twee uitgangen waardoor een vluchtroute loopt. De onderlinge afstand tussen de uitgangen is ten minste 5 m.
 11. Een bouwwerk geen gebouw zijnde heeft afhankelijk van zijn bestemming en grootte, voldoende en zodanig ingerichte vluchtroutes dat in geval van brand op doeltreffende en veilige wijze kan worden gevlucht.
 12. Ten minste een uitgang van een beschermd subbrandcompartiment als bedoeld in artikel 2.93, vierde tot en met zevende lid:
 - a. is de uitgang van het subbrandcompartiment waarin het beschermde subbrandcompartiment ligt, of
 - b. is een uitgang waarbij een vluchtroute begint die niet door een verblijfsruimte, een toiletruimte, een badruimte of een technische ruimte naar een uitgang van het subbrandcompartiment voert.

Artikel 2.103 Beschermd vluchtroute

1. Een vluchtroute is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een beschermd vluchtroute, tenzij die uitgang direct grenst aan het aansluitende terrein. Dit geldt niet voor zover de vluchtroute door een andere wegtunnelbuis voert dan de wegtunnelbuis waar de vluchtroute begint.
2. Een vluchtroute waarop ten hoogste 37 personen zijn aangewezen, is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een beschermd vluchtroute, tenzij die uitgang direct grenst aan het aansluitende terrein.
3. Een besloten ruimte waardoor een beschermd vluchtroute voert heeft vanaf de uitgang van een subbrandcompartiment tot de volgende uitgang op de vluchtroute een loopafstand niet groter dan 30 m. Dit geldt niet voor zover de vluchtroute door een trappenhuis voert.

Artikel 2.104 Extra beschermd vluchtroute

1. Een vluchtroute is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een extra beschermd vluchtroute, tenzij die uitgang direct grenst aan het aansluitende terrein.
2. De in het eerste lid bedoelde vluchtroute voert niet langs een beweegbaar constructieonderdeel van een andere woonfunctie dan de woonfunctie waarin de vluchtroute begint. Dit geldt niet bij de toegang van een woonfunctie die recht tegenover de toegang ligt van de woonfunctie waarin de vluchtroute begint.
3. De in het eerste lid bedoelde vluchtroute voert niet door een trappenhuis.
4. Het tweede en derde lid gelden niet indien de route door een trappenhuis voert, de uitgangen van de op die route aangewezen woonfuncties direct aan het trappenhuis grenzen, op die route uitsluitend woonfuncties en nevenfuncties daarvan zijn aangewezen, en de uitgang van het trappenhuis direct grenst aan het aansluitende terrein en:
 - a. er niet meer dan 6 woonfuncties op die route zijn aangewezen en geen

- vloer van een verblijfsgebied van die woonfuncties hoger ligt dan 6 m boven het meetniveau, of
- b. de totale gebruiksoppervlakte van de woonfuncties die op de route zijn aangewezen ten hoogste 800 m² bedraagt, geen vloer van een verblijfsgebied van die woonfuncties hoger ligt dan 12,5 m boven het meetniveau en geen van die woonfuncties een gebruiksoppervlakte heeft van meer dan 150 m².
- Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over een in dit lid bedoeld trappenhuis.
5. Een vluchtroute waarop meer dan 37 en ten hoogste 150 personen zijn aangewezen, is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een extra beschermde vluchtroute, tenzij die uitgang direct grenst aan het aansluitende terrein.
 6. In een besloten ruimte waardoor een extra beschermde vluchtroute voert is de loopafstand vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint tot het punt waar een tweede vluchtroute of een veiligheidsvluchtroute begint, of tot het aansluitende terrein niet groter dan de in tabel 2.101 aangegeven waarde.
 7. Een vluchtroute in een trappenhuis waarin een hoogteverschil van meer dan 8 m wordt overbrugd, is een extra beschermde vluchtroute.

Artikel 2.105 Veiligheidsvluchtroute

1. Een vluchtroute waarop meer dan 150 personen zijn aangewezen is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een veiligheidsvluchtroute, tenzij die uitgang direct grenst aan het aansluitende terrein.
2. Een vluchtroute in een besloten trappenhuis waarin een hoogteverschil van meer dan 12,5 m wordt overbrugd, is een veiligheidsvluchtroute.

Artikel 2.106 Tweede vluchtroute

1. Indien op een vluchtroute een tweede vluchtroute begint zijn de artikelen 2.103, 2.104, eerste tot en met zesde lid, en 2.105 niet van toepassing vanaf het punt dat de twee vluchtroutes door verschillende ruimten voeren.
2. Buiten het brandcompartiment waarin de in het eerste lid bedoelde tweede vluchtroute begint, voeren de twee vluchtroutes niet door eenzelfde brandcompartiment.
3. In afwijking van het eerste en tweede lid kunnen de twee vluchtroutes vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de eerste vluchtroute begint door dezelfde ruimte voeren indien:
 - a. die ruimte aan die uitgang van het subbrandcompartiment grenst;
 - b. de vluchtroutes in die ruimte beschermde vluchtroutes en voor zover deze buiten een brandcompartiment liggen extra beschermde vluchtroutes zijn;
 - c. de loopafstand in die ruimte gemeten over beide vluchtroutes ten hoogste 30 m is indien de ruimte besloten is, en
 - d. de vluchtroutes in verschillende richtingen voeren.
4. In afwijking van het eerste lid kunnen de twee vluchtroutes door dezelfde ruimte voeren voor zover de vluchtroute een veiligheidsvluchtroute is.
5. De in het vierde lid bedoelde veiligheidsvluchtroute voert uitsluitend door een trappenhuis.

Artikel 2.107 Inrichting vluchtroute

1. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen besloten ruimte waardoor een beschermde of extra beschermde vluchtroute voert en de in de vluchtrichting aansluitende besloten ruimte is ten minste 20 minuten, waarbij voor de bepaling van de brandwerendheid met betrekking tot de scheidende functie van een scheidingsconstructie uitsluitend rekening wordt gehouden met het beoordelingscriterium vlamdichtheid met betrekking tot de afdichting.
2. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen de twee ruimten als bedoeld in artikel 2.106, eerste lid, is ten minste 30 minuten.
3. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de rookdoorgang tussen:
 - a. een beschermde of extra beschermde vluchtroute en de in de vluchtrichting aansluitende besloten ruimte, en
 - b. tussen twee vluchtroutes als bedoeld in artikel 2.106, eerste lid, die door verschillende ruimten voeren.
4. Per bouwlaag is de volgens permanente vuurlast van een trappenhuis waardoor een beschermde of een extra beschermde vluchtroute voert, met inbegrip van de vanuit dat trappenhuis direct bereikbare besloten ruimten, ten hoogste 3.500 MJ. Bij de bepaling van de vuurlast blijft een besloten ruimte buiten beschouwing als de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen die ruimte en het trappenhuis ten minste 30 minuten is, bepaald volgens NEN 6068. Bij de in rekening te brengen vuurlast van de dakconstructie op de bovenste bouwlaag van het trappenhuis waardoor geen veiligheidsvluchtroute voert, wordt een reductie van 50% toegepast. Dit geldt niet voor een trappenhuis als bedoeld in artikel 2.104, vierde lid.
5. Per bouwlaag is de volgens permanente vuurlast van een besloten ruimte waardoor een veiligheidsvluchtroute voert, met inbegrip van de vanuit die ruimte direct bereikbare besloten ruimten, ten hoogste 3.500 MJ. Bij de bepaling van de vuurlast blijft een besloten ruimte buiten beschouwing als de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen die ruimte en de ruimte waardoor de veiligheidsvluchtroute voert ten minste 30 minuten is, bepaald volgens NEN 6068.
6. Een besloten trappenhuis, waarin een hoogteverschil van meer dan 20 m wordt overbrugd, wordt in de vluchtrichting uitsluitend bereikt door een afzonderlijke beschermde vluchtroute met een loopafstand van ten minste 2 m.
7. Een uitgang van een woonfunctie grenst niet aan een in het zesde lid bedoelde afzonderlijke vluchtroute.
8. Een vluchtroute heeft een vrije doorgang met een breedte van ten minste 0,85 m en een hoogte van ten minste de in tabel 2.101 aangegeven waarde. Dit geldt niet voor zover de vluchtroute over een trap voert.
9. In afwijking van het achtste lid heeft een beschermde vluchtroute, voor zover deze niet door een uitgang of over een trap voert, een vrije doorgang met een breedte van ten minste 1,2 m.
10. Indien op een trap in totaal meer dan 600 m² vloeroppervlakte aan verblijfsgebied is aangewezen, is de breedte van de trap ten minste 1,2 m.
11. Een vluchtroute die voert vanuit een bedgebied voor bedgebonden patiënten naar een ander brandcompartiment als bedoeld in artikel 2.83, tiende lid, heeft een vrije doorgang waardoor een blok met een lengte van 2,3 m, een hoogte

- van 1,2 m en een breedte van 1,1 m horizontaal kan worden voortbewogen. Deze route voert niet over een trap of via een liftkooi.
12. Een niet besloten ruimte waardoor een vluchtroute voert heeft een zodanige capaciteit voor de afvoer van warmte en rook, en de toevoer van verse lucht dat die ruimte tijdens brand gedurende langere tijd kan worden gebruikt om te vluchten en voor het uitvoeren van reddings- en bluswerkzaamheden.

Artikel 2.108 Capaciteit van een vluchtroute

1. De doorstroomcapaciteit van een gedeelte van een vluchtroute, uitgedrukt in personen, is ten minste het aantal personen dat op dat gedeelte is aangewezen. Bij de bepaling van de doorstroomcapaciteit wordt uitgegaan van:
 - a. 45 personen per meter breedte van een trap voor het overbruggen van een hoogteverschil van meer dan 1 meter en 90 personen per meter vrije breedte bij een hoogteverschil van ten hoogste 1 meter, voor zover de aantrede van de trap ten minste 0,17 m bedraagt;
 - b. 90 personen per meter vrije breedte van een ruimte;
 - c. 90 personen per meter vrije breedte van een doorgang, indien zich in de doorgang een dubbele deur of vergelijkbaar beweegbaar constructieonderdeel bevindt met een met een maximale openingshoek van minder dan 135 graden;
 - d. 110 personen per meter vrije breedte van een doorgang, indien zich in de doorgang een enkele deur of vergelijkbaar beweegbaar constructieonderdeel bevindt met een maximale openingshoek van minder dan 135 graden, en
 - e. 135 personen per meter vrije breedte van een andere doorgang.
2. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over een gedeelte van een vluchtroute, gelegen buiten het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint, op grond waarvan kan worden afgeweken van het eerste lid.
3. De doorstroomcapaciteit van een gedeelte van een vluchtroute is zodanig, dat de op dat gedeelte aangewezen personen veilig kunnen vluchten.

Artikel 2.109 Verbouw

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn de artikelen 2.102 tot en met 2.108 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

Artikel 2.110 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk zijn de artikelen 2.102 tot en met 2.106 en 2.108 van toepassing.

§ 2.12.2 Bestaande bouw

Artikel 2.111 Aansturingsartikel

1. Een bestaand bouwwerk heeft zodanige vluchtroutes dat bij brand een veilige plaats kan worden bereikt.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.111 voorschriften zijn

aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Tabel 2.111

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | | | grenswaarden | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|------------------|---|------------------------------|---|---|------------------|---|--------------------|---|---|------------------------|---|--------------|--------------------------------|-------------|---------|--------|---|-----|-----|-----|
| | vluchtroute | | | | | | beschermde route | | extra beschermde vluchtroute | | | veiligheidsroute | | tweede vluchtroute | | | inrichting vluchtroute | | | capaciteit van een vluchtroute | Vluchtroute | breedte | hoogte | | | | |
| | artikel | | | | | | 2.113 | | 2.114 | | | 2.115 | | 2.116 | | | 2.117 | | | 2.118 | 2.112 | 2.117 | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | * | 4 | | 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | [m] | [m] | [m] |
| 1 Woonfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | - | 45 | 0,5 | 1,7 |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 60 | 0,5 | 1,7 |
| 3 Celfunctie | - | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a met bedgebied | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| 5 Industriefunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| 7 Logiesfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 60 | 0,5 | 1,7 |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | 2 | - | 4 | - | 6 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | * | 75 | 0,5 | 1,7 |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnellenge van meer dan 250 m | 1 | - | 3 | - | 5 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 4 | - | 6 | - | - | 0,7 | 1,9 |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | 1 | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | - |

Artikel 2.112 Vluchtroute

- Op elk punt van een voor personen bestemd gedeelte van een vloer begint een vluchtroute die leidt naar het aansluitende terrein en vandaar naar de openbare weg.
- Op elk punt van een voor personen bestemd gedeelte van een vloer van een celfunctie of van een nevenfunctie daarvan begint een vluchtroute die, al dan niet via een buitenruimte, leidt naar een ander brandcompartiment.
- Op elk punt van een rijbaan begint een vluchtroute die leidt naar het aansluitende terrein en vandaar naar de openbare weg.
- De loopafstand tussen een punt in een gebruiksgedeeft en een uitgang van het subbrandcompartiment waarin dat gebruiksgedeeft ligt, is niet groter dan de in tabel 2.111 aangegeven waarde.
- De loopafstand tussen een punt op een rijbaanvloer en een uitgang van het subbrandcompartiment is ten hoogste 150 m. De afstand tussen twee uitgangen is ten hoogste 250 m, gemeten langs de tunnelwand.
- Een subbrandcompartiment of een daar in gelegen ruimte heeft, indien bestemd voor meer dan 225 personen, ten minste twee uitgangen waardoor een vluchtroute loopt.
- Een bouwwerk geen gebouw zijnde heeft afhankelijk van zijn bestemming en grootte, voldoende en zodanig ingerichte vluchtroutes dat in geval van brand op doeltreffende en veilige wijze kan worden gevlucht.

Artikel 2.113 Beschermd route

1. Een vluchtroute is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een beschermd route, tenzij die uitgang direct grenst aan het aansluitende terrein.
2. Een vluchtroute waarop ten hoogste 60 personen zijn aangewezen, is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een beschermd route, tenzij die uitgang direct grenst aan het aansluitende terrein.

Artikel 2.114 Extra beschermd vluchtroute

1. Een vluchtroute die door een gemeenschappelijke verkeersruimte voert waarop een totale gebruiksoppervlakte van meer dan 500 m² aan woonfuncties is aangewezen, is een extra beschermd vluchtroute.
2. Een vluchtroute waarop meer dan 60 en ten hoogste 225 personen zijn aangewezen, is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een extra beschermd vluchtroute, tenzij dat compartiment direct grenst aan het aansluitende terrein.
3. Een vluchtroute die vanaf de uitgang van een subbrandcompartiment over een trap voert en een hoogteverschil van meer dan 12,5 m overbrugt, is een extra beschermd vluchtroute.

Artikel 2.115 Veiligheidsroute

1. Een vluchtroute die door een gemeenschappelijke verkeersruimte voert waarop een totale gebruiksoppervlakte van meer dan 1.500 m² aan woonfuncties is aangewezen, is een veiligheidsroute.
2. Een vluchtroute waarop meer dan 225 personen zijn aangewezen, is vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint een veiligheidsroute, tenzij dat compartiment direct grenst aan het aansluitende terrein.

Artikel 2.116 Tweede vluchtroute

1. Indien op een vluchtroute een tweede vluchtroute begint, zijn de artikelen 2.113, 2.114 eerste en tweede lid, en 2.115 niet van toepassing vanaf het punt dat de twee vluchtroutes door verschillende ruimten voeren.
2. In afwijking van het eerste lid kunnen de twee vluchtroutes vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de eerste vluchtroute begint door dezelfde ruimte voeren indien:
 - a. de ruimte grenst aan de uitgang van het subbrandcompartiment;
 - b. de vluchtroutes in de ruimte naar verschillende uitgangen voeren, en
 - c. de ruimte een besloten ruimte is, is de loopafstand in die ruimte gemeten over de vluchtroute ten hoogste 30 m en indien de route een beschermd route is ten hoogste 70 m.
3. In afwijking van het eerste lid kunnen de twee vluchtroutes vanaf de uitgang van het subbrandcompartiment waarin de eerste vluchtroute begint door dezelfde ruimte voeren voor zover de vluchtroute een veiligheidsroute is.

Artikel 2.117 Inrichting vluchtroute

1. De volgens NEN 6075 bepaalde weerstand tegen rookdoorgang **tussen een besloten ruimte waardoor** een beschermd route of extra beschermd

- vluchtroute voert en de in de vluchtrichting aansluitende besloten ruimte is ten minste 20 minuten.
2. De volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen twee vluchtroutes als bedoeld in de artikel 2.116, eerste lid, is ten minste 20 minuten.
 3. Het product van de volgens NEN 6090 bepaalde permanente vuurbelasting en de netto-vloeroppervlakte van een ruimte waardoor een veiligheidsvluchtroute voert is per bouwlaag ten hoogste 7.000 MJ.
 4. Een vluchtroute heeft een vrije doorgang met ten minste de in tabel 2.111 aangegeven breedte en hoogte.
 5. Een vluchtroute die voert vanuit een bedgebied voor bedgebonden patiënten naar een ander brandcompartiment als bedoeld in artikel 2.89, tiende lid, heeft een vrije doorgang waardoor een blok met een lengte van 2,3 m, een hoogte van 1,2 m en een breedte van 1,1 m horizontaal kan worden voortbewogen. Deze vluchtroute voert niet over een trap of via een liftkooi.
 6. Een niet besloten ruimte waardoor een vluchtroute voert heeft een zodanige capaciteit voor de afvoer van warmte en rook, en de toevoer van verse lucht dat die ruimte tijdens brand gedurende langere tijd kan worden gebruikt om te vluchten en voor het uitvoeren van reddings- en bluswerkzaamheden.

Artikel 2.118 Capaciteit van een vluchtroute

Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de capaciteit van een vluchtroute.

AFDELING 2.13 HULPVERLENING BIJ BRAND

§ 2.13.1 Nieuwbouw

Artikel 2.119 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk is zodanig dat hulpverlening binnen redelijke tijd personen kan redden en brand kan bestrijden.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 2.119 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 2.119

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|-------------|---|-------|-------|---------|-----------------|--|--|
| | brandweerlift | | loopafstand | | hulp | post | verbouw | tijdelijke bouw | | |
| artikel | 2.120 | | 2.121 | | 2.122 | 2.123 | 2.124 | | | |
| lid | 1 | 2 | 1 | 2 | * | * | * | | | |
| 1 Woonfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 3 Celfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 5 Industriefunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 7 Logiesfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 9 Sportfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 10 Winkelfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | * | * | | | |
| 11 Overige gebruiksfunctie | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | |
| a. wegtunnel met een tunnellengete van meer dan 250 m | - | - | - | - | * | - | - | | | |
| b. ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | - | | | |

Artikel 2.120 Brandweerlift

1. Vanaf een lifftoegang van een brandweerlift is vanaf een verdieping de lifftoegang op de verdieping daarboven bereikbaar via een extra beschermde vluchtroute.
2. Een uitgang van een woonfunctie grenst niet aan een in het eerste lid bedoelde extra beschermde vluchtroute voor zover die voert door een ruimte die direct grenst aan de lifftoegang.

Artikel 2.121 Loopafstand

1. De loopafstand tussen een punt in een gebruiksgebied en ten minste een toegang van een trappenhuis is niet groter dan 75 m.
2. De loopafstand tussen een punt in een gebruiksgebied en ten minste een lifftoegang van een brandweerlift is niet groter dan 120 m.

Artikel 2.122 Hulp

Een wegtunnelbuis met een lengte van meer dan 250 m heeft een zodanig aantal hulpposten dat de loopafstand tussen een punt op de rijbaanvloer en ten minste een hulppost niet groter is dan 75 m. Deze afstand wordt gemeten over een route die uitsluitend voert over vloeren, trappen of hellingbanen zonder dat deuren worden gepasseerd die met een sleutel moeten worden geopend. De afstand tussen twee opeenvolgende hulpposten is ten hoogste 100 m.

Artikel 2.123 Verbouw

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk zijn

de artikelen 2.120 en 2.121 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in die artikelen aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

Artikel 2.124 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk zijn de artikelen 2.120 en 2.121 van toepassing.

§ 2.13.2 Bestaande bouw

Artikel 2.125 Aansturingsartikel

1. Een bestaande wegtunnel met een tunnallengte van meer dan 250 m is zodanig dat de hulpverlening binnen redelijke tijd personen kan redden en brand kan bestrijden.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van het voorschrift in deze paragraaf.

Artikel 2.126 Hulppost

Een wegtunnelbuis met een lengte van meer dan 250 m heeft een zodanig aantal hulpposten dat de loopafstand tussen een punt op de rijbaanvloer en ten minste een hulppost niet groter is dan 75 m. Deze afstand wordt gemeten over een route die uitsluitend voert over vloeren, trappen of hellingbanen zonder dat deuren worden gepasseerd die met een sleutel moeten worden geopend. De afstand tussen twee opeenvolgende hulpposten is ten hoogste 100 m.

AFDELING 2.14 HOGE EN ONDERGRONDSE GEBOUWEN, NIEUWBOUW

Artikel 2.127 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk waarin een vloer van een gebruiksgebied hoger dan 70 m boven of lager dan 8 m onder het meetniveau ligt, is zodanig ingericht dat het bouwwerk brandveilig is.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 2.128 Inrichting

1. Een bouwwerk waarin een vloer van een gebruiksgebied hoger dan 70 m boven het meetniveau ligt, is zo ingericht dat het bouwwerk een zelfde mate van brandveiligheid heeft als beoogd met de paragrafen 2.2.1, 2.8.1, 2.9.1, 2.10.1, 2.11.1, 2.12.1 en 2.13.1.
2. Een bouwwerk waarin een vloer van een gebruiksgebied lager dan 8 m onder het meetniveau ligt, is zo ingericht dat het bouwwerk een zelfde mate van brandveiligheid heeft als beoogd met de paragrafen 2.2.1, 2.8.1, 2.9.1, 2.10.1, 2.11.1, 2.12.1 en 2.13.1.

AFDELING 2.15 INBRAAKWERENDHEID, NIEUWBOUW

Artikel 2.129 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen woonfunctie, niet zijnde een woonwagen, biedt weerstand

- tegen inbraak.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 2.130 Reikwijdte

Deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in die norm aangegeven weerstandsklasse 2.

Artikel 2.131 Verbouw

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een woonfunctieniet zijnde een woonwagen is artikel 2.130 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in dat artikel aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

AFDELING 2.16 VEILIGHEIDSZONE EN PLASBRANDAANDACHTSGEBIED, NIEUWBOUW

Artikel 2.132 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen bouwwerk in een veiligheidszone of plasbrandaandachtsgebied of boven de volle breedte van een basisnetroute indien de veiligheidszone slechts een deel van de breedte van die basisnetroute betreft is zodanig dat het risico dat voortvloeit uit het vervoer van gevaarlijke stoffen voor personen in het bouwwerk beperkt is.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van het voorschrift in deze afdeling en de krachtens die bepaling gegeven voorschriften.

Artikel 2.133 Veiligheidszone en plasbrandaandachtsgebied

Bij ministeriële regeling kunnen aan een bouwwerk in een veiligheidszone of een plasbrandaandachtsgebied of boven de volle breedte van een basisnetroute indien de veiligheidszone slechts een deel van de breedte van die basisnetroute betreft zodanige voorschriften worden gegeven dat personen beschermd zijn tegen gevolgen van een calamiteit op de weg, de spoorweg of het binnenwater waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Artikel 2.133a Verbouw

Op het gedeeltelijk vernieuwen of veranderen of het vergroten van een bouwwerk is artikel 2.133 van overeenkomstige toepassing, waarbij in plaats van het in het krachtens dat artikel aangegeven niveau van eisen wordt uitgegaan van het rechtens verkregen niveau.

AFDELING 2.17 AANVULLENDE REGELS TUNNELVEILIGHEID

§ 2.17.1 Nieuwbouw

Artikel 2.134 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen wegtunnel met een tunnellengete van meer dan 250 m is zodanig dat de veiligheid voor het wegverkeer is gewaarborgd.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze paragraaf.

Artikel 2.135 Verkeersveiligheid

1. Een buiten de bebouwde kom gelegen wegtunnel voor twee rijrichtingen heeft ten minste twee wegtunnelbuizen.
2. Een wegtunnelbuis met een tunnelbuislengte van meer dan 250 m heeft een rijbaanvloer met een helling van ten hoogste 1 : 20.
3. Een wegtunnelbuis met een tunnelbuislengte van meer dan 250 m heeft, voor een doelmatige doorgang voor wegvoertuigen, een vloer met een breedte van ten minste 7 m en een hoogte boven die breedte van ten minste 4,2 m.

§ 2.17.2 Bestaande bouw

Artikel 2.136 Aansturingsartikel

1. Een bestaande wegtunnel met een tunnellengete van meer dan 250 m is zodanig dat de veiligheid voor het wegverkeer is gewaarborgd.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van het voorschrift in deze paragraaf.

HOOFDSTUK 6 VOORSCHRIFTEN INZAKE INSTALLATIES

AFDELING 6.1 VERLICHTING, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.1 Aansturingsartikel

1. Een bouwwerk heeft een zodanige verlichtingsinstallatie dat het bouwwerk veilig kan worden gebruikt en verlaten.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 6.1 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 6.1

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|-------------------|----------------------|-----------------|--|
| | verlichtingssterkte | | | | | | noodverlichting | | | | | stroomvoorziening | verduisterde ruimten | tijdelijke bouw | |
| | artikel 6.2 | | | | | | artikel 6.3 | | | | | 6.4 | 6.5 | 6.6 | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | * | * | |
| 1 Woonfunctie | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 5 | * | - | * | |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| 3 Celfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| 5 Industriefunctie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a lichte industriefunctie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | * | |
| b andere industriefunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| 7 Logiesfunctie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a in een logiesgebouw | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| b andere logiesfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | - | * | |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| 9 Sportfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| 10 Winkelfunctie | 1 | - | - | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| 11 Overige gebruiksfunctie | | | | | | | | | | | | | | | |
| a voor het personenvervoer | - | 2 | 3 | 4 | - | - | - | 2 | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| b voor het stallen van motorvoertuigen | - | 2 | - | 4 | - | - | - | 2 | 3 | - | 5 | * | * | * | |
| c andere overige gebruiksfunctie | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | 5 | * | * | * | |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnallengte van meer dan 250 m | - | - | - | 4 | 5 | 6 | - | - | 3 | 4 | 5 | * | - | * | |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | 4 | - | - | - | - | 3 | - | 5 | * | * | * | |

Artikel 6.2 Verlichting

1. Een verblijfsruimte heeft een verlichtingsinstallatie die een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte kan geven van ten minste 1 lux.
2. Een onder het meetniveau gelegen functieruimte heeft een verlichtingsinstallatie die een op de vloer gemeten verlichtingssterkte kan geven van ten minste 1 lux.
3. Een overige gebruiksfunctie voor het personenvervoer met een gebruiksoppervlakte van meer dan 50 m² heeft in een boven het meetniveau gelegen functieruimte een verlichtingsinstallatie die een op de vloer gemeten verlichtingssterkte kan geven van ten minste 1 lux.

4. Een besloten ruimte waardoor een beschermde vluchtroute of beschermde route voert heeft een verlichtingsinstallatie die een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan gemeten verlichtingssterkte kan geven van ten minste 1 lux.
5. Een wegtunnelbuis heeft een verlichtingsinstallatie die een op de vloer en het tredevlak gemeten verlichtingssterkte kan geven van ten minste 1 lux.
6. Een te bouwen wegtunnelbuis heeft een voorziening die een uit oogpunt van verkeersveiligheid voldoende geleidelijke overgang van daglicht naar kunstlicht waarborgt.

Artikel 6.3 Noodverlichting

1. Een verblijfsruimte voor meer dan 75 personen en een besloten ruimte waardoor een vluchtroute uit die verblijfsruimte voert, hebben noodverlichting.
2. Een onder het meetniveau gelegen functieruimte als bedoeld in artikel 6.2, tweede lid, heeft noodverlichting.
3. Een besloten ruimte als bedoeld in artikel 6.2, vierde lid, heeft noodverlichting.
4. Een wegtunnelbuis heeft noodverlichting.
5. Noodverlichting als bedoeld in het eerste tot en met vierde lid geeft binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten een op een vloer, een tredevlak of een hellingbaan, gemeten verlichtingssterkte van ten minste 1 lux.

Artikel 6.4 Aansluiting op voorziening voor elektriciteit

Een verlichtingsinstallatie als bedoeld in de artikelen 6.2 en 6.3 is aangesloten op een voorziening voor elektriciteit als bedoeld in artikel 6.8.

Artikel 6.5 Verduisterde ruimten

Een ruimte bestemd om te worden verduisterd tijdens het gebruik door meer dan 50 personen heeft zodanige voorzieningen dat tijdens de verduistering een redelijke oriëntatie mogelijk is.

Artikel 6.6 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk bouwwerk is artikel 6.3, vierde lid, van toepassing.

AFDELING 6.2 VOORZIENING VOOR HET AFNEMEN EN GEBRUIKEN VAN ENERGIE, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.7 Aansturingsartikel

1. Een bouwwerk met een voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie heeft een veilige voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 6.8 Voorziening voor elektriciteit

1. Een voorziening voor elektriciteit voldoet aan:

- a. NEN 1010 bij lage spanning, en
 - b. NEN-EN-IEC 61936-1 en NEN-EN 50522, bij hoge spanning.
2. Bij een bestaand bouwwerk voldoet in afwijking van het eerste lid, onderdeel b, de voorziening voor elektriciteit aan V 1041.

Artikel 6.9 Voorziening voor gas

1. Een te installeren voorziening voor gas voldoet aan:
 - a. NEN 1078 bij een nominale werkdruk van ten hoogste 0,5 bar, en
 - b. NEN-EN 15001-1 bij een nominale werkdruk hoger dan 0,5 bar en lager dan 40 bar.
2. Een bestaande voorziening voor gas voldoet aan:
 - a. NEN 8078 bij een nominale werkdruk van ten hoogste 0,5 bar, en
 - b. NEN 2078 bij een nominale werkdruk hoger dan 0,5 bar en lager dan 40 bar.
3. Een te bouwen bouwwerk met een in artikel 6.10 bedoelde aansluiting op het distributienet voor gas heeft, voor die aansluiting, leidingdoorvoeren en een mantelbuis die voldoen aan NEN 2768.

Artikel 6.10 Aansluiting op het distributienet voor elektriciteit, gas, en warmte

1. Een in artikel 6.8, eerste en tweede lid, bedoelde voorziening voor elektriciteit is aangesloten op het distributienet voor elektriciteit indien:
 - a. de aansluitafstand niet groter is dan 100 m, of
 - b. de aansluitafstand groter is dan 100 m en de aansluitkosten niet hoger zijn dan bij een aansluitafstand van 100 m.
2. Een in artikel 6.9, eerste en tweede lid, bedoelde voorziening voor gas is aangesloten op het distributienet voor gas indien:
 - a. de aansluitafstand niet groter is dan 40 m, of
 - b. de aansluitafstand groter is dan 40 m en de aansluitkosten niet hoger zijn dan bij een aansluitafstand van 40 m.
3. Een te bouwen bouwwerk met een of meer verblijfsgebieden is aangesloten op het in het warmteplan bedoelde distributienet voor warmte indien:
 - a. het in het warmteplan geplande aantal aansluitingen op dat distributienet op het moment van het indienen van de aanvraag om vergunning voor het bouwen nog niet is bereikt, en
 - b. de aansluitafstand:
 - i. niet groter is dan 40 m, of
 - ii. groter is dan 40 m en de aansluitkosten niet hoger zijn dan bij een aansluitafstand van 40 m.

AFDELING 6.3 WATERVOORZIENING, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.11 Aansturingsartikel

1. Een bouwwerk met een voorziening voor drinkwater of warmwater heeft een voorziening voor drinkwater of warmwater die de gezondheid niet nadelig beïnvloedt.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 6.12 Drinkwatervoorziening

1. Een voorziening voor drinkwater voldoet aan NEN 1006.
2. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over het in het eerste lid bepaalde.

Artikel 6.13 Warmwatervoorziening

1. Een voorziening voor warmwater voldoet aan NEN 1006.
2. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over het in het eerste lid bepaalde.

Artikel 6.14 Aansluiting op het distributienet voor drinkwater

Een in artikel 6.12 bedoelde watervoorziening is aangesloten op het openbare distributienet voor drinkwater, indien:

- a. de aansluitafstand niet groter is dan 40 m, of
- b. de aansluitafstand groter is dan 40 m en de aansluitkosten niet hoger zijn dan bij een aansluitafstand van 40 m.

AFDELING 6.4 AFVOER VAN HUISHOUELIJK AFVALWATER EN HEMELWATER, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.15 Aansturingsartikel

1. Een bouwwerk heeft een zodanige voorziening voor de afvoer van huishoudelijk afvalwater of hemelwater dat het water zonder nadelige gevolgen voor de gezondheid kan worden afgevoerd.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 6.15 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 6.15

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------|---|------------------------------------|---|---|---|
| | afvoer van huishoudelijk afvalwater | | afvoer van hemelwater | | aansluitleiding en buitenriolering | | | |
| | artikel 6.16 | | 6.17 | | 6.18 | | | |
| lid | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 Woonfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 Celfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 Industriefunctie | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 Logiesfunctie | | | | | | | | |
| a. in een logiesgebouw | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| b. andere logiesfunctie | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 |

Artikel 6.16 Afvoer van huishoudelijk afvalwater

1. Een gebruiksfunctie met een toilet- of badruimte of met een andere opstelplaats voor een lozingstoestel heeft voor die opstelplaats een afvoervoorziening voor huishoudelijk afvalwater.
2. Een afvoervoorziening voor huishoudelijk afvalwater als bedoeld in het eerste lid heeft:
 - a. bij een te bouwen bouwwerk: een capaciteit, een lucht- en waterdichtheid en een uitmonding en capaciteit van de ontspanningsleiding die voldoen aan NEN 3215;
 - b. bij een bestaand bouwwerk: een zodanige capaciteit dat elk daarop aangesloten lozingstoestel binnen 5 minuten kan worden geleegd en een lucht- en waterdichtheid die voldoen aan NEN 3215.

Artikel 6.17 Afvoer van hemelwater

1. Een dak van een te bouwen bouwwerk heeft een voorziening voor de opvang en afvoer van hemelwater met een volgens NEN 3215 bepaalde capaciteit van ten minste de volgens die norm bepaalde belasting van die voorziening.
2. Een binnen een bouwwerk gelegen voorziening voor de opvang en afvoer van hemelwater is, bepaald volgens NEN 3215, lucht- en waterdicht.

Artikel 6.18 Terreinleiding

1. Een ondergrondse doorvoer van een afvoervoorziening als bedoeld in de artikelen 6.16 en 6.17 door een uitwendige scheidingconstructie van een bouwwerk ligt zoveel mogelijk haaks op de scheidingsconstructie.
2. De gebouwaansluiting van een afvoervoorziening als bedoeld in de artikelen 6.16 en 6.17 op de op het eigen erf of terrein gelegen riolering of andere

voorziening voor afvoer van afvalwater is zodanig dat bij zetting de dichtheid van de aansluiting en de afvoer gehandhaafd blijft.

3. Een terreinleiding waardoor huishoudelijk afvalwater wordt geleid:
 - a. heeft geen vernauwing in de stroomrichting;
 - b. heeft een vloeiend beloop;
 - c. is waterdicht;
 - d. heeft een voldoende inwendige middellijn, en
 - e. bevat geen beer- of rottingput.

Nb. Oorspronkelijk artikel 4 is vervallen

4. Op aanwijzing van het bevoegd gezag wordt bepaald:
 - a. indien voor de afvoer van huishoudelijk afvalwater een openbaar vuilwaterriool of een systeem als bedoeld in artikel 10.33, tweede lid, van de Wet milieubeheer aanwezig is waarop aangesloten kan worden: op welke plaats, op welke hoogte en met welke inwendige middellijn de voor aansluiting van een afvoervoorziening als bedoeld in artikel 6.16 op dat riool of dat systeem noodzakelijke perceelaansluitleiding bij de gevel van het bouwwerk dan wel de grens van het erf of terrein wordt aangelegd;
 - b. indien voor de afvoer van hemelwater een openbaar hemelwaterstelsel of een openbaar vuilwaterriool aanwezig is waarop aangesloten kan worden en hemelwater op dat stelsel of riool mag worden gebracht: op welke plaats, op welke hoogte en met welke inwendige middellijn de voor aansluiting van een afvoervoorziening als bedoeld in artikel 6.17 op dat stelsel of riool noodzakelijke perceelaansluitleiding bij de gevel van het bouwwerk dan wel de grens van het erf of terrein wordt aangelegd, en
 - c. of, en zo ja welke voorzieningen in de afvoervoorziening of de op het erf of terrein gelegen riolering moeten worden aangebracht om het functioneren van de afvoervoorzieningen, naburige aansluitingen en de openbare voorzieningen voor de inzameling en het transport van afvalwater te waarborgen.

AFDELING 6.5 TIJDIG VASTSTELLEN VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.19 Aansturingsartikel

1. Een bouwwerk heeft zodanige voorzieningen dat brand tijdig kan worden ontdekt zodat veilig kan worden gevlucht.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 6.19 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde

eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 6.19

| Gebruiksfunctie | Leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|---|---|---|---|
| | brandmeldinstallatie | | | | | | | | | rookmelders | | | | |
| | Artikel 6.20 | | | | | | | | | 6.21 | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | | | | |
| a voor zorg | 1 | 2 | 3 | 4 | - | 6 | 7 | 8 | - | 1 | - | - | - | - |
| b voor kamergewijze verhuur | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - |
| c andere woonfunctie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| 2 Bijeenkomstfunctie | | | | | | | | | | | | | | |
| a voor het aanschouwen van sport | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| b voor kinderopvang voor kinderen jonger dan 4 jaar | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | - | - | - | 4 | - |
| c andere bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | - | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 3 Celfunctie | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 5 Industriefunctie | | | | | | | | | | | | | | |
| a lichte industriefunctie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| b andere industriefunctie | 1 | 2 | - | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 7 Logiesfunctie | | | | | | | | | | | | | | |
| a in een logiesgebouw | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | 4 | - | - |
| b andere logiesfunctie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | - |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | 3 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 11 Overige gebruiksfunctie | | | | | | | | | | | | | | |
| a voor het stallen van motorvoertuigen | 1 | 2 | - | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| b voor het personenvervoer | 1 | 2 | - | - | 5 | 6 | 7 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| c andere overige gebruiksfunctie | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Artikel 6.20 Brandmeldinstallatie

1. Een gebruiksfunctie heeft een brandmeldinstallatie als bedoeld in NEN 2535 met een omvang van de bewaking en een doormelding zoals aangegeven in bijlage I **(1)** bij dit besluit, indien:
 - a. de gebruiksoppervlakte van de gebruiksfunctie of de totale gebruiksoppervlakte aan gebruiksfuncties van dezelfde soort in het gebouw voor zover die gebruiksfuncties op eenzelfde vluchtroute zijn aangewezen groter is dan de in deze bijlage aangegeven grenswaarde;
 - b. de hoogste vloer van een verblijfsruimte van de gebruiksfunctie gemeten boven het meetniveau hoger is gelegen dan op de in deze bijlage aangegeven grenswaarde, of
 - c. deze bijlage dit aanwijst zonder dat sprake is van een grenswaarde als hierboven bedoeld.
2. Een brandcompartiment waarin een gebruiksfunctie met een brandmeldinstallatie als bedoeld in het eerste lid ligt, heeft een brandmeldinstallatie met een zelfde omvang van de bewaking en doormelding als die gebruiksfunctie.
3. Een doormelding als bedoeld in het eerste lid vindt rechtstreeks plaats naar de regionale alarmcentrale van de brandweer.
4. Bij een woonfunctie voor zorg met zorg op afroep in een woongebouw of in een groepszorgwoning vindt rechtstreekse melding naar een zorgcentrale plaats. Bij 24-uurszorg in een woongebouw of in een groepszorgwoning vindt deze melding naar een zusterpost plaats.
5. Voor zover vanuit de uitgang van een verblijfsruimte slechts in één richting kan

- worden gevlucht, zijn de buiten die verblijfsruimte gelegen ruimten waardoor die enkele vluchtroute voert alsmede aan die ruimten grenzende verblijfsruimten en ruimten met een verhoogd brandrisico voorzien van een brandmeldinstallatie met ruimtebewaking als bedoeld in NEN 2535, indien:
- a. de loopafstand tussen de uitgang van een verblijfsruimte en het punt van waaruit in meer dan één richting kan worden gevlucht meer dan 10 m is;
 - b. de totale vloeroppervlakte van de ruimten waardoor die enkele vluchtroute voert alsmede van de daarop aangewezen verblijfsruimten meer dan 200 m² is, of
 - c. het aantal aan de enkele vluchtroute gelegen verblijfsruimten meer dan twee is.
6. In de in bijlage I bij dit besluit aangewezen gevallen heeft een bij of krachtens de wet voorgeschreven brandmeldinstallatie een geldig inspectiecertificaat dat is afgegeven op grond van het CCV-inspectieschema Brandmeldinstallaties.
 7. Het onderhoud van een bij of krachtens de wet voorgeschreven brandmeldinstallatie waarvoor geen certificaat als bedoeld in het zesde³ lid is vereist, voldoet aan NEN 2654-1.
 8. Het beheer en de controle van een bij of krachtens de wet voorgeschreven brandmeldinstallatie voldoen aan NEN 2654-1.
 9. Het eerste lid, onderdeel b, is niet van toepassing indien boven de in bijlage I bedoelde hoogste vloer niet meer dan 6 opstelplaatsen voor bedden voor kinderen zijn.

Artikel 6.21 Rookmelders

1. Bij een te bouwen woonfunctie en bij functiewijziging naar een woonfunctie heeft een besloten ruimte waardoor een vluchtroute voert tussen de uitgang van een verblijfsruimte en de uitgang van de woonfunctie een of meer rookmelders die voldoen aan en zijn geplaatst volgens de primaire inrichtingseisen als bedoeld in NEN 2555. Dit geldt niet voor een woonfunctie met een brandmeldinstallatie als bedoeld in artikel 6.20.
2. Bij een woonfunctie voor kamergewijze verhuur heeft een besloten ruimte waardoor een vluchtroute voert tussen de uitgang van een verblijfsruimte en de uitgang van de woonfunctie een of meer rookmelders die voldoen aan en zijn geplaatst volgens de primaire inrichtingseisen als bedoeld in NEN 2555. Dit geldt niet voor een woonfunctie met een brandmeldinstallatie als bedoeld in artikel 6.20.
3. Een verblijfsruimte heeft een of meer rookmelders die voldoen aan en zijn geplaatst volgens de primaire inrichtingseisen als bedoeld in NEN 2555. Dit geldt niet voor een verblijfsruimte in een wooneenheid indien elke wooneenheid in de woonfunctie in een afzonderlijk beschermd subbrandcompartiment ligt met een volgens NEN 6068 bepaalde weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag vanuit dat beschermd subbrandcompartiment naar een andere ruimte in het brandcompartiment van ten minste 30 minuten.
4. Een verblijfsruimte en een besloten ruimte waardoor een vluchtroute voert tussen de uitgang van een verblijfsruimte en de uitgang van het gebouw hebben een of meer rookmelders die voldoen aan de primaire inrichtingseisen als bedoeld in NEN 2555. Dit geldt niet voor een gebruiksfunctie met een

³ In de in Stb. 2011, 676, onderdeel DDD, onder 2 opgenomen wijziging is abusievelijk het achtste lid genoemd (noot bewerkers).

Artikel 6.23 Ontruimingsalarminstallatie en ontruimingsplan

1. Een gebruiksfunctie met een brandmeldinstallatie als bedoeld in artikel 6.20, eerste, tweede en vijfde lid, heeft een ontruimingsalarminstallatie als bedoeld in NEN 2575.
2. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over het ontruimingssignaal van de in het eerste lid bedoelde ontruimingsalarminstallatie.
3. Het beheer en de controle van een ontruimingsalarminstallatie als bedoeld in het eerste lid voldoen aan NEN 2654-2.
4. Een ontruimingsalarminstallatie als bedoeld in het eerste lid, die behoort bij een brandmeldinstallatie waarop artikel 6.20, zesde lid, van toepassing is, heeft een geldig inspectiecertificaat dat is afgegeven op grond van het CCV-inspectieschema Ontruimingsalarminstallaties.
5. Het onderhoud van een ontruimingsalarminstallatie als bedoeld in het eerste lid, die behoort bij een brandmeldinstallatie waarop artikel 6.20, zevende lid, van toepassing is, voldoet aan NEN 2654-2.
6. Een gebruiksfunctie met een brandmeldinstallatie als bedoeld in artikel 6.20 heeft een ontruimingsplan.

Artikel 6.24 Vluchtrouteaanduidingen

1. Een ruimte waardoor een verkeersroute voert en een ruimte voor meer dan 50 personen hebben een vluchtrouteaanduiding die voldoet **bij een te bouwen bouwwerk aan NEN 3011 of bij een bestaand bouwwerk aan NEN 6088**, en aan de zichtbaarheidseisen, bedoeld in de artikelen 5.2 tot en met 5.6 van NEN-EN 1838.
2. Een wegtunnel heeft een vluchtrouteaanduiding die voldoet aan NEN 6088 en aan de zichtbaarheidseisen, bedoeld in de artikelen 5.2 tot en met 5.6 van NEN-EN 1838. De vluchtrouteaanduiding is niet hoger dan 1,5 m boven de vloer aangebracht en de afstand tussen twee vluchtrouteaanduidingen is niet meer dan 25 meter, gemeten langs de tunnelwand.
3. Een vluchtrouteaanduiding als bedoeld in het eerste of tweede lid is aangebracht op een duidelijk waarneembare plaats.
4. Een vluchtrouteaanduiding als bedoeld in het eerste of tweede lid voldoet binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit, gedurende een periode van ten minste 60 minuten, aan de zichtbaarheidseisen bedoeld in de artikelen 5.2 tot en met 5.6 van NEN-EN 1838.
5. Op een vluchtrouteaanduiding als bedoeld in het eerste lid gelegen op een vluchtroute vanuit een ruimte met een verlichtingsinstallatie niet zijnde noodverlichting als bedoeld in artikel 6.3, zijn bij het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit de in het eerste lid bedoelde zichtbaarheidseisen niet van toepassing.
6. Een deur in een tunnel die toegang geeft tot een beschermde route als bedoeld in afdeling 2.12 is uitgevoerd in de kleur groen, RAL 6024.
7. Bij een vluchtrouteaanduiding als bedoeld in het tweede lid is goed zichtbaar aangegeven de loopafstand in twee richtingen tot het einde van de tunnelbuis of, indien die loopafstand korter is, de loopafstand tot de meest nabije toegang als bedoeld in het zesde lid.

Artikel 6.25 Deuren in vluchtroutes

1. Een deur op een gemeenschappelijke vluchtroute die toegang geeft tot een

- trappenhuis van een te bouwen woongebouw draait bij het openen niet tegen de vluchtrichting in.
2. Een deur op een vluchtroute vanaf de uitgang van een wooneenheid naar de uitgang van de woonfunctie voor kamergewijze verhuur kan in de vluchtrichting worden geopend:
 - a. door een lichte druk tegen de deur, of
 - b. met behulp van een ontsluitingsmechanisme dat voldoet aan NEN-EN 179 of aan NEN-EN 1125.
 3. Een deur op een vluchtroute draait bij het openen niet tegen de vluchtrichting in indien bij een te bouwen bouwwerk meer dan 37 personen of bij een bestaand bouwwerk meer dan 60 personen op die uitgang zijn aangewezen.
 4. Een nooddeur kan geen schuifdeur zijn.
 5. Een deur op een vluchtroute draait bij het openen niet tegen de vluchtrichting in.
 6. Een deur waarop bij het vluchten meer dan 100 personen zijn aangewezen kan worden geopend door:
 - a. een lichte druk tegen de deur, of
 - b. een lichte druk tegen een op circa 1 m boven de vloer over de volle breedte van de deur aangebrachte panieksluiting die voldoet aan NEN-EN 1125.
 7. Een deur op een vluchtroute die begint in een ruimte voor het insluiten van personen, kan tijdens het vluchten met een sleutel worden geopend.
 8. Een automatisch werkende deur en een voorziening voor toegangs- of uitgangscntrole in een vluchtroute mogen het vluchten niet belemmeren.
 9. Een deur die toegang geeft tot een overdruktrappenhuis is voorzien van een aanduiding waaruit blijkt dat hard duwen noodzakelijk kan zijn.
 10. Aan de aan de buitenlucht grenzende zijde van een nooddeur is het opschrift «nooddeur vrijhouden» of «nooduitgang» aangebracht. Dit opschrift voldoet aan de eisen voor aanvullende tekens in NEN 3011.
 11. Bij ministeriële regeling kan worden afgeweken van het derde lid.

Artikel 6.26 Zelfsluitende deuren

1. Een beweegbaar constructieonderdeel in een inwendige scheidingsconstructie waarvoor een eis aan de weerstand tegen branddoorslag, weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag of weerstand tegen rookdoorgang geldt, is zelfsluitend.
2. Het eerste lid geldt niet voor een deur in een niet-gemeenschappelijke doorgang.
3. Het eerste lid geldt niet voor een deur van een cel.
4. Het eerste lid geldt niet voor een deur in een niet-gezamenlijke doorgang.

AFDELING 6.7 BESTRIJDEN VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.27 Aansturingsartikel

1. Een bouwwerk heeft zodanige voorzieningen voor de bestrijding van brand, dat brand binnen redelijke tijd kan worden bestreden.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 6.27 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Tabel 6.27

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | grens | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---|---|---------------------|---|---|---|----------------------|---|----------------|---|---|-------------------------|-----------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| | brandslanghaspels | | | | droge blusleidingen | | | | bluswatervoorziening | | blustoestellen | | automatische brandblusinstallatie en rookbeheersingssysteem | aanduiding blusmiddelen | tijdelijke bouw | brandslanghaspels | | | | | | | | | |
| artikel | 6.28 | | | | 6.29 | | | | 6.30 | | 6.31 | | 6.32 | 6.33 | 6.34 | 6.28 | | | | | | | | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | * | * | 2 | |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | 2 |
| a voor zorg met een g.o. > 500 m ² | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| b kamergewijze verhuur | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| c andere woonfunctie | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | * | - |
| 2 Bijeenkomstfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | - |
| a voor kinderopvang | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| b andere bijeenkomstfunctie | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | 500 |
| 3 Celfunctie | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | - |
| a met bedgebied | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| b ander gezondheidszorgfunctie | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | 500 |
| 5 Industriefunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | - |
| a lichte industriefunctie | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| b andere industriefunctie | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | 1000 |
| 6 Kantoorfunctie | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | 500 |
| 7 Logiesfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | - |
| a in een logiesgebouw | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| b andere logiesfunctie | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | * | 500 |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | - | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| 9 Sportfunctie | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | 500 |
| 10 Winkelfunctie | - | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | 500 |
| 11 Overige gebruiksfunctie | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | - |
| a wegtunnel met een tunnellingte van meer dan 250 m | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 5 | 6 | 7 | - | 2 | - | 4 | - | - | 3 | 4 | 1 | 2 | * | * | * | - |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | * | * | * | - |

Artikel 6.28 Brandslanghaspels

1. Een te bouwen gebruiksfunctie heeft ten minste een brandslanghaspel.
2. Een te bouwen gebruiksfunctie heeft ten minste een brandslanghaspel indien de gebruiksoppervlakte van de gebruiksfunctie of de totale gebruiksoppervlakte aan gebruiksfuncties van dezelfde soort in het gebouw groter is dan de grenswaarde vermeld in tabel 6.27.
3. De gecorrigeerde loopafstand tussen een brandslanghaspel als bedoeld in het eerste en tweede lid en elk punt van de vloer van een gebruiksfunctie is niet groter dan de lengte van de brandslang, vermeerderd met 5 m. Dit geldt niet voor een niet in een functiegebied gelegen vloer die uitsluitend door niet besloten ruimten kan worden bereikt.
4. Een brandslanghaspel als bedoeld in het eerste en tweede lid:
 - a. heeft een slang met een lengte van niet meer dan 30 m;
 - b. is aangesloten op een voorziening voor drinkwater als bedoeld in artikel 6.12, die bij het mondstuk een statische druk geeft van niet minder dan 100 kPa en een capaciteit heeft van 1,3 m³/h bij gelijktijdig gebruik van twee brandslanghaspels, en
 - c. ligt niet in een ruimte met een trap waarover een beschermde vluchtroute voert.

Artikel 6.29 Droge blusleiding

1. Een gebruiksfunctie met een vloer van een verblijfsgebied hoger gelegen dan 20 m boven het meetniveau, heeft een droge blusleiding.
2. Bij ministeriële regeling kan een droge blusleiding in andere gevallen dan in het eerste lid bepaald worden voorgeschreven en kunnen voorschriften ter zake van droge blusleidingen worden gegeven.
3. Een wegtunnelbuis heeft een op een in artikel 6.30 bedoelde bluswatervoorziening aangesloten droge blusleiding met in elke hulppost als bedoeld in afdeling 2.13 een brandslangaansluiting die bij brand een capaciteit van ten minste 120 m³/h kan leveren.
4. De loopafstand tussen een brandslangaansluiting van een in het eerste lid bedoelde droge blusleiding en een punt in een op die aansluiting aangewezen gebruiksgebied is niet groter dan 60 m voor nieuwbouw en 110 m voor bestaande bouw.
5. Een te installeren droge blusleiding voldoet aan NEN 1594.
6. De inrichting van een bestaande droge blusleiding voldoet aan NEN 1594 voor:
 - a. de drukbestendigheid;
 - b. de onbrandbaarheid van het materiaal van de leiding;
 - c. de soorten koppelingen voor de aansluiting van brandslangen;
 - d. de aanduiding van de brandslangaansluitingen, en
 - e. de aanduiding van de voedingsaansluitingen.
7. Onverminderd het bepaalde in artikel 1.16, eerste lid, worden een bij of krachtens de wet voorgeschreven droge blusleiding en een pompinstallatie bij oplevering en daarna eenmaal in de vijf jaar getest volgens NEN 1594.

Artikel 6.30 Bluswatervoorziening

1. Een bouwwerk heeft een toereikende bluswatervoorziening. Dit geldt niet indien de aard, ligging of het gebruik van het bouwwerk dat naar het oordeel van het bevoegd gezag niet vereist.
2. Een wegtunnel heeft een bluswatervoorziening die bij brand gedurende ten minste 60 minuten een capaciteit van ten minste 120 m³/h kan leveren.
3. De afstand tussen een bluswatervoorziening als bedoeld in het eerste lid en een brandweeringang als bedoeld in artikel 6.36, eerste lid, is ten hoogste 40 m.
4. Een bluswatervoorziening als bedoeld in het eerste en tweede lid is onbeperkt toegankelijk voor bluswerkzaamheden.

Artikel 6.31 Blustoestellen

1. Voor zover daarin niet reeds voldoende door de aanwezigheid van brandslanghaspels is voorzien, is een gebouw voorzien van voldoende draagbare of verrijdbare blustoestellen om een beginnende brand zo snel mogelijk door in het gebouw aanwezige personen te laten bestrijden.
2. Bij een woonfunctie voor kamergewijze verhuur is aan het eerste lid voldaan met een toestel in een gezamenlijke keuken en ten minste een per bouwlaag in een ruimte waardoor een gezamenlijke vluchtroute voert.
3. Elke hulppost als bedoeld in artikel 2.122 heeft een draagbaar brandblusapparaat.
4. Onverminderd het bepaalde in artikel 1.16, eerste lid, wordt ten minste eenmaal per twee jaar overeenkomstig NEN 2559 op adequate wijze het nodige onderhoud aan een bij of krachtens de wet voorgeschreven draagbaar

of verrijdbaar blustoestel verricht en de goede werking van dat blustoestel gecontroleerd.

Artikel 6.32 Automatische brandblusinstallatie en rookbeheersingssysteem

1. Een bij of krachtens de wet voorgeschreven automatische brandblusinstallatie is voorzien van een geldig inspectiecertificaat dat is afgegeven op grond van het CCV-inspectieschema Vastopgestelde Brandbeheersings- en Brandblussystemen.
2. Een bij of krachtens de wet voorgeschreven rookbeheersingsinstallatie is voorzien van een geldig inspectiecertificaat dat is afgegeven op grond van het CCV-inspectieschema Rookbeheersingsinstallaties.

Artikel 6.33 Aanduiding blusmiddelen

Een voorziening voor het bestrijden van brand als bedoeld in de artikelen 6.28 en 6.31 is duidelijk zichtbaar opgehangen of gemarkeerd met een pictogram als bedoeld in NEN 3011.

Artikel 6.34 Tijdelijke bouw

Op het bouwen van een tijdelijk zijn de artikelen 6.28 en 6.29 van toepassing.

AFDELING 6.8 BEREIKBAARHEID VOOR HULPVERLENINGSDIENSTEN, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.35 Aansturingsartikel

1. Een bouwwerk is zodanig bereikbaar voor hulpverleningsdiensten dat tijdig bluswerkzaamheden kunnen worden uitgevoerd en hulpverlening kan worden geboden.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 6.35 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 6.35

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|---|---------------------------|---|---|---|
| | brandweeringang | | | bereikbaarheid bouwwerk voor hulpverleningsdiensten | | | | | opstelplaatsen voor brandweervoertuigen | | | | | brandweertlift | | mobiele radiocommunicatie | | | |
| artikel | 6.36 | | | 6.37 | | | | | 6.38 | | | | | 6.39 | | 6.40 | | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | 2 | * | 1 | 2 |
| 1 Woonfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | - | - | * | - | - |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| 3 Celfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| 5 Industriefunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| 7 Logiesfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a in een logiesgebouw | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| b andere logiesfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | - | - | * | - | - |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| 9 Sportfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| 10 Winkelfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | * | 1 | - | * | 1 | - |
| 11 Overige gebruiksfunctie | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnellenge van meer dan 250 m | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | - | 2 | - | - | 2 |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | - | 1 | - | - | 1 | - |

Artikel 6.36 Brandweeringang

1. Een bouwwerk voor het verblijven van personen heeft een brandweeringang. Dit geldt niet indien de aard, de ligging of het gebruik van het bouwwerk dat naar het oordeel van het bevoegd gezag niet vereist.
2. Indien een bouwwerk dat op grond van het eerste lid een brandweeringang moet hebben meerdere toegangen heeft, worden in overleg met de brandweer een of meer van die toegangen als brandweeringang aangewezen.
3. In een bouwwerk met een brandmeldinstallatie met doormelding als bedoeld in artikel 6.20, eerste lid, wordt een brandweeringang bij een brandmelding automatisch ontsloten of ontsloten met een systeem dat in overleg met de brandweer is bepaald.

Artikel 6.37 Bereikbaarheid bouwwerk voor hulpverleningsdiensten

1. Tussen de openbare weg en ten minste een toegang van een bouwwerk voor het verblijven van personen ligt een verbindingsweg die geschikt is voor voertuigen van de brandweer en andere hulpverleningsdiensten.
2. Het eerste lid is niet van toepassing:
 - op een gebruiksfunctie met een gebruiksoppervlakte van niet meer dan 1.000 m² en een vuurbelasting van ten hoogste 500 MJ/m², bepaald volgens NEN 6090;
 - op een bouwwerk met een gebruiksoppervlakte van niet meer dan 50 m²;
 - op een lichte industriefunctie uitsluitend voor het bedrijfsmatig telen, kweken of opslaan van gewassen of daarmee vergelijkbare producten, met een permanente vuurbelasting van ten hoogste 150 MJ/m², bepaald volgens NEN 6090;
 - indien de toegang tot het bouwwerk op ten hoogste 10 meter van een

- openbare weg ligt, of
 - indien de aard, de ligging of het gebruik van het bouwwerk naar het oordeel van het bevoegd gezag geen verbindingsweg als bedoeld in het eerste lid vereist.
3. Tenzij het bestemmingsplan of een gemeentelijke verordening anderszins bepaalt heeft een verbindingsweg als bedoeld in het eerste lid:
 - a. een breedte van ten minste 4,5 meter;
 - b. een verharding over een breedte van ten minste 3,25 meter, die geschikt is voor motorvoertuigen met een massa van ten minste 14.600 kilogram;
 - c. een vrijgehouden hoogte boven de kruin van de weg van ten minste 4,2 meter, en
 - d. een doeltreffende afwatering.
 4. Een verbindingsweg als bedoeld in het eerste lid is over de in het derde lid voorgeschreven hoogte en breedte vrijgehouden voor voertuigen van de brandweer en andere hulpverleningsdiensten.
 5. Hekwerken die een verbindingsweg als bedoeld in het eerste lid afsluiten, kunnen door hulpdiensten snel en gemakkelijk worden geopend of worden ontsloten met een systeem dat in overleg met de brandweer is bepaald.

Artikel 6.38 Opstelplaatsen voor brandweervoertuigen

1. Bij een bouwwerk voor het verblijven van personen zijn zodanige opstelplaatsen voor brandweervoertuigen dat een doeltreffende verbinding tussen die voertuigen en de bluswatervoorziening kan worden gelegd.
2. Het eerste lid is niet van toepassing:
 - op een gebruiksfunctie met een gebruiksoppervlakte van niet meer dan 1.000 m² en een vuurbelasting van ten hoogste 500 MJ/m², bepaald volgens NEN 6090;
 - op een bouwwerk met een gebruiksoppervlakte van niet meer dan 50 m²;
 - een lichte industriefunctie uitsluitend voor het bedrijfsmatig telen, kweken of opslaan van gewassen of daarmee vergelijkbare producten, met een permanente vuurbelasting van ten hoogste 150 MJ/m², bepaald volgens NEN 6090, of
 - indien de aard, de ligging of het gebruik van het bouwwerk naar het oordeel van het bevoegd gezag geen opstelplaatsen als bedoeld in het eerste lid vereist.
3. De afstand tussen een opstelplaats als bedoeld in het eerste lid en een brandweeringang als bedoeld in artikel 6.36, eerste lid, is ten hoogste 40 m.
4. Een opstelplaats voor brandweervoertuigen als bedoeld in het eerste lid is over de voorgeschreven hoogte en breedte als bedoeld in artikel 6.37, derde lid, vrijgehouden voor brandweervoertuigen.
5. Hekwerken die een opstelplaats als bedoeld in het eerste lid afsluiten, kunnen door hulpdiensten snel en gemakkelijk worden geopend of worden ontsloten met een systeem dat in overleg met de brandweer is bepaald.

Artikel 6.39 Brandweerlift

Een te bouwen gebouw waarvan een vloer van een verblijfsgebied hoger ligt dan 20 m boven het meetniveau heeft een brandweerlift.

Artikel 6.40 Mobiele radiocommunicatie hulpverleningsdiensten

1. Een voor grote aantallen bezoekers bestemd bouwwerk waarbij het goed functioneren van hulpverleningsdiensten afhankelijk is van mobiele radiocommunicatie heeft indien dat voor die communicatie nodig is een door het bevoegd gezag goedgekeurde installatie voor mobiele radiocommunicatie tussen hulpverleningsdiensten binnen en buiten dat bouwwerk.
2. Een wegtunnel met een tunnallengte van meer dan 250 m heeft een door het bevoegd gezag goedgekeurde installatie voor mobiele radiocommunicatie tussen hulpverleningsdiensten binnen en buiten die wegtunnel.

AFDELING 6.9 AANVULLENDE REGELS TUNNELVEILIGHEID, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.41 Aansturingsartikel

1. Een wegtunnel met een tunnallengte van meer dan 250 m heeft zodanige voorzieningen dat de veiligheid voor het wegverkeer is gewaarborgd.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 6.42 Uitrusting hulppost

Een hulppost als bedoeld in artikel 2.122 heeft een noodtelefoon en een wandcontactdoos met een elektrische spanning van 230 volt.

Artikel 6.43 Bedieningscentrale

Een wegtunnel met een tunnallengte van meer dan 500 m is aangesloten op een bedieningscentrale met een voorziening voor permanente videobewaking en automatische detectie van ongevallen en van brand.

Artikel 6.44 Afvoer van brandbare en giftige vloeistoffen

1. Een te bouwen wegtunnelbuis met een lengte van meer dan 250 m heeft ter beperking van uitbreiding van brand door verspreiding van brandbare vloeistoffen en ter beperking van verspreiding van giftige vloeistoffen, in een rijbaanvloer ten minste iedere 20 m gemeten in de lengterichting van de tunnelbuis, een voorziening voor de afvoer van brandbare en giftige vloeistoffen.
2. Een bestaande wegtunnelbuis met een lengte van meer dan 250 m heeft ter beperking van uitbreiding van brand door verspreiding van brandbare vloeistoffen en ter beperking van verspreiding van giftige vloeistoffen een voorziening voor de afvoer van brandbare en giftige vloeistoffen.

Artikel 6.45 Verkeerstechnische aspecten tunnelbuis

1. Een op een wegtunnelbuis aansluitende rijbaan heeft een zelfde aantal rijstroken als de rijbaan in de wegtunnelbuis. Een eventuele wijziging van het aantal rijstroken buiten de tunnelbuis vindt op zodanige afstand van de tunnelbuis plaats dat geen onrustige verkeersbewegingen in de tunnelbuis door die wijziging kunnen optreden.
2. In een wegtunnelbuis is geen tweerichtingsverkeer toegestaan.
3. In afwijking van het tweede lid is tweerichtingsverkeer toegestaan indien is

- aangetoond dat eenrichtingsverkeer in verband met fysieke, geografische of verkeerstechnische omstandigheden niet mogelijk is en het tweerichtingsverkeer met voldoende veiligheidswaarborgen is omgeven.
4. Bij toepassing van het in het derde lid bedoelde tweerichtingsverkeer, is de wegtunnelbuis in ieder geval voorzien van een systeem voor permanent toezicht en een systeem voor de afsluiting van rijstroken en is de toegestane maximumsnelheid ten hoogste 70 km per uur.

Artikel 6.46 Communicatievoorzieningen

1. Een wegtunnel met een tunnellengete van meer dan 500 m heeft een voorziening:
 - a. waarmee door luidsprekers mededelingen kunnen worden gedaan aan personen op elke rijbaan en vluchtroute;
 - b. voor heruitzending van radiosignalen in elke wegtunnelbuis, en
 - c. om radio-uitzendingen te kunnen onderbreken om mededelingen te doen.
2. Mededelingen als bedoeld in het eerste lid, onderdelen a en c, worden ten minste in het Nederlands en het Engels gedaan.

Artikel 6.47 Aansluiting op noodstroomvoorziening

De voor een evacuatie noodzakelijke voorzieningen, systemen en installaties in een wegtunnel, die voor het functioneren zijn aangewezen op een voorziening voor elektriciteit, zijn aangesloten op een voorziening die binnen 15 seconden na het uitvallen van de voorziening voor elektriciteit gedurende ten minste 60 minuten de werking van die voorzieningen, systemen en installaties zeker stelt.

AFDELING 6.10 BEREIKBAARHEID VAN GEBOUWEN VOOR GEHANDICAPTEN, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.48 Aansturingsartikel

1. Een bouwwerk met een toegankelijkheidssector is vanaf de openbare weg toegankelijk voor personen met een functiebeperking.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 6.49 Bereikbaarheid van gebouwen voor personen met een functiebeperking

1. Ten minste een route tussen de openbare weg en ten minste een toegang van een toegankelijkheidssector van een gebouw loopt over een weg of pad met:
 - a. een breedte van ten minste 1,1 m, en
 - b. bij een te overbruggen hoogteverschil van meer dan 0,02 m, een hellingbaan als bedoeld in afdeling 2.6.
2. Een doorgang waardoor een in het eerste lid bedoelde route voert heeft een vrije breedte van ten minste 0,85 m en een vrije hoogte van ten minste 2 m.

AFDELING 6.11 TEGENGAAN VAN VEEL VOORKOMENDE CRIMINALITEIT, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 6.50 Aansturingsartikel

1. Een woongebouw heeft zodanige voorzieningen dat veel voorkomende criminaliteit wordt voorkomen.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 6.51 Voorkomen van veel voorkomende criminaliteit in een woongebouw

1. Een toegang van een te bouwen woongebouw heeft een zelfsluitende deur die van buitenaf niet zonder sleutel kan worden geopend.
2. Ten minste een toegang van een te bouwen woongebouw:
 - a. heeft aan de buitenkant een voorziening waarmee een signaal kan worden gegeven dat in een niet-gemeenschappelijk verblijfsgebied van een op die toegang aangewezen woonfunctie waarneembaar is;
 - b. heeft een spreekinstallatie die vanuit ten minste een niet-gemeenschappelijke ruimte van een op die toegang aangewezen woonfunctie kan worden bediend, en
 - c. kan vanuit ten minste een niet-gemeenschappelijke ruimte van een op die toegang aangewezen woonfunctie worden geopend.
3. Een afsluitbare toegang van een bestaand woongebouw heeft een zelfsluitende deur die van buitenaf niet zonder sleutel kan worden geopend.
4. Indien een woonfunctie in een bestaand woongebouw uitsluitend bereikbaar is via een afsluitbare gemeenschappelijke verkeersruimte, heeft ten minste een toegang van het woongebouw aan de buitenkant een voorziening waarmee een signaal kan worden gegeven dat in een niet-gemeenschappelijke ruimte van die woonfunctie waarneembaar is.

AFDELING 6.12 VEILIG ONDERHOUD GEBOUWEN, NIEUWBOUW

Artikel 6.52 Aansturingsartikel

1. Een te bouwen gebouw is zodanig dat onderhoud aan het gebouw veilig kan worden uitgevoerd.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Artikel 6.53 Veiligheidsvoorzieningen voor onderhoud

1. Indien onderhoud niet veilig kan worden uitgevoerd zonder gebouwgebonden veiligheidsvoorzieningen, heeft een te bouwen gebouw daarvoor voldoende gebouwgebonden veiligheidsvoorzieningen.
2. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over het in het eerste lid bepaalde.

AFDELING 6.13 Technische Bouwsystemen

Geen brandveiligheidsaspecten, betreft systeemrendement (optimaal energiegebruik) installaties

HOOFDSTUK 7 VOORSCHRIFTEN INZAKE HET GEBRUIK VAN BOUWERKEN, OPEN ERVEN EN TERREINEN

AFDELING 7.1 VOORKOMEN VAN BRANDGEVAAR EN ONTWIKKELING VAN BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 7.1 Aansturingsartikel

- Het gebruik van een bouwwerk is zodanig dat het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie en de ontwikkeling van brand wordt voorkomen.
- Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 7.1 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Tabel 7.1

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|------|---|--|---|-----------------------|---|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | verbod op roken en open vuur | | vastzetten zelfsluitend constructieonderdeel | | | | | brandveiligheid | | | brandgevaarlijke stoffen | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | aanleiding | | | | | inrichtingselementen | | | brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen | | opslag in stookruimte | | veilig gebruik verbrandingsstoel | | restrisico brandgevaar en ontwikkeling van brand | | | | | | | | | |
| artikel | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| lid | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | | | | | | |
| 1 Woonfunctie | 1 | - | * | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | * | 1 | 2 | * | |
| 2 Industriefunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a lichte industriefunctie voor het bedrijfsmatig houden van dieren | 1 | 2 | | - | - | 3 | 4 | 5 | - | 7 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | * | 1 | 2 | * | * |
| b overige industriefunctie | 1 | 2 | | 1 | 2 | - | 4 | 5 | - | 7 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | * | 1 | 2 | * | * |
| 2 Logiesfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a in een logiesgebouw | 1 | 2 | * | 1 | 2 | - | 4 | 5 | - | 7 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | * | 1 | 2 | * | * |
| b andere logiesfunctie | 1 | 2 | * | 1 | 2 | - | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | * | 1 | 2 | * | * |
| Alle hier niet boven genoemde gebruiksfuncties | 1 | 2 | * | 1 | 2 | - | 4 | 5 | - | 7 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | * | 1 | 2 | * | * |

Artikel 7.2 Verbod op roken en open vuur

- Het is verboden te roken of open vuur te hebben:
 - in een ruimte die is bestemd voor de opslag van een brandgevaarlijke stof;
 - bij het verrichten van een handeling die het uitstromen van een brandgevaarlijke stof kan veroorzaken, en
 - bij het vullen van een brandstofreservoir met een brandgevaarlijke stof.
- Het verbod, bedoeld in het eerste lid, wordt goed zichtbaar aangegeven door het aanbrengen van een gestandaardiseerd symbool overeenkomstig NEN 3011.

Artikel 7.3 Vastzetten zelfsluitend constructieonderdeel

Een zelfsluitend constructieonderdeel als bedoeld in artikel 6.26, eerste lid, mag niet in geopende stand zijn vastgezet tenzij het constructieonderdeel bij brand en bij rook door brand automatisch wordt losgelaten.

Artikel 7.4 Aankleding⁴

1. Aankleding in een besloten ruimte mag geen brandgevaar opleveren. Dit gevaar is niet aanwezig indien de aankleding:
 - a. een ondergeschikte bijdrage aan het brandgevaar levert;
 - b. onbrandbaar is, bepaald volgens NEN 6064;
 - c. voldoet aan brandklasse A1 als bedoeld in NEN-EN 13501-1;
 - d. voldoet aan de eisen voor constructieonderdelen als bedoeld in afdeling 2.9, of
 - e. een navlamduur heeft van ten hoogste 15 seconden en een nagloeiduur van ten hoogste 60 seconden.
2. Bij een besloten ruimte voor het verblijven of vluchten van meer dan 50 personen is het eerste lid, onderdeel e, niet van toepassing, indien de aankleding:
 - a. zich bevindt boven een gedeelte van de vloer waar zich personen kunnen bevinden;
 - b. de verticale vrije ruimte tussen de vloer en de aankleding minder dan 2,5 m is, en
 - c. niet direct op de vloer, trap of hellingbaan is aangebracht.
3. Aankleding in een besloten ruimte die niet direct op de vloer, trap of hellingbaan is aangebracht mag geen brandgevaar opleveren. Dit gevaar is niet aanwezig indien de aankleding:
 - a. een ondergeschikte bijdrage aan het brandgevaar levert;
 - b. onbrandbaar is, bepaald volgens NEN 6064;
 - c. voldoet aan brandklasse A1 als bedoeld in NEN-EN 13501-1 of
 - d. voldoet aan de eisen voor constructieonderdelen als bedoeld in afdeling 2.9.
4. Materiaal ter plaatse van of nabij apparatuur en installaties die warmte ontwikkelen voldoet aan brandklasse A1, als bedoeld in NEN-EN 13501-1 of is onbrandbaar, bepaald volgens NEN 6064, indien:
 - a. op het materiaal een intensiteit van de warmtestraling kan optreden die, bepaald volgens NEN 6061, groter is dan 2 kW/m², of
 - b. in het materiaal een temperatuur kan optreden die, bepaald volgens NEN 6061, hoger is dan 90 °C.
5. In een besloten ruimte zijn geen met brandbaar gas gevulde ballonnen aanwezig.
6. Het eerste tot en met vijfde lid gelden niet voor een niet-gemeenschappelijke ruimte.
7. Bij ministeriële regeling kunnen nadere voorschriften worden gegeven over de bijdrage aan brandgevaar van aankleding.

⁴ Op aankleding, die voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit is aangebracht in een besloten ruimte van een lichte industriefunctie voor het bedrijfsmatig houden van dieren als bedoeld in artikel 1.1, derde lid, van het Bouwbesluit 2012, maar niet direct op de vloer, trap of hellingbaan, is artikel 7.4, eerste lid, van het Bouwbesluit 2012 van toepassing, zoals dit luidde onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit. (staatsblad 2014-51 Artikel III)

Artikel 7.5 Brandveiligheid inrichtingselementen

1. In een voor publiek toegankelijke ruimte opgestelde stands, kramen, schappen, podia en daarmee vergelijkbare inrichtingselementen zijn brandveilig.
2. Aan het in het eerste lid gestelde is in ieder geval voldaan indien een naar de lucht gekeerd onderdeel van het inrichtingselement:
 - a. onbrandbaar is, bepaald volgens NEN 6064;
 - b. voldoet aan brandklasse A1, als bedoeld in NEN-EN 13501-1;
 - c. een dikte heeft van ten minste 3,5 mm, en voldoet aan brandklasse D, als bedoeld in NEN-EN 13501-1;
 - d. een dikte heeft van ten minste 3,5 mm, en voldoet aan klasse 4 als bedoeld in NEN 6065, of
 - e. een dikte heeft van minder dan 3,5 mm en over de volle oppervlakte is verlijmd met een onderdeel als bedoeld onder c of d.
3. Het eerste en tweede lid gelden niet voor een niet-gemeenschappelijke ruimte.

Artikel 7.6 Brandgevaarlijke stoffen

1. In, op of nabij een bouwwerk is geen brandgevaarlijke stof als bedoeld in tabel 7.6 aanwezig.
2. Het eerste lid is niet van toepassing indien:
 - a. de in tabel 7.6 aangegeven toegestane hoeveelheid per stof niet wordt overschreden, met dien verstande dat de totale toegestane hoeveelheid stoffen 100 kilogram of liter is;
 - b. de stof deugdelijk is verpakt, waarbij:
 - 1°. de verpakking tegen normale behandeling bestand is;
 - 2°. de verpakking is voorzien van een adequate gevaarsaanduiding, en
 - 3°. geen inhoud onvoorzien uit de verpakking kan ontsnappen, en
 - c. de stof wordt gebruikt met inachtneming van de op de verpakking aangegeven gevaarsaanduidingen.
3. Het eerste lid is niet van toepassing op:
 - a. brandstof in het reservoir van een verbrandingsmotor;
 - b. brandstof in een verlichtings-, een verwarmings- of een ander warmteontwikkeld toestel;
 - c. voor consumptie bestemde alcoholhoudende dranken;
 - d. gasflessen tot een totale waterinhoud van 115 liter;
 - e. dieselolie, gasolie of lichte stookolie met een vlammpunt tussen de 61 °C en 100 °C tot een totale hoeveelheid van 1.000 liter, en
 - f. brandgevaarlijke stoffen voor zover de aanwezigheid daarvan bij of krachtens de Wet milieubeheer of de Wabo is toegestaan.
4. Bij het berekenen van een toegestane hoeveelheid als bedoeld in het tweede lid, onderdeel a, wordt een aangebroken verpakking als een volle meegerekend.
5. In afwijking van het derde lid, onderdeel e, is de aanwezigheid van meer dan 1.000 liter van een in dat onderdeel bedoelde oliesoort toegestaan indien de wijze van opslag en gebruik daarvan zodanig is dat het ontstaan van een brandgevaarlijke situatie en de ontwikkeling van brand naar het oordeel van het bevoegd gezag voldoende worden voorkomen.

Tabel 7.6 Brandgevaarlijke stoffen

| ADR-klasse | omschrijving | verpakkingsgroep | toegestane maximum hoeveelheid * in kg of l |
|---|---|-------------------------|--|
| 2 UN 1950 spuitbussen & UN 2037 houders, klein, gas | Gassen zoals propaan, zuurstof, acyteleen, aerosolen (spuitbussen) | n.v.t. | 50 |
| 3 | brandbare vloeistoffen zoals bepaalde oplosmiddelen en aceton | II | 25 |
| 3 excl. dieselolie, gasolie of lichte stookolie met een vlampunt tussen 61°C en 100°C | brandbare vloeistoffen zoals terpentine en bepaalde inkten | III | 50 |
| 4.1, 4.2, 4.3 | 4.1: brandbare vaste stoffen, zelfontledende vaste stoffen en vaste ontplofbare stoffen in niet explosieve toestand zoals wrijvingslucifers, zwavel en metaalpoeders 4.2: voor zelfontbranding vatbare stoffen zoals fosfor (wit of geel) en diethylzink 4.3: stoffen die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen zoals magnesiumpoeder, natrium en calciumcarbide | II en III | 50 |
| 5.1 | brandbevorderende stoffen zoals waterstofperoxide | II en III | 50 |
| 5.2 | organische peroxiden zoals dicymyl peroxide en di-propionyl peroxide | n.v.t. | 1 |

* Eenheid bepaald overeenkomstig bijlage I, onder C, bij het Besluit omgevingsrecht

Artikel 7.7 Brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen

1. Bedrijfsmatige opslag van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen is zodanig dat bij brand geen onveilige situatie kan ontstaan voor een op een aangrenzend perceel gelegen of op dat perceel volgens het bestemmingsplan nog te realiseren gebouw dat op grond van hoofdstuk 2 een brandcompartiment of een gedeelte van een brandcompartiment is, of voor een speeltuin, kampeerterrein of opslag van brandgevaarlijke stoffen.
2. Aan het in het eerste lid gestelde is bij opslag van hout, anders dan in een gebouw, voldaan indien:
 - a. de opslag bij brand gedurende een periode van ten minste 60 minuten, gerekend vanaf het ontstaan van de brand, geen grotere stralingsbelasting veroorzaakt dan 15 kW/m^2 ;
 - b. de bereikbaarheid van de opslag vanaf twee tegenover elkaar liggende zijden is gewaarborgd, waarbij in een derde zijde ook een toegangsmogelijkheid aanwezig is indien die zijde langer is dan 40 m, en
 - c. bij de opslag een bluswatervoorziening met gedurende ten minste vier uren een toevoercapaciteit van ten minste 90 m^3 per uur aanwezig is.
3. De in het tweede lid bedoelde stralingsbelasting wordt gemeten op:
 - a. de perceelsgrens, indien het aangrenzend perceel een kampeerterrein, een speeltuin of een opslag van brandgevaarlijke stoffen is, en
 - b. enig punt van de uitwendige scheidingsconstructie van een op het aangrenzend perceel gelegen gebouw.

Artikel 7.8 Opslag in stookruimte

In een **technische** ruimte met een of meer verbrandingstoestellen met een totale nominale belasting van meer dan 130 kW zijn geen brandbare goederen opgeslagen of opgesteld.

Artikel 7.9 Veilig gebruik verbrandingstoestel

1. Een verbrandingstoestel wordt uitsluitend gebruikt indien:
 - a. de voorziening voor toevoer van verbrandingslucht en de voorziening voor afvoer van rookgas niet zijn afgesloten;
 - b. de capaciteit van de voorziening voor toevoer van verbrandingslucht, van de voorziening voor afvoer van rookgas en van de daarop aangesloten aansluitleidingen, niet kleiner zijn dan de voor het adequaat functioneren van het verbrandingstoestel noodzakelijke capaciteit;
 - c. de opstelling van het verbrandingstoestel met inbegrip van een aansluitleiding tussen het toestel en de voorziening voor de afvoer van rookgas brandveilig is;
 - d. de voorziening voor afvoer van rookgas doeltreffend is gereinigd, en
 - e. het verbrandingstoestel met een aansluitmogelijkheid op een voorziening voor afvoer van rookgas adequaat op de voorziening is aangesloten.
2. Van een brandveilige opstelling als bedoeld in het eerste lid, onder c, is in ieder geval sprake indien de opstelling brandveilig is, bepaald volgens NEN 3028.

Artikel 7.10 Restrisico brandgevaar en ontwikkeling van brand

Onverminderd het bij of krachtens dit besluit bepaalde is het verboden in, op, aan of

nabij een bouwwerk voorwerpen of stoffen te plaatsen, te werpen of te hebben, handelingen te verrichten of na te laten, werktuigen, middelen of voorzieningen te gebruiken of niet te gebruiken of anderszins belemmeringen op te werpen of hinder te veroorzaken waardoor:

- a. brandgevaar wordt veroorzaakt, of
- b. bij brand een gevaarlijke situatie wordt veroorzaakt.

AFDELING 7.2 VEILIG VLUCHTEN BIJ BRAND, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 7.11 Aansturingsartikel

1. Het gebruik van een bouwwerk is zodanig dat bij brand veilig kan worden gevluht.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 7.11 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 7.11

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------|---|------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|-----------|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | Hulp bij ontruiming bij brand | | deuren in vluchtroutes | | | | | opstelling zitplaatsen en verdere inrichting | | | | | gangpaden | | beperking van gevaar voor letsel | | | | | | |
| artikel | 7.11a | | 7.12 | | | | | 7.13 | | | | | 7.14 | | 7.15 | | | | | | |
| lid | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a woonfunctie voor zorg | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - | - |
| b andere woonfunctie | - | - | 1 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | - |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 3 Celfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 5 Industriefunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 6 Kantoorfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 7 Logiesfunctie | 1 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a in een logiesgebouw | 1 | - | 1 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | 5 | - |
| b andere logiesfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 Onderwijsfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 9 Sportfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 10 Winkelfunctie | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 11 Overige gebruiksfunctie | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| a wegtunnel met een tunnellenlengte van meer dan 250 m | - | - | 1 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| b ander bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - | - | - |

Artikel 7.11a Hulp bij ontruiming bij brand

1. In een gebruiksfunctie met een brandmeldinstallatie als bedoeld in artikel 6.20, in een bouwwerk met een vergunning voor brandveilig gebruik en in een bouwwerk waarvoor een gebruiksmelding als bedoeld in artikel 1.18 is gedaan zijn voldoende personen aangewezen om de ontruiming bij brand voldoende snel te laten verlopen.
2. Het eerste lid is niet van toepassing op een woonfunctie voor zorg met zorg op afspraak of met zorg op afroep, als bedoeld in bijlage I.

Artikel 7.12 Deuren in vluchtroutes

1. Een deur op een vluchtroute is bij aanwezigheid van personen in het bouwwerk uitsluitend gesloten indien die deur tijdens het vluchten, zonder gebruik te moeten maken van een sleutel onmiddellijk over de ten minste vereiste breedte kan worden geopend.
2. In afwijking van het eerste lid kan een deur op een vluchtroute die begint in een ruimte voor het insluiten van personen als bedoeld in artikel 6.25, zevende lid, tijdens het vluchten met een sleutel over de ten minste vereiste breedte worden geopend, mits de inrichting, het gebruik en de organisatie zodanig zijn dat het in het met artikel 7.11 beoogde brandveiligheidsniveau is gewaarborgd.
3. Het eerste lid geldt niet voor een niet-gemeenschappelijke vluchtroute.
4. Het eerste lid geldt niet voor een vluchtroute in een logiesverblijf.
5. In afwijking van het eerste lid kan een deur op een vluchtroute in een tunnel worden ontgrendeld met een automatische ontgrendeling.

Artikel 7.13 Opstelling zitplaatsen en verdere inrichting

1. De inrichting van een ruimte is zodanig dat:
 - a. voor elke persoon zonder zitplaats ten minste 0,25 m² vloeroppervlakte beschikbaar is;
 - b. voor elke persoon met zitplaats ten minste 0,3 m² vloeroppervlakte beschikbaar is, indien geen inventaris kan verschuiven of omvallen als gevolg van gedrang;
 - c. voor elke persoon met zitplaats ten minste 0,5 m² vloeroppervlakte beschikbaar is, indien inventaris kan verschuiven of omvallen als gevolg van gedrang.Bij de berekening van de per persoon beschikbare vloeroppervlakte wordt uitgegaan van de vloeroppervlakte aan verblijfsruimte na aftrek van de oppervlakte van de inventaris.
2. In een ruimte met meer dan 100 zitplaatsen zijn de zitplaatsen gekoppeld of aan de vloer bevestigd, zodanig dat deze niet kunnen verschuiven of omvallen als gevolg van gedrang, voor zover die zitplaatsen in meer dan 4 rijen van meer dan 4 stoelen zijn opgesteld.
3. Bij in rijen opgestelde zitplaatsen is tussen de rijen een vrije ruimte aanwezig met een breedte van ten minste 0,4 m, gemeten tussen de loodlijnen op de elkaar dichtst naderende gedeelten van de rijen.
4. Indien in een rij als bedoeld in het derde lid tussen de zitplaatsen een tafel is geplaatst, bevindt deze zich niet in de vrije ruimte, bedoeld in dat lid.
5. Een rij zitplaatsen die slechts aan een einde op een gangpad of uitgang uitkomt, heeft niet meer dan 8 zitplaatsen.
6. Een rij zitplaatsen die aan beide einden op een gangpad of uitgang uitkomt, heeft ten hoogste:
 - a. 16 zitplaatsen indien de vrije ruimte, bedoeld in het derde lid, niet groter is dan 0,45 m en de breedte van de vrije doorgang van het gangpad of van de uitgang ten minste 0,6 m is;
 - b. 32 zitplaatsen indien de vrije ruimte, bedoeld in het derde lid, groter is dan 0,45 m en de breedte van de vrije doorgang van het gangpad of van de uitgang ten minste 0,6 m is;
 - c. 50 zitplaatsen indien de vrije ruimte, bedoeld in het derde lid, groter is dan 0,45 m en de breedte van de vrije doorgang van het gangpad of van de uitgang ten minste 1,1 m is.

Artikel 7.14 Gangpaden

1. Gangpaden tussen stands, kramen, schappen, podia en andere inrichtingselementen in een voor publiek toegankelijke ruimte zijn ten minste 1,1 m breed.
2. Voor een uitgang in een ruimte als bedoeld in het eerste lid is een vrije vloerooppervlakte met een lengte en een breedte van ten minste de breedte van deze uitgang.

Artikel 7.15 Beperking van gevaar voor letsel

1. Tegen of onder het plafond aangebracht glas is veiligheidsglas of glas voorzien van een ingegoten kruiswapening met een maximale maaswijdte van 0,016 m.
2. Textiel, folie of papier in horizontale toepassing is onderspannen met metaaldraad op een onderlinge afstand van ten hoogste 0,35 m, of metaaldraad in twee richtingen met een maximale maaswijdte van 0,7 m.
3. Aankleding in een besloten ruimte mag bij brand geen druppelvorming geven boven een gedeelte van een vloer bestemd voor gebruik door personen.
4. Het eerste tot en met derde lid gelden niet voor een niet-gemeenschappelijke ruimte.
5. Het eerste tot en met derde lid gelden niet in een logiesverblijf.

Artikel 7.16 Restrictie veilig vluchten bij brand

Onverminderd het bij of krachtens dit besluit bepaalde is het verboden in, op, aan of nabij een bouwwerk voorwerpen of stoffen te plaatsen, te werpen of te hebben, handelingen te verrichten of na te laten, werktuigen, middelen of voorzieningen te gebruiken of niet te gebruiken of anderszins belemmeringen te veroorzaken waardoor:

- a. melding van, alarmering bij of bestrijding van brand wordt belemmerd;
- b. het gebruik van vluchtmogelijkheden bij brand wordt belemmerd, of
- c. het redden van personen of dieren bij brand wordt belemmerd.

AFDELING 7.3 OVERIGE BEPALINGEN VEILIG EN GEZOND GEBRUIK, NIEUWBOUW EN BESTAANDE BOUW

Artikel 7.17 Aansturingsartikel

1. Het gebruik van een bouwwerk, open erf en terrein is zodanig dat hinder, gezondheidsrisico's en andere veiligheidsrisico's dan brandveiligheidsrisico's voor personen in voldoende mate worden beperkt.
2. Voor zover voor een gebruiksfunctie in tabel 7.17 voorschriften zijn aangewezen, wordt voor die gebruiksfunctie aan de in het eerste lid gestelde eis voldaan door toepassing van die voorschriften.

Tabel 7.17

| gebruiksfunctie | leden van toepassing | | | | | | | | | |
|--|----------------------|---|---|------------------------------|----------------|------------------|------------|-------------------|---|---|
| | overbewoning | | | asbestvezels en formaldehyde | bouwvalligheid | zindelijke staat | restrisico | kooldioxidemelder | | |
| artikel | 7.18 | | | 7.19 | 7.20 | 7.21 | 7.22 | 7.23 | | |
| lid | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | * | * | * | 1 | 2 |
| 1 Woonfunctie | | | | | | | | | | |
| a woonwag | - | 2 | 3 | 1 | 2 | * | * | * | - | - |
| b andere woonfunctie | 1 | - | 3 | 1 | 2 | * | * | * | - | - |
| 8 Onderwijsfunctie | - | - | - | 1 | 2 | * | * | * | 1 | 2 |
| Alle hier niet boven genoemde gebruiksfuncties | - | - | - | 1 | 2 | * | * | * | - | - |

Artikel 7.18 Overbewoning

1. Een woonfunctie wordt niet bewoond door meer dan één persoon per 12 m² gebruiksoppervlakte.
2. Een woonwag wordt niet bewoond door meer dan één persoon per 6 m² gebruiksoppervlakte.
3. Het eerste en tweede lid zijn niet van toepassing op een woonfunctie waarin door het Centraal Orgaan opvang asielzoekers opvang aan asielzoekers wordt geboden.

Artikel 7.19 Asbestvezels en formaldehyde

1. De concentratie van asbestvezels in een voor personen toegankelijke ruimte van een bestaand bouwwerk is niet groter dan 100.000 ve/m³, bepaald volgens NEN 2991.
2. De concentratie van formaldehyde in een voor personen toegankelijke ruimte van een bouwwerk is niet groter dan 120 µg/m³, bepaald volgens NEN-EN-ISO 16.000-2.

Artikel 7.20 Bouwvalligheid

Een bouwwerk, open erf of terrein wordt niet gebruikt indien door of namens het bevoegd gezag is meegedeeld dat dit in verband met bouwvalligheid van een in de nabijheid gelegen bouwwerk gevaarlijk is.

Artikel 7.21 Zindelijke staat van bouwwerken, open erven en terreinen

Een bouwwerk, open erf en terrein bevindt zich in een zodanig zindelijke staat, dat dit geen hinder voor personen en geen gevaar voor de veiligheid of de gezondheid van personen oplevert.

Artikel 7.22 Restrisico gebruik bouwwerken, open erven en terreinen

Onverminderd het bij of krachtens dit besluit of de Wet milieubeheer bepaalde is het verboden in, op of aan een bouwwerk of op een open erf of terrein voorwerpen of stoffen te plaatsen, te werpen of te hebben, handelingen te verrichten of na te laten of werktuigen te gebruiken, waardoor:

- a. op voor de omgeving hinderlijke of schadelijke wijze rook, roet, walm of stof wordt verspreid;
- b. overlast wordt of kan worden veroorzaakt voor de gebruikers van het bouwwerk, het open erf of terrein;
- c. op voor de omgeving hinderlijke of schadelijke wijze stank, stof of vocht of irriterend materiaal wordt verspreid of overlast wordt veroorzaakt door geluid en trilling, elektrische trilling daaronder begrepen, of door schadelijk of hinderlijk gedierte, dan wel door verontreiniging van het bouwwerk, open erf of terrein, of
- d. instortings-, omval- of ander gevaar wordt veroorzaakt.

Artikel 7.23 Kooldioxidemeter⁵

1. Een verblijfsruimte in een onderwijsfunctie voor basisonderwijs heeft een kooldioxidemeter.
2. Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over het in het eerste lid bepaalde.

⁵ **NB. Artikel II van Staatsblad 249 geeft aan; Artikel 7.23 van het Bouwbesluit 2012 is niet van toepassing op een verblijfsruimte in een onderwijsfunctie voor basisonderwijs, waarvan de ventilatievoorzieningen, bedoeld in afdeling 3.6 van het Bouwbesluit 2012, zijn gebouwd voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit.**

HOOFDSTUK 9 OVERGANGS- EN SLOTBEPALINGEN

Artikel 9.1 Algemeen overgangsrecht

1. Op een aanvraag om vergunning voor het bouwen, ingediend voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit, alsmede op enig bezwaar of beroep, ingesteld tegen een beslissing over een dergelijke aanvraag, blijven de voorschriften van het Bouwbesluit 2003, het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken, paragraaf 2 van het Besluit aanvullende regels veiligheid wegtunnels, de bouwverordening, bedoeld in artikel 8, eerste lid, van de wet en de daarop berustende bepalingen van toepassing, zoals deze luiden op het tijdstip waarop de aanvraag werd ingediend.
2. Op een aanvraag om vergunning voor brandveilig gebruik, ingediend voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit, alsmede op enig bezwaar of beroep, ingesteld tegen een beslissing over een dergelijke aanvraag, blijven de voorschriften van het Bouwbesluit 2003, het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken en de daarop berustende bepalingen van toepassing, zoals deze luiden op het tijdstip waarop de aanvraag werd ingediend.
3. Op een aanvraag om omgevingsvergunning voor het slopen als bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, onder a, van de Wabo, ingediend voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit, alsmede met betrekking tot enig bezwaar of beroep, ingesteld tegen een beslissing over een dergelijke aanvraag, blijven de voorschriften van de bouwverordening, bedoeld in artikel 8, eerste lid, van de wet en de daarop berustende bepalingen van toepassing, zoals deze luiden op het tijdstip waarop de aanvraag werd ingediend. Een dergelijke vergunning wordt aangemerkt als een sloopmelding als bedoeld in artikel 1.26.
4. Op een gebruiksmelding als bedoeld in artikel 2.12.1, eerste lid, van het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken, gedaan voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit, alsmede op enig bezwaar of beroep, ingesteld tegen een beslissing over een dergelijke melding, blijven de voorschriften van het Bouwbesluit 2003, het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken en de daarop berustende bepalingen van toepassing, zoals deze luiden op het tijdstip waarop de melding werd gedaan. Een dergelijke melding wordt aangemerkt als een gebruiksmelding als bedoeld in artikel 1.18.
5. Op een door de bouwverordening, bedoeld in artikel 8, eerste lid, van de wet vereiste sloopmelding, gedaan voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit, alsmede op enig bezwaar of beroep, ingesteld tegen een beslissing over een dergelijke melding, blijven de voorschriften van de bouwverordening en de daarop berustende bepalingen van toepassing, zoals deze luiden op het tijdstip waarop de melding werd gedaan. Een dergelijke melding wordt behandeld als een sloopmelding als bedoeld in artikel 1.26.
6. Op een aanvraag om vergunning voor het bouwen of voor brandveilig gebruik, een gebruiksmelding of een sloopmelding, gedaan voor het tijdstip waarop een wijziging van dit besluit in werking treedt, alsmede met betrekking tot enig bezwaar of beroep, ingesteld tegen een beslissing omtrent een dergelijke aanvraag of melding, blijven de voorschriften van dit besluit en de daarop berustende bepalingen van toepassing, die golden op het tijdstip waarop de aanvraag of melding werd gedaan.

Artikel 9.2 Specifiek overgangsrecht

1. Zolang het aantal personen dat in een bouwwerk of een gedeelte daarvan aanwezig is niet groter is dan het onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit toegestane aantal personen in dat bouwwerk

- of gedeelte daarvan blijven de artikelen 1.2, eerste lid, voor zover dit betrekking heeft op de bij of krachtens hoofdstuk 2 gestelde eisen, en 6.25, derde lid, buiten toepassing.
2. Zolang de indeling van een bouwwerk of een gedeelte daarvan niet verandert en het aantal personen in dat bouwwerk of gedeelte niet groter is dan het onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit toegestane aantal personen blijft op dat bouwwerk of gedeelte artikel 6.3 buiten toepassing indien dat bouwwerk of dat gedeelte daarvan voldoet aan de artikelen 2.66 en 2.67 van het Bouwbesluit 2003 zoals dit luidde onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit.
 3. Voor wegtunnels met een tunnallengte van meer dan 250 m die zijn opengesteld voor 29 juni 2006 blijven de voorschriften van dit besluit en de daarop rustende bepalingen tot **1 mei 2019** buiten toepassing.
 4. Afdeling 4.11 van het Bouwbesluit 2003 zoals dit luidde onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van de inwerkingtreding van dit besluit blijft tot 1 april 2022 van toepassing tenzij in het op het bouwen van toepassing zijnde bestemmingsplan voorschriften over stallingruimte voor fietsen zijn opgenomen.
 5. Een voor het tijdstip waarop dit besluit in werking treedt afgegeven document als bedoeld in artikel 2.1.7 van het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken zoals dit luidde onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit, geldt voor zover de geldigheidsduur van dit document niet is verstreken als een geldig document zoals bedoeld in artikel 1.17 van dit besluit.
 6. Met een geldig certificaat als bedoeld in de artikelen 6.20, zesde lid, en 6.23, vierde lid, wordt gelijkgesteld een voor 1 januari 2015 afgegeven document als bedoeld in artikel 2.2.1, negende lid, van het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken zoals dit luidde onmiddellijk voorafgaand aan 1 april 2012, voor zover de geldigheidsduur van dat document niet is verstreken.
 7. Met een geldig certificaat als bedoeld in artikel 6.32, eerste en tweede lid, wordt gelijkgesteld een voor 1 januari 2015 afgegeven document als bedoeld in de artikelen 2.3.9 en 2.5.1 van het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken zoals dit luidde onmiddellijk voorafgaand aan 1 april 2012, voor zover de geldigheidsduur van dat document niet is verstreken.
 8. Op een verbindingsweg als bedoeld in artikel 6.37, een opstelplaats voor brandweervoertuigen als bedoeld in artikel 6.38 en een route als bedoeld in artikel 6.49 naar of bij een bouwwerk voor de bouw waarvan voor het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit een omgevingsvergunning voor het bouwen is verleend, blijven de voorschriften van de bouwverordening, bedoeld in artikel 8, eerste lid, van de wet, en de daarop berustende bepalingen van toepassing, zoals deze luiden onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit.
 9. Op een op het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit bestaande bijeenkomstfunctie voor kinderopvang blijft paragraaf 3.10.2 van het Bouwbesluit 2003 zoals dit luidde onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit, tot 1 april 2017 van toepassing.
 10. Indien en voor zover in een gemeente onmiddellijk voorafgaand aan het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit op grond van de bouwverordening, bedoeld in artikel 8, eerste lid, van de wet, en de daarop berustende bepalingen voor een gebied een aansluitplicht op het distributienet voor warmte geldt, dan blijft deze aansluitplicht voor dat gebied van toepassing.

Artikel 9.3 Intrekking regelgeving

1. Het Bouwbesluit 2003 met uitzondering van afdeling 5.3, het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken en paragraaf 2 van het Besluit aanvullende regels veiligheid wegtunnels worden ingetrokken.
2. Afdeling 5.3 van het Bouwbesluit 2003 wordt ingetrokken op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip.

Artikel 9.4 Inwerkingtreding

1. Dit besluit treedt, met uitzondering van de afdelingen 2.16, 5.2 en 6.12 en artikel 5.2, in werking op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip.
2. De afdelingen 2.16, 5.2 en 6.12 en artikel 5.2 treden in werking op een bij koninklijk besluit te bepalen tijdstip, dat voor de verschillende afdelingen of onderdelen daarvan verschillend kan worden vastgesteld.

Artikel 9.5 Citeertitel

Dit besluit wordt aangehaald als Bouwbesluit 2012.

Lasten en bevelen dat dit besluit met de daarbij behorende nota van toelichting in het Staatsblad zal worden geplaatst.

Bijlage I brandmeldinstallaties (1)

| | Gebruiksoppervlakte | | Doormelding volgens NEN 2535 certificaat als bedoeld in artikel 6.20, zesde lid | |
|---|------------------------------|---------------|---|-------|
| | Groter dan [m ²] | Hoger dan [m] | | |
| 1 Woonfunctie | | | | |
| a Woonfunctie voor zorg | | | | |
| 1 Zorgclusterwoning voor zorg op afroep, in een woongebouw | - | - | Gedeeltelijk | - - |
| 2 Zorgclusterwoning voor 24-uurs zorg niet in een woongebouw | - | - | Volledig | - - |
| 3 Zorgclusterwoning voor 24-uurs zorg in een woongebouw | - | - | Gedeeltelijk | ja ja |
| 4 Groepszorgwoning voor zorg op afspraak | - | - | Volledig | - - |
| 5 Groepszorgwoning voor zorg op afroep | - | - | Volledig | - - |
| 6 Groepszorgwoning voor 24-uurs zorg | - | - | Volledig | ja ja |
| 7 Andere woonfunctie voor zorg | - | - | - | - - |
| b Andere woonfunctie | - | - | - | - - |
| 2 Bijeenkomstfunctie | | | | |
| a voor het aanschouwen van sport | - | - | - | - - |
| b kinderopvang voor kinderen jonger dan 4 jaar | 200 | - | Volledig | - - |
| | - | 1,5 | Volledig | ja ja |
| c Andere bijeenkomstfunctie | - | 5 | Gedeeltelijk | - ja |
| | - | 50 | Volledig | - ja |
| | 500 | - | Niet-automatisch | - - |
| | 1000 | - | Gedeeltelijk | - ja |
| | 5000 | - | Volledig | - ja |
| 3 Celfunctie | - | - | Volledig | ja ja |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | | | | |
| a gezondheidszorgfunctie met bedgebied | - | - | Volledig | ja ja |
| b andere gezondheidszorgfunctie | - | 20 | Niet-automatisch | - - |
| | - | 50 | Gedeeltelijk | ja ja |
| | - | 4,1 | Niet-automatisch | - - |
| | 250 | 1,5 | Niet-automatisch | - - |
| | 500 | - | Niet-automatisch | - - |
| 5 Industriefunctie | | | | |
| a lichte industriefunctie | - | - | - | - - |
| b andere industriefunctie | - | 20 | Niet-automatisch | - - |
| | 750 | 4,1 | Niet-automatisch | - - |
| | 1500 | 1,5 | Niet-automatisch | - - |
| | 2500 | - | Niet-automatisch | - - |
| 6 Kantoorfunctie | | | | |
| | - | 20 | Niet-automatisch | - - |
| | - | 50 | Gedeeltelijk | - ja |
| | 500 | 4,1 | Niet-automatisch | - - |
| | 750 | 1,5 | Niet-automatisch | - - |
| | 1500 | - | Niet-automatisch | - - |
| 7 Logiesfunctie | | | | |
| a logiesfunctie niet in een logiesgebouw | - | - | - | - - |
| b logiesfunctie in een logiesgebouw met 24-uursbewaking | 250 | - | Volledig | - ja |
| c logiesfunctie in een logiesgebouw zonder 24-uursbewaking | - | 1,5 | Volledig | ja ja |
| | 250 | - | Volledig | - ja |
| 8 Onderwijsfunctie | | | | |
| | - | 4,1 | Niet-automatisch | - - |
| | - | 50 | Gedeeltelijk | - ja |
| | 250 | 1,5 | Niet-automatisch | - - |
| | 500 | - | Niet-automatisch | - - |
| 9 Sportfunctie | | | | |
| | - | 4,1 | Niet-automatisch | - - |
| | - | 50 | Gedeeltelijk | - ja |
| | 500 | 1,5 | Niet-automatisch | - - |
| | 1000 | - | Niet-automatisch | - - |
| 10 Winkelfunctie | | | | |
| | - | 4,1 | Niet-automatisch | - - |
| | - | 50 | Volledig | - ja |
| | 500 | 1,5 | Niet-automatisch | - - |
| | 1000 | - | Niet-automatisch | - - |
| | 5000 | 13 | Gedeeltelijk | - ja |
| | 10000 | - | Gedeeltelijk | - ja |
| | 10000 | 13 | Volledig | - ja |
| 11 Overige gebruiksfunctie | | | | |
| a Besloten overige gebruiksfunctie voor het stallen van motorvoertuigen | - | 1,5 | Niet-automatisch | - - |
| | 1000 | - | Volledig | - - |
| | 2500 | - | Volledig | - ja |
| b Besloten overige gebruiksfunctie voor het personenvervoer | - | 1,5 | Niet-automatisch | - - |
| | - | 13 | Gedeeltelijk | - - |
| | 1000 | - | Niet-automatisch | - - |
| | 2500 | - | Gedeeltelijk | - ja |
| c Andere overige gebruiksfunctie | - | - | - | - - |
| 12 Bouwwerk geen gebouw zijnde | - | - | - | - - |

Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties; Regeling Bouwbesluit 2012

HOOFDSTUK 1 ALGEMENE BEPALINGEN

Paragraaf 1.1 Begripsbepalingen

Artikel 1.1

In deze regeling wordt verstaan onder:

aangemelde instantie:

instantie als bedoeld in artikel 39 van de verordening bouwproducten;

aanmeldende autoriteit:

autoriteit als bedoeld in artikel 40 van de verordening bouwproducten;

bedreigd subbrandcompartiment:

subbrandcompartiment waarin een brand begint;

besluit:

Bouwbesluit 2012;

geharmoniseerde norm:

Europese technische specificatie als bedoeld in artikel 4, eerste lid, van de richtlijn bouwproducten;

minister:

Minister voor Wonen en Rijksdienst;

prestatieverklaring:

verklaring als bedoeld in artikel 6 van de verordening bouwproducten;

technische beoordelingsinstantie:

instantie als bedoeld in artikel 29 van de verordening bouwproducten.

Paragraaf 1.2 NEN

Artikel 1.2

1. Waar bij het besluit of deze regeling is verwezen naar een NEN, NEN-EN, NVN, of V, is in bijlage I en voor zover het een in de afdelingen 2.1 en 2.2 van het besluit aangewezen NEN-EN betreft in bijlage II bij deze regeling bepaald welke uitgave daarvan van toepassing is.
2. Van de in het eerste lid bedoelde normen met een verwijzing naar een andere norm of een onderdeel van een andere norm zijn de verwijzingen van toepassing voor zover deze betrekking hebben op normen die in bijlage I respectievelijk bijlage II bij deze regeling zijn opgenomen.
3. In afwijking van het tweede lid zijn van de in de afdelingen 6.2 en 6.3 van het besluit aangewezen normen, met uitzondering van NEN 1010, alle verwijzingen van toepassing.

Paragraaf 1.3 CE-markeringen

Artikel 1.3

1. Een CE-markering wordt zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar op het bouwproduct of op een etiket daarvan aangebracht. Indien dit niet mogelijk is wordt de CE-markering aangebracht op de verpakking of in de begeleidende documenten.
2. Instructies en informatie als bedoeld in de artikelen 11, zesde lid, 13, vierde lid, en 14, tweede lid, van de verordening bouwproducten zijn in de Nederlandse taal gesteld.

Artikel 1.4

1. De minister wijst een instelling aan die adviezen uitbrengt over de geschiktheid van technische beoordelingsinstanties.
2. Een technische beoordelingsinstantie toont aan de instelling, bedoeld in het eerste lid, aan dat zij voor de productgebieden, genoemd in bijlage IV, tabel 1, van de verordening bouwproducten, voldoet aan de eisen die zijn opgenomen in tabel 2 van die bijlage.
3. De instelling, bedoeld in het eerste lid, stelt een procedure op voor de aanmelding van, de beoordeling van en het toezicht op technische beoordelingsinstanties en maakt jaarlijks een actueel overzicht van aangemelde technische beoordelingsinstanties bekend.

Artikel 1.5

1. De aanmeldende autoriteit brengt advies uit aan de minister over de geschiktheid van aangemelde instanties.
2. Een bij de aanmeldende autoriteit aangemelde instantie toont aan dat zij voldoet aan de eisen, bedoeld in artikel 43 van de verordening bouwproducten.
3. De aanmeldende autoriteit stelt een procedure op voor de aanmelding en de beoordeling van aangemelde instanties alsmede voor de uitoefening van het toezicht op de naleving van artikel 43 van de verordening bouwproducten en maakt een actueel overzicht van de aangemelde instanties bekend.

Artikel 1.6

1. De minister kan aan een aanwijzing van technische beoordelingsinstanties als bedoeld in artikel 1.4, eerste lid, en van aangemelde instanties als bedoeld in artikel 1.5, eerste lid, voorschriften verbinden.
2. De instelling, bedoeld in artikel 1.4, eerste lid, en de aanmeldende autoriteit informeren de minister onverwijld indien zij van oordeel zijn dat een technische beoordelingsinstantie of een aangemelde instantie de aan de aanwijzing verbonden voorschriften niet naleeft of niet meer aan de voorwaarden voor die aanwijzing voldoet.
3. Na een melding als bedoeld in het tweede lid kan de minister een aanwijzing intrekken.

Paragraaf 1.4 Kwaliteitsverklaringen

Artikel 1.7

Een instelling die overeenkomstig artikel 16 van de richtlijn bouwproducten door de lidstaat van oorsprong is erkend met het oog op het afgeven van kwaliteitsverklaringen voor andere lidstaten, wordt gelijkgesteld met een door de minister aangewezen onafhankelijk deskundig instituut als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel i, van de Woningwet.

Artikel 1.8

De voorwaarden waaronder kwaliteitsverklaringen als bedoeld in artikel 1.11 van het besluit worden afgegeven, worden vastgelegd in een overeenkomst tussen de bij het in dat artikel bedoelde stelsel betrokken partijen. De minister maakt deze overeenkomst in de Staatscourant bekend.

Artikel 1.9

De minister wijst een instelling aan die het in artikel 1.11 van het besluit bedoelde stelsel coördineert en zorg draagt voor de bekendmaking van de in dat artikel bedoelde kwaliteitsverklaringen.

Paragraaf 1.5 Inspectieschema's

Artikel 1.10

1. Een brandmeldinstallatie als bedoeld in artikel 6.20 van het besluit en een ontruimingsinstallatie als bedoeld in artikel 6.23, eerste lid, van het besluit beschikt voor ingebruikname over een inspectiecertificaat als bedoeld in artikel 6.20, zesde lid, van het besluit respectievelijk artikel 6.23, vierde lid, van het besluit.
2. Een inspectiecertificaat als bedoeld in het eerste lid heeft een geldigheidsduur van drie jaar. Indien op grond van artikel 6.20, eerste lid, van het besluit doormelding verplicht is, is de geldigheidsduur een jaar.

Artikel 1.11

1. Een automatische brandblusinstallatie als bedoeld in artikel 6.32, eerste lid, van het besluit en een rookbeheersingsinstallatie als bedoeld in artikel 6.32, tweede lid, van het besluit beschikt voor ingebruikname over een inspectiecertificaat als bedoeld in artikel 6.32, eerste respectievelijk tweede lid, van het besluit.
2. Een inspectiecertificaat als bedoeld in het eerste lid heeft een geldigheidsduur van een jaar.

Artikel 1.12

Bij toepassing van de CCV-inspectieschema's, genoemd in de artikelen 6.20, zesde lid, 6.23, vierde lid, en 6.32 van het besluit wordt uitgegaan van de desbetreffende onderdelen van het CCV-inspectieschema Brandbeveiliging van 1 september 2012, inclusief wijzigingsblad W1: 2012.

Paragraaf 1.6 Veilig onderhoud

Artikel 1.13

Indien een te bouwen gebouw gebouwgebonden veiligheidsvoorzieningen als bedoeld in artikel 6.53, eerste lid, van het besluit nodig heeft om onderhoud veilig te kunnen uitvoeren, wordt om die voorzieningen te beoordelen gebruikgemaakt van de Checklist Veilig onderhoud op en aan gebouwen 2012.

HOOFDSTUK 2 BRANDVEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Paragraaf 2.1 Opvang- en doorstroomcapaciteit

Artikel 2.1

1. Op een gedeelte van een vluchtroute, gelegen buiten het subbrandcompartiment waarin de vluchtroute begint, kan worden afgeweken van artikel 2.108, eerste lid, van het besluit indien de personen die zijn aangewezen op dat gedeelte en eventueel daarop volgende gedeeltes van de vluchtroute het aansluitende terrein kunnen bereiken binnen:
 - a. 30 minuten indien het betreffende gedeelte van de vluchtroute een veiligheidsvluchtroute is;
 - b. 20 minuten indien het betreffende gedeelte van de vluchtroute een extra beschermde vluchtroute is die in de vluchtrichting uitsluitend wordt bereikt door een afzonderlijke ruimte waardoor een beschermde of extra beschermde vluchtroute voert met een lengte van ten minste 2 m, of
 - c. 15 minuten indien het betreffende gedeelte van de vluchtroute een andere vluchtroute is.
2. De opvang- en doorstroomcapaciteit van de in het eerste lid bedoelde gedeeltes van de vluchtroute is zodanig dat het bedreigde subbrandcompartiment waarin een vluchtroute begint binnen 1 minuut na aanvang van het vluchten wordt verlaten.
3. De opvang- en doorstroomcapaciteit van de in het eerste lid bedoelde gedeeltes van de vluchtroute is zodanig dat een ruimte, niet zijnde het trappenhuis, op dezelfde bouwlaag als het bedreigde subbrandcompartiment:
 - a. binnen 3,5 minuut na aanvang van het vluchten wordt verlaten, of
 - b. binnen 6 minuten indien tussen het bedreigde subbrandcompartiment **en deze ruimte** een weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag is van ten minste 30 minuten, bepaald volgens NEN 6068.
4. Bij toepassing van het eerste tot en met derde lid gelden de volgende uitgangspunten:
 - a. berekeningen worden uitgevoerd in tijdstappen van 30 seconden;
 - b. bij het begin van het vluchten wordt aangenomen dat alle personen in het subbrandcompartiment zich nabij de uitgangen van dat compartiment bevinden en tegelijkertijd beginnen te vluchten;
 - c. vluchtroutes worden tijdens het vluchten slechts in een richting benut;
 - d. door doorgangen en over trappen voeren de vluchtroutes niet in tegenovergestelde richting;

- e. bij samenkomende vluchtroutes wordt de beschikbare doorstroom- en opvangcapaciteit op de volgende wijze verdeeld:
 - i. bij samenkomst in een trappenhuis wordt 50% van de beschikbare capaciteit toegedeeld aan het bovengelegen deel van het trappenhuis. De resterende 50% wordt verdeeld over de doorstroomcapaciteit van de toegangen op die betreffende bouwlaag tot het trappenhuis;
 - ii. bij samenkomst in een ruimte, niet zijnde het trappenhuis, wordt de capaciteit evenredig verdeeld over de doorstroomcapaciteit van de toegangen tot die ruimte;
 - iii. als de beschikbare opvang- en doorstroomcapaciteit van de ruimte vanuit een of meer toegangen van die ruimte of het bovengelegen deel van het trappenhuis niet volledig wordt benut, wordt de restcapaciteit op de onder i. en ii. beschreven wijze verdeeld over de resterende toegangen en het bovengelegen deel van het trappenhuis;
 - f. het hoogteverschil tussen bouwlagen in het trappenhuis is ten minste 2,1 m en ten hoogste 4 m;
 - g. de daalsnelheid is 30 seconden per bouwlaag voor zover de vluchtroute over een trap of door een trappenhuis voert;
 - h. de opvangcapaciteit van een trap is 0,5 persoon per trede, voor zover de breedte van de trap niet groter is dan 1,1 m;
 - i. de opvangcapaciteit van een trap is 0,9 persoon per trede per meter breedte van die trede, voor zover de breedte van de trap groter is dan 1,1 m en de breedte van het tredevlak groter is dan 0,17 m;
 - j. de opvangcapaciteit van een vloer of hellingbaan is ten hoogste 4 personen per m² vrije vloeroppervlakte, en
 - k. het gestelde in artikel 2.108, eerste lid, van het besluit, waarbij voor 'personen' wordt gelezen: personen per minuut.
 - l. het gestelde in artikel 6.25, derde lid, van het besluit, waarbij voor '37 personen' wordt gelezen: 37 personen per minuut
 - m. in afwijking van onderdeel I geldt het gestelde in artikel 6.25, derde lid, van het besluit onverkort als in de ruimte voor de deur tijdens een tijdstap meer dan 37 personen aanwezig zijn.
5. Bij toepassing van het tweede en derde lid gelden in aanvulling op het vierde lid de volgende uitgangspunten:
- a. brand ontstaat niet op twee of meer plaatsen tegelijk;
 - b. in ieder subbrandcompartiment kan brand ontstaan;
 - c. de opvang- en doorstroomcapaciteit van vluchtroutes die door het bedreigde subbrandcompartiment voeren blijven buiten beschouwing.
6. Bij toepassing van het vierde lid, onder j, geldt voor een bijeenkomstfunctie een opvangcapaciteit van ten hoogste twee personen per m² vrije vloeroppervlakte indien bij een tijdstap als bedoeld in het vierde lid, onder a, in een ruimte als bedoeld in het derde lid meer dan 200 personen aanwezig zijn en die ruimte niet door alle personen binnen 3,5 minuut kan worden verlaten.

Paragraaf 2.2 Installaties

Artikel 2.2

Een in een logiesgebouw gelegen logiesfunctie, niet zijnde een logiesfunctie met 24-uurs bewaking, heeft een ontruimingsalarminstallatie als bedoeld in artikel 6.23 van het besluit, waarvan het ontruimingssignaal direct en in het gehele

gebouw in werking wordt gesteld bij het activeren van de automatische melder of handbrandmelder.

Artikel 2.3

In afwijking van artikel 6.26, tweede lid, van het besluit geldt voor een woongebouw zoals bedoeld in artikel 2.104, vierde lid, van het besluit dat een niet-gemeenschappelijke doorgang een zelfsluitende deur heeft.

Paragraaf 2.3 Veiligheidszone en plasbrandaandachtsgebied

Artikel 2.4

1. Een geheel of gedeeltelijk in een veiligheidszone bij een weg of spoorweg te bouwen bouwwerk dat tevens een beperkt kwetsbaar object als bedoeld in het Besluit externe veiligheid inrichtingen is, voldoet aan het bepaalde in de artikelen 2.5 tot en met 2.10.

2. Een geheel of gedeeltelijk in een plasbrandaandachtsgebied te bouwen bouwwerk dat tevens een kwetsbaar of beperkt kwetsbaar object als bedoeld in het Besluit externe veiligheid inrichtingen is, voldoet aan het bepaalde in de artikelen 2.5 tot en met 2.9.

3. Het eerste lid is van overeenkomstige toepassing op een boven de volle breedte van een weg of spoorweg die slechts voor een deel van die breedte een veiligheidszone betreft, te bouwen bouwwerk dat tevens een beperkt kwetsbaar object als bedoeld in het Besluit externe veiligheid inrichtingen is.

4. Het tweede lid is van overeenkomstige toepassing op een geheel of gedeeltelijk in een veiligheidszone bij een binnenwater te bouwen bouwwerk dat tevens een kwetsbaar of beperkt kwetsbaar object als bedoeld in het Besluit externe veiligheid inrichtingen is.

5. Het eerste tot en met vierde lid zijn niet van toepassing op bouwwerken voor zover die bouwwerken objecten met een hoge infrastructurele waarde als bedoeld in het Besluit externe veiligheid inrichtingen zijn.

Artikel 2.5

De brandwerendheid van de uitwendige scheidingsconstructie van een gedeelte van een te bouwen bouwwerk dat gelegen is in een veiligheidszone of plasbrandaandachtsgebied is ten minste 60 minuten van buiten naar binnen bepaald volgens NEN 6069, uitgaande van de buitenruimte als een brandcompartiment en een buitenbrandkromme volgens NEN-EN 13501-2.

Artikel 2.6

1. Een in een aan de buitenlucht grenzende zijde van een in een veiligheidszone of plasbrandaandachtsgebied gelegen constructieonderdeel van een te bouwen bouwwerk voldoet aan brandklasse A2, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
2. In afwijking van het eerste lid voldoet een deur, een raam, een kozijn of een daaraan gelijk te stellen constructieonderdeel aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
3. Op ten hoogste 5% van de totale oppervlakte van de constructieonderdelen in ieder vlak van de uitwendige scheidingsconstructie met een afmeting van 3 m bij 3 m, waarvoor volgens het eerste lid een eis geldt, is die eis niet van toepassing.
4. Het eerste tot en met derde lid zijn niet van toepassing op de bovenzijde van een dak.

Artikel 2.7

1. Een in een veiligheidszone of plasbrandaandachtsgebied gelegen dak of een gedeelte daarvan van een te bouwen bouwwerk is voorzien van een constructieonderdeel waarvan de aan de buitenlucht grenzende zijde voldoet aan brandklasse A2, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
2. Op ten hoogste 5% van de oppervlakte van het in het eerste lid bedoelde constructieonderdeel is de eis van het eerste lid niet van toepassing.

Artikel 2.8

1. In een aan de buitenlucht grenzende zijde van een gedeeltelijk in een veiligheidszone of plasbrandaandachtsgebied te bouwen bouwwerk is geen in de veiligheidszone of het plasbrandaandachtsgebied gelegen doorgang aanwezig waardoor een vluchtroute voert.
2. In een aan de buitenlucht grenzende zijde van een geheel in een veiligheidszone of plasbrandaandachtsgebied te bouwen bouwwerk is uitsluitend een van de basisnetroute afgekeerde doorgang aanwezig waardoor een vluchtroute voert.

Artikel 2.9

1. Voor een te bouwen bouwwerk dat gelegen is in een veiligheidszone of plasbrandaandachtsgebied zijn de voorschriften van afdeling 2.2 van het besluit van overeenkomstige toepassing waarbij wordt uitgegaan van de buitenruimte als een subbrandcompartiment of brandcompartiment en een buitenbrandkromme volgens NEN-EN 13501-2.
2. Na het ontstaan van brand in een veiligheidszone of plasbrandaandachtsgebied bezwijkt een boven die veiligheidszone of dat plasbrandaandachtsgebied te bouwen bouwconstructie niet binnen 90 minuten, bepaald volgens artikel 2.11 van het besluit en uitgaande van ontwerpbrandscenario's zoals bedoeld in paragraaf 2.2 van NEN-EN 1991-1-2.

Artikel 2.10

Een in een veiligheidzone te bouwen bouwwerk met een mechanisch ventilatiesysteem heeft een voorziening waarmee dat systeem bij een calamiteit handmatig kan worden uitgeschakeld.

HOOFDSTUK 5 NADERE VOORSCHRIFTEN OMTRENT DE TOEPASSING VAN NORMEN

Paragraaf 5.1 Nieuwbouw

Artikel 5.1 NEN 1010

Bij de toepassing van NEN 1010 geldt het volgende:

- a. De volgende onderdelen blijven buiten toepassing:
- 132.2.5: speciale aansluitvoorwaarden van de netbeheerder;
 - 134.1.1: vakmanschap bij uitvoering van elektrische installatiewerkzaamheden;
 - 134.2: eerste inspectie;
 - 313.2: aanwezigheid van installaties voor veiligheidsdoeleinden;
 - 340.1: raadplegen toekomstige gebruiker;
 - 412.2.1.1: toegepast elektrisch materieel;
 - 422.3.5: leidingen die niet geheel zijn ondergebracht in niet-brandbaar materiaal;
 - 422.3.7: eisen aan verwarmings- en ventilatiesystemen;
 - 422.3.8: eisen aan motoren;
 - 422.3.9: eisen aan verlichtingsarmaturen;
 - 422.3.17: eisen aan verwarmingstoestellen;
 - 422.3.18: eisen aan verwarmingstoestellen;
 - 422.3.19: eisen aan verwarmingstoestellen;
 - 424.1.1: eisen aan verwarmings- en ventilatiesystemen;
 - 424.1.2: eisen aan verwarmingselementen;
 - 424.2: eisen aan toestellen;
 - 511.2: speciale overeenkomst tussen degene die de installatie specificeert en de installateur;
 - 514.5.1: aanwezigheid van schema's en tekeningen;
 - 527: keuze en installatie van maatregelen ter beperking van brandverspreiding;
 - 529.1: kennis en ervaring van het personeel;
 - 551: laagspanningsopwekeenheden;
 - 56.5.1: elektrische voedingsbronnen voor veiligheidsvoorzieningen;
 - 56.6.2: veiligheidsvoorzieningen, anders dan een brandweerlift;
 - 56.6.3: veiligheidsvoorzieningen, anders dan een brandweerlift;
 - 56.6.4: veiligheidsvoorzieningen, anders dan een brandweerlift;
 - 56.6.6 veiligheidsvoorzieningen, anders dan een brandweerlift;
 - 56.6.7 veiligheidsvoorzieningen, anders dan een brandweerlift;
 - 56.6.8 veiligheidsvoorzieningen, anders dan een brandweerlift;
 - 56.6.9 veiligheidsvoorzieningen, anders dan een brandweerlift;
 - 56.7.3: verwijzing naar Bouwbesluit 2003;
 - deel 6: inspectie;
 - 704: elektrische installaties op bouw- en sloopterreinen;
 - 705: elektrische installaties op bedrijfsterreinen voor landbouw, tuinbouw en veeteelt;
 - 708: elektrische installaties op campings en vergelijkbare terreinen;
 - 709: elektrische installaties in jachthavens en op vergelijkbare terreinen;
 - 710.514.5: schema's, documentatie en bedieningsinstructies;
 - 710.56.5.3: gedetailleerde eisen voor veiligheidsdoeleinden;
 - 710.56.7: stroomketens voor noodverlichting;

- 710.56.8: overige voorzieningen;
 - 710.6: inspectie van elektrische installaties in medisch gebruikte ruimten;
 - 711.6: inspectie elektrische installaties van tentoonstellingen, shows en stands;
 - 713: elektrische installaties in meubilair;
 - 717: elektrische installaties voor verrijdbare of verplaatsbare eenheden;
 - 718.55.3: noodverlichting in bijeenkomst-, sport- en stationsgebouwen;
 - 718.56.7.7: veiligheidsvoorzieningen voor de voeding van noodverlichting;
 - 718.56.7.9: verlichting aanduiding uitgang;
 - 720.55.1.1: voldoende wandcontactdozen en aansluitpunten voor verlichting in woningen en logiesgebouwen;
 - 721: elektrische installaties in toercaravans en campers;
 - 722.55.2: verplaatsbare voedingsbronnen;
 - 724.55.2: verplaatsbare toestellen;
 - 725.56.7: stroomketens voor noodverlichting;
 - 740: tijdelijke elektrische installaties voor constructies, toestellen en kramen op kermessen, in attractieparken en circussen;
 - 753: systemen voor vloer- en plafondverwarming;
 - 754.55: overig materieel;
 - 761: kabels in de grond;
 - 763: grond-, wegdek- en vloerverwarming anders dan voor ruimteverwarming;
 - 773: voeding van neoninstallaties en neontoestellen;
 - 781: lasinstallaties – lascabines;
 - 783: brandpreventieve en repressieve installaties, anders dan een brandweerlift.
- b. In onderdeel 714.11 is de bepaling dat rubriek 714 niet geldt voor openbare verlichting als bedoeld onder 1) van dat onderdeel, niet van toepassing.

Artikel 5.2 NEN 1087

Waar in artikel 3.50, tweede lid, van het besluit wordt verwezen naar NEN 1087 is bedoeld de onderdelen 5.1 en 5.3 van die norm.

Artikel 5.3 NEN 2057

Bij de toepassing van NEN 2057 geldt het volgende:

In vergelijking (1) in hoofdstuk 4 van NEN 2057 wordt ' $A_{e,i} = A_{d,i} \times C_{b,i} \times C_{u,i} \times C_{LTA}$ ' gelezen als:

$$A_{e,i} = A_{d,i} \times C_{b,i} \times C_{u,i}.$$

Artikel 5.3a NEN 2535 en NEN 2575

Bij de toepassing van NEN 2535 en NEN 2575 is het in die normen bedoelde akkoord van de bevoegde autoriteit verkregen met een vergunning voor het bouwen of voor brandveilig gebruik of een melding als bedoeld in artikel 1.18, eerste lid, van het besluit.

Artikel 5.4 NEN 2654 -1

Waar in artikel 6.20, zevende en achtste lid, van het besluit wordt verwezen naar NEN 2654-1 zijn bedoeld onderdeel 5.3, met uitzondering van onderdeel 5.3.6, en de onderdelen 5.4, 5.6 en 5.7 van die norm.

Artikel 5.5 NEN 2654-2

Waar in artikel 6.23, derde en vijfde lid, van het besluit wordt verwezen naar NEN 2654-2 is bedoeld onderdeel 5.3, met uitzondering van onderdeel 5.3.5, en de onderdelen 5.4, 5.5.3 en 5.6 van die norm.

Artikel 5.6 NEN 2757

Waar in de artikelen 3.50, 3.53 en 3.54 van het besluit wordt verwezen naar NEN 2757 is bedoeld:

- a. NEN 2757-1 voor verbrandingsinstallaties met een belasting kleiner dan of gelijk aan 130 kW op bovenwaarde, en
- b. NEN 2757-2 voor verbrandingsinstallaties met een belasting groter dan 130 kW op bovenwaarde.

Artikel 5.7 NEN 5077

Bij toepassing van NEN 5077 geldt dat in afwijking van tabel 6 de standen van de ventilatieopeningen en van de mechanische ventilatie alle 'open' respectievelijk 'aan' zijn

Artikel 5.8 NEN 7120

Bij de toepassing van NEN 7120 gelden voor de in onderdeel 5.3.2 opgenomen formule de volgende waarden voor de correctiefactor $C_{EPC;mn;U/W}$:

| Gebbruiksfunctie | $C_{EPC;mn;U/W}$ |
|---------------------------------|------------------|
| 1 Woonfunctie | |
| a woonwagen | 0,93 |
| b andere woonfunctie | 1,00 |
| 2 Bijeenkomstfunctie | 0,77 |
| 3 Celfunctie | 0,96 |
| 4 Gezondheidszorgfunctie | |
| a met bedgebied | 1,11 |
| b andere gezondheidszorgfunctie | 0,92 |
| 6 Kantoorfunctie | 1,01 |
| 7 Logiesfunctie | 0,89 |
| 8 Onderwijsfunctie | 1,34 |
| 9 Sportfunctie | 0,81 |
| 10 Winkelfunctie | 0,92 |

Paragraaf 5.2 Bestaande bouw

Artikel 5.9 NEN 2057

Bij de toepassing van NEN 2057 geldt het volgende:

Onderdeel 6.1 wordt gelezen als:

Projecteer de delen van de daglichtopening loodrecht op het projectievlak.

Artikel 5.9a NEN 2535 en NEN 2575

Bij de toepassing van NEN 2535 en NEN 2575 is het in die normen bedoelde akkoord van de bevoegde autoriteit verkregen met een vergunning voor het bouwen of voor brandveilig gebruik of een melding als bedoeld in artikel 1.18, eerste lid, van het besluit.

Artikel 5.10 NEN 8062

1. Waar in artikel 2.64 van het besluit is voorgeschreven dat de brandveiligheid van een afvoervoorziening voor rookgas wordt bepaald volgens NEN 8062 geldt bij de toepassing van onderdeel 4 van die norm dat materiaal waaruit een voorziening voor de afvoer van rookgas is samengesteld onbrandbaar is, bepaald volgens NEN 6064, voor zover in dat materiaal een temperatuur kan optreden van meer dan 363 K. In afwijking van 'onbrandbaar' volgens NEN 6064 mogen ook materialen die voldoen aan de brandklasse A1 volgens NEN-EN 13501-1 zijn toegepast.
2. Bij de toepassing van onderdeel 5 van NEN 8062 geldt dat luchtdichtheid van een voorziening voor de afvoer van rookgas kleiner is dan 25 m³/m²/h.
3. Indien bij het bouwen de voorziening is gerealiseerd met toepassing van NEN 6062 en de bestaande voorziening aan dat normblad voldoet, is voldaan aan het eerste en het tweede lid.

HOOFDSTUK 6 SLOTBEPALINGEN

Artikel 6.1

De Regeling Bouwbesluit 2003 wordt ingetrokken.

Artikel 6.2

Deze regeling treedt in werking op het tijdstip bedoeld in artikel 9.4, eerste lid, van het Bouwbesluit 2012.

Artikel 6.3

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling Bouwbesluit 2012.

Artikel III

Voor zover deze betrekking hebben op het bepaalde in artikel 16 van de richtlijn bouwproducten zijn de artikelen 1.12, 1.16 en 1.17 van de Regeling Bouwbesluit 2003 zoals deze luidde onmiddellijk voorafgaand aan 1 april 2012, van toepassing tot 1 juli 2013.

Artikel IV

1. Deze regeling treedt in werking met ingang van het tijdstip waarop artikel 5.2 en afdeling 6.12 van het Bouwbesluit 2012 in werking treden, met uitzondering van artikel II, onderdeel B, onder 1,⁶ dat in werking treedt met ingang van het tijdstip waarop afdeling 5.2 van het Bouwbesluit 2012 in werking treedt.
2. Artikel III werkt terug tot en met 1 april 2012.

Artikel III

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

⁶ Artikel II bevat wijzigingen van de Regeling omgevingsrecht en is verder niet in deze uitgave opgenomen.

BIJLAGE I, BEHORENDE BIJ ARTIKEL 1.2

| | |
|-----------------------|--|
| NEN 1006+A3 2011 | Algemene voorschriften voor leidingwaterinstallaties (AVWI – 2002) |
| NEN 1006 1981 | Algemene voorschriften voor drinkwaterinstallaties (AVWI – 1981), inclusief correctieblad C1: 1990 (bestaande bouw) |
| NEN 1010 2007+C1 2008 | Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties, inclusief wijzigingsblad met correctieblad A1+A1/C1: 2011 |
| NEN 1010 1962 | Veiligheidsvoorschriften voor laagspanningsinstallaties (Installatievoorschriften I) (bestaande bouw) |
| V 1041 1942 | Leidraad voor den aanleg en een veilig bedrijf van elektrische sterkstroominstallaties in fabrieken en werkplaatsen (Fabrieksvoorschriften) – Deel II – Hooge spanning (bestaande bouw) |
| NEN 1068 2012 | Thermische isolatie van gebouwen – Rekenmethoden |
| NEN 1078 2004 | Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar – Prestatie-eisen – Nieuwbouw |
| NEN 1087 2001 | Ventilatie van gebouwen – Bepalingsmethoden voor nieuwbouw |
| NEN 1413 2011 | Symbolen voor veiligheidsvoorzieningen op bouwkundige tekeningen en in schema's, inclusief wijzigingsblad A1: 2013 |
| NEN 1594 2006 | Droge blusleidingen in en aan gebouwen, inclusief correctieblad C1: 2007 |
| NEN 1594 1991 | Droge blusleidingen in en aan gebouwen, inclusief wijzigingsblad A1: 1997 (bestaande bouw) |
| NEN 1775 1991 | Bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van vloeren, inclusief wijzigingsblad A1: 1997 (bestaande bouw) |
| NEN 2057 2011 | Daglichtopeningen van gebouwen – Bepaling van de equivalente daglichtoppervlakte van een ruimte, inclusief correctieblad C1: 2011 |
| NEN 2057 2001 | Daglichtopeningen van gebouwen – Bepaling van de equivalente daglichtoppervlakte van een ruimte, inclusief correctieblad C1: 2003 (bestaande bouw) |
| NEN 2078 1987 | Voorschriften voor aardgasinstallaties GAVO 1987 – Deel 2: Aanvullende voorschriften voor grotere bijzondere installaties (bestaande bouw) |
| NEN 2535 2009+C1 2010 | Brandveiligheid van gebouwen – Brandmeldinstallaties – Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen |
| NEN 2535 1996 | Brandveiligheid van gebouwen – Brandmeldinstallaties – Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen (bestaande bouw) |
| NEN 2555 2008 | Brandveiligheid van gebouwen – Rookmelders voor woonfuncties |
| NEN 2555 2002 | Brandveiligheid van gebouwen – Rookmelders voor woonfuncties, inclusief wijzigingsblad A1: 2006 (bestaande bouw) |
| NEN 2559 2001 | Onderhoud van draagbare blustoestellen, inclusief wijzigingsblad A3: 2009 (bestaande bouw) |
| NEN 2575 2004 | Brandveiligheid van gebouwen – Ontruimingsinstallaties – Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen, inclusief correctieblad C1: 2006 |
| NEN 2575 2000 | Brandveiligheid van gebouwen – Ontruimingsinstallaties – Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen (bestaande bouw) |
| NEN 2580 2007 | Oppervlakten en inhouden van gebouwen – Termen, definities en bepalingmethoden, inclusief correctieblad C1: 2008 |
| NEN 2608 2011+C1 2012 | Vlaktglas voor gebouwen – Weerstand tegen windbelasting – Eisen en bepalingmethode |
| NEN 2654-1 2002 | Beheer, controle en onderhoud van brandbeveiligingsinstallaties, Deel 1: Brandmeldinstallaties |
| NEN 2654-2 2004 | Beheer, controle en onderhoud van brandbeveiligingsinstallaties, Deel 2: Ontruimingsalarminstallaties |
| NEN 2686 1988 | Luchtdoorlatendheid van gebouwen – Meetmethode, inclusief wijzigingsblad A2: 2008 |
| NEN 2690 1991 | Luchtdoorlatendheid van gebouwen – Meetmethode voor de specifieke luchtvolumestroom tussen kruipruimte en woning, inclusief wijzigingsblad A2: 2008 |
| NEN 2757-1 2011 | Bepalingsmethoden van de geschiktheid van systemen voor de afvoer van rookgas van gebouwgebonden installaties – Deel 1: Installaties met een belasting kleiner dan of gelijk aan 130 kW op bovenwaarde |
| NEN 2757-2 2006 | Afvoer van rook van gebouwgebonden verbrandingsinstallaties met een belasting groter dan 130 kW op bovenwaarde – Bepalingmethoden geschiktheid afvoersystemen |
| NEN 2768 2005 | Meterruimten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen voor leidingaanleg in woningen |
| NEN 2778 1991 | Vochtwering in gebouwen – Bepalingmethoden, inclusief wijzigingsblad A4: 2011 |
| NEN 2991 | Lucht – Risicobeoordeling in en rondom gebouwen of constructies waarin asbesthoudende materialen zijn verwerkt |
| 2005+C1:2012 | |
| NEN 3011 2004 | Veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte, inclusief correctieblad C1: 2007 |
| NEN 3028 2011 | Eisen voor verbrandingsinstallaties |
| NEN 3215 2011 | Gebouwiolering en buitenriolering binnen de perceelgrenzen – Bepalingmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand dakuitmondungen |
| NEN 3215 2007 | Binnenriolering – Eisen en bepalingmethoden (bestaande bouw) |
| NEN 5077 | Geluidwering in gebouwen – Bepalingmethoden voor de grootheden geluidwering van uitwendige scheidingsconstructies, luchtgeluidisolatie, contactgeluidisolatie, geluidniveaus veroorzaakt door installaties en nagalmtijd |
| 2006+C3:2012 | |
| NEN 5087 2013 | Inbraakveiligheid van woningen – Bereikbaarheid van dak- en gevelelementen: deuren, ramen en kozijnen |
| NEN 5096 2012 | Inbraakwerendheid – Dak- of gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen – Eisen, classificatie en beproevingsmethoden |
| NEN 6061 1991 | Bepaling van de weerstand tegen het ontstaan van brand bij stookplaatsen, inclusief wijzigingsblad A3: 2012 |
| NEN 6062 2011 | Bepaling van de brandveiligheid van rookgasafvoervoorzieningen – Algemeen |
| NEN 6063 2008 | Bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken |
| NEN 6064 1991 | Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen, inclusief wijzigingsblad A2: 2001 (bestaande bouw) |
| NEN 6065 1991 | Bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van bouw materiaal (combinaties), inclusief wijzigingsblad A1: 1997 (bestaande bouw) |
| NEN 6066 1991 | Bepaling van de rookproductie bij brand van bouw materiaal (combinaties), inclusief wijzigingsblad A1: 1997 (bestaande bouw) |
| NEN 6068 2008+C1 2011 | Bepaling van de weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag tussen ruimten |
| NEN 6069 2011 | Beproeving en klassering van de brandwerendheid van bouw delen en bouw producten |
| NEN 6075+C1 2012 | Bepaling van de weerstand tegen rookdoorgang tussen ruimten |
| NEN 6088 2002 | Brandveiligheid van gebouwen – Vluchtwegaanduiding – Eigenschappen en bepalingmethoden |
| NEN 6090 2006 | Bepaling van de vuurbelasting |
| NEN 6707 2011 | Bevestiging van dakbedekkingen – Eisen en bepalingmethoden |

| | |
|-----------------------------|---|
| NEN 7002 1968 | Centrifugaal gegoten gietijzeren afvoerbuizen (GA), inclusief correctieblad C1: 1979 |
| NEN 7003 1968 | Hulpstukken voor gietijzeren afvoerbuizen (GA), inclusief correctieblad C1: 1979 |
| NEN 7013 1980 | Expansiestukken van PVC en ABS voor binnenrioleringen |
| NEN 7120+C2: 2012/C3:2013 | Energieprestatie van gebouwen – Bepalingsmethode |
| NEN 8062 2011 | Brandveiligheid van gebouwen – Methode voor het beoordelen van de brandveiligheid van rookgasafvoervoorzieningen van bestaande gebouwen (bestaande bouw) |
| NEN 8078 2004 | Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar – Prestatie-eisen – Bestaande bouw (bestaande bouw) |
| NEN 8087 2001 | Ventilatie van gebouwen – Bepalingsmethoden voor bestaande gebouwen (bestaande bouw) |
| NEN 8700 2011 | Beoordeling constructieve veiligheid van een bestaand bouwwerk bij verbouw en afkeuren – Grondslagen (bestaande bouw en verbouw) |
| NEN 8701 2011 | Beoordeling van de constructieve veiligheid van een bestaand bouwwerk bij verbouw en afkeuren – Belastingen |
| NEN 8757 2005 | Afvoer van rook van verbrandingstoestellen in gebouwen – Bepalingsmethoden voor bestaande bouw |
| NEN-EN 179 2008 | Hang- en sluitwerk – Sluitingen voor nooduitgangen met een deurkruk of een drukplaat, voor gebruik bij vluchtroutes – Eisen en beproevingsmethoden |
| NEN-EN 295-1 1992 | Keramische buizen en hulpstukken alsmede buisverbindingen voor riolering onder vrij verval – Deel 1: Eisen, inclusief wijzigingsblad A3: 1999 |
| NEN-EN 295-2 1992 | Keramische buizen en hulpstukken alsmede buisverbindingen voor riolering onder vrij verval – Deel 2: Kwaliteitscontrole en monsternamen, inclusief wijzigingsblad A1: 1999 |
| NEN-EN 295-3 1992 | Keramische buizen en hulpstukken alsmede buisverbindingen voor riolering onder vrij verval – Deel 3: Beproevingsmethoden, inclusief wijzigingsblad A1: 1998 |
| NEN-EN 1125 2008 | Hang- en sluitwerk – Panieksluitingen voor vluchtdeuren met een horizontale bedieningsstang voor het gebruik bij vluchtroutes – Eisen en beproevingsmethoden |
| NEN-EN 1401-1 2009 | Kunststofleidingssystemen voor vrij verval buitenriolering – Ongeplastificeerd PVC (PVC-U) – Deel 1 Eisen voor buizen, hulpstukken en het systeem |
| NEN-EN 1838 1999 | Toegepaste verlichtingstechniek – Noodverlichting |
| NEN-EN 12354-6 2004 | Geluidwering in gebouwen – Berekening van de akoestische eigenschappen van gebouwen met de eigenschappen van bouwelementen – Deel 6: Geluidabsorptie in gesloten ruimten |
| NEN-EN 13501-1 2007+A1 2009 | Brandclassificatie van bouwproducten en bouwdelen – Deel 1: Classificatie op grond van resultaten van beproeving van het brandgedrag |
| NEN-EN 15001-1 2009 | Gasinfrastructuur – Gasinstallatieleidingen met bedrijfsdrukken groter dan 5 bar voor industriële en niet-industriële gasinstallaties – Deel 1: Gedetailleerde functionele eisen voor ontwerp, materialen, constructie, inspectie en beproeving |
| NEN-EN 50522: 2010 | Aarding van hoogspanningsinstallaties van meer dan 1 kV wisselspanning |
| NEN-EN-IEC 61936-1+C1: 2012 | Sterkstroombesturingen met meer dan 1 kV wisselspanning – Deel 1: Algemene bepalingen, inclusief correctieblad C1: 2011 |
| NEN-EN-ISO 16000-2 2006 | Indoor air – Part 2: Sampling strategy for formaldehyde |
| NVN 7125 2011 | Energieprestatienorm voor maatregelen op gebiedsniveau (EMG) – Bepalingsmethode. |

BIJLAGE II, BEHORENDE BIJ ARTIKEL 1.2

| | |
|----------------------------|---|
| NEN-EN 1990+A1+A1/C2:2011 | Eurocode – Grondslagen van het constructief ontwerp, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1991-1-1+C1:2011 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 1-1: Algemene belastingen – Volumieke gewichten, eigengewicht en opgelegde belastingen voor gebouwen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1991-1-2+C1:2011 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 1-2: Algemene belastingen – Belasting bij brand, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1991-1-3+C1:2011 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 1-3: Algemene belastingen – Sneeuwbelasting, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1991-1-4+A1+C2:2011 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 1-4: Algemene belastingen – Windbelasting, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1991-1-5+C1:2011 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 1-5: Algemene belastingen – Thermische belasting, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1991-1-7+C1:2011 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 1-7: Algemene belastingen – Buitengewone belastingen: stootbelastingen en ontploffingen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1991-2+C1:2011 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 2: Verkeersbelasting op bruggen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1991-3 2006 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 3: Belastingen veroorzaakt door kranen en machines, inclusief correctieblad C1:2012 |
| NEN-EN 1991-4 2006 | Eurocode 1: Belastingen op constructies – Deel 4: Silo's en opslagtanks, inclusief correctieblad C1:2012 |
| NEN-EN 1992-1-1+C2:2011 | Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies – Deel 1-1: Algemene regels en regels voor gebouwen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1992-1-2+C1:2011 | Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies – Deel 1-2: Algemene regels – Ontwerp en berekening van constructies bij brand, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1992-2+C1:2011 | Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies – Betonnen bruggen – Regels voor ontwerp, berekening en detaillering, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1992-3:2006 | Eurocode 2: Ontwerp en berekening van betonconstructies – Deel 3: Constructies voor keren en opslaan van stoffen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1993-1-1+C2:2011 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-1: Algemene regels en regels voor gebouwen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1993-1-2+C2:2011 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-2: Algemene regels – Ontwerp en berekening van constructies bij brand, inclusief nationale bijlage NB:2007 |
| NEN-EN 1993-1-3:2006 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-3: Algemene regels – Aanvullende regels voor koudgeformde dunwandige profielen en platen, inclusief correctieblad C3:2009 en nationale bijlage NB:2011 |

| | |
|------------------------------|---|
| NEN-EN 1993-1-4:2006 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-4: Algemene regels – Aanvullende regels voor corrosievaste staalsoorten, inclusief nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1993-1-5:2006+C1:2012 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-5: Constructieve plaatvelden, inclusief nationale bijlage NEN-EN 1993-1-5:2006/NB:2011 |
| NEN-EN 1993-1-6:2007 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-6: Algemene regels – Sterkte en Stabiliteit van Schaalconstructies, inclusief correctieblad C1:2009 en nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1993-1-7:2008 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-7: Sterkte en stabiliteit haaks op het vlak belaste platen, inclusief correctieblad C1:2009 en nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1993-1-8+C2:2011 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-8: Ontwerp en berekening van verbindingen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1993-1-9+C2:2012 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-9: Vermoeiing, inclusief nationale bijlage NEN-EN 1993-1-9:2006/NB:2011 |
| NEN-EN 1993-1-10+C2:2011 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-10: Materiaalbaarheid en eigenschappen in de dikterichting, inclusief nationale bijlage NEN-EN 1993-1-10:2006/NB:2007 |
| NEN-EN 1993-1-11+C1:2011 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-11: Ontwerp en berekening van op trek belaste componenten, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1993-1-12+C1:2011 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-12: Aanvullende regels voor de uitbreiding van EN 1993 voor staalsoorten tot en met S 700, inclusief nationale bijlage NEN-EN 1993-1-12:2007/NB:2011 |
| NEN-EN 1993-2+C1:2011 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 2: Stalen bruggen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1993-3-1:2007 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 3-1: Torens, masten en schoorstenen – Torens en masten, inclusief correctieblad C1:2009 en nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1993-3-2:2007 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 3-2: Torens, masten en schoorstenen – Schoorstenen, inclusief nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1993-4-1:2007 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 4-1: Silo's, inclusief C1:2009 en nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1993-4-2:2007 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 4-2: Opslagtanks, inclusief C1:2009 en nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1993-4-3:2009 | Eurocode 3 – Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 4-3: Buisleidingen, inclusief C1:2009 en nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1993-5:2008 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 5: Palen en damwanden, inclusief C1:2009 |
| NEN-EN 1993-6:2008 | Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 6: Kraanbanen, inclusief correctieblad C1:2009 en nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1994-1-1+C1:2011 | Eurocode 4: Ontwerp en berekening van staal-betonconstructies – Deel 1-1: Algemene regels en regels voor gebouwen, inclusief nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1994-1-2+C1:2011 | Eurocode 4: Ontwerp en berekening van staal-betonconstructies – Deel 1-2: Algemene regels – Ontwerp en berekening van constructies bij brand, inclusief nationale bijlage NB:2007 |
| NEN-EN 1994-2+C1:2011 | Eurocode 4: Ontwerp en berekening van staal-betonconstructies – Deel 2: Algemene regels en regels voor bruggen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1995-1-1+C1+A1:2011 | Eurocode 5: Ontwerp en berekening van houtconstructies – Deel 1-1: Algemeen – Gemeenschappelijke regels en regels voor gebouwen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1995-1-2+C2:2011 | Eurocode 5: Ontwerp en berekening van houtconstructies – Deel 1-2: Algemeen – Ontwerp en berekening van constructies bij brand, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1995-2:2005 | Eurocode 5: Ontwerp en berekening van houtconstructies – Deel 2: Bruggen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1996-1-1+A1:2013 | Eurocode 6: Ontwerp en berekening van constructies van metselwerk – Deel 1-1: Algemene regels voor constructies van gewapend en ongewapend metselwerk, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1996-1-2+C1:2011 | Eurocode 6: Ontwerp en berekening van constructies van metselwerk – Deel 1-2: Algemene regels – Ontwerp en berekening van constructies bij brand, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1996-2+C1:2011 | Eurocode 6: Ontwerp en berekening van constructies van metselwerk – Deel 2: Ontwerp, materiaalkeuze en uitvoering van constructies van metselwerk, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1996-3+C1:2011 | Eurocode 6: Ontwerp en berekening van constructies van metselwerk – Deel 3: Vereenvoudigde berekeningsmodellen voor constructies van ongewapend metselwerk, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1997-1+C1:2012 | Eurocode 7: Geotechnisch ontwerp – Deel 1: Algemene regels, inclusief nationale bijlage NB:2012 |
| NEN-EN 1997-2:2007 | Eurocode 7: Geotechnisch ontwerp – Deel 2: Grondonderzoek en beproeving, inclusief correctieblad C1:2010 en nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1999-1-1+A1:2011 | Eurocode 9: Ontwerp en berekening van aluminiumconstructies – Deel 1-1: Algemene regels, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1999-1-2+C1:2011 | Eurocode 9: Ontwerp en berekening van aluminiumconstructies – Deel 1-2: Ontwerp en berekening van constructies bij brand, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1999-1-3:2007 | Eurocode 9: Ontwerp en berekening van aluminiumconstructies – Deel 1-3: Vermoeiing, inclusief A1:2011 |
| NEN-EN 1999-1-4+C1+A1:2011 | Eurocode 9: Ontwerp en berekening van aluminiumconstructies – Deel 1-4: Koudgevormde dunne platen, inclusief nationale bijlage NB:2011 |
| NEN-EN 1999-1-5:2007 | Eurocode 9: Ontwerp en berekening van aluminiumconstructies – Deel 1-5: Schaalconstructies, inclusief correctieblad C1:2009 |