

Regeling van de Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties van
2011, nr. CZW, tot vaststelling van nadere voorschriften voor bouwwerken
(Regeling Bouwbesluit 2012)

De Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties

Gelet op de artikelen 1.5, 1.10, 1.11, tweede lid, 2.108, tweede lid, 5.9, derde lid,
6.23, tweede lid, 6.29, tweede lid, en 8.9 van het Bouwbesluit 2012, op richtlijn nr.
89/106/EEG van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 21 december 1988
betreffende de onderlinge aanpassing van de wettelijke en bestuursrechtelijke
bepalingen der Lid-Staten inzake voor de bouw bestemde producten (PbEG L 40),
zoals gewijzigd bij richtlijn nr. 93/68/EEG van de Raad van 22 juli 1993 (PbEG L
220) en verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van
de Europese Unie 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 (PbEU L 88);

Besluit:

Hoofdstuk 1 Algemene bepalingen

Paragraaf 1.1 Begripsbepalingen

Artikel 1.1

In deze regeling wordt verstaan onder:

aangemelde instantie: instantie als bedoeld in artikel 1.9, tweede lid, van het besluit;

aanmeldende autoriteit: autoriteit als bedoeld in artikel 40 van de verordening
bouwproducten;

bedreigd subbrandcompartiment: subbrandcompartiment waarin een brand begint;

besluit: Bouwbesluit 2012;

conformiteitscertificaat: verklaring als bedoeld in artikel 14, eerste lid, onderdeel b,
van de richtlijn bouwproducten;

conformiteitsverklaring: verklaring als bedoeld in artikel 14, eerste lid, onderdeel a,
van de richtlijn bouwproducten;

Europese goedkeuringsrichtlijn: richtlijn als bedoeld in artikel 11 van de richtlijn
bouwproducten;

Europese technische goedkeuring: Europese technische specificatie als bedoeld in
artikel 8, eerste lid, van de richtlijn bouwproducten;

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

minister: Minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties;

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 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 bij deze regeling zijn opgenomen.
3. In afwijking van het tweede lid zijn van de in de afdelingen 2.1 en 2.2 van het besluit aangewezen Europese constructienormen de verwijzingen naar andere Europese constructienormen of delen daarvan van toepassing en 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 bouwproduct dat in overeenstemming is met een geharmoniseerde norm is met ingang van de datum, die is aangegeven in het Publicatieblad van de Europese Unie, overeenkomstig de daarop betrekking hebbende voorschriften van de richtlijn bouwproducten voorzien van de CE-markering en de daarbij behorende opschriften die op dat product betrekking hebben.
2. De fabrikant van een bouwproduct of zijn in een lidstaat gevestigde gemachtigde is bevoegd na een bekendmaking van een Europese goedkeuringsrichtlijn de CE-markering en de daarbij behorende opschriften die op dat product betrekking hebben, overeenkomstig de daarop betrekking hebbende voorschriften van de richtlijn bouwproducten aan te brengen op een bouwproduct, op een aan het product bevestigd label, op de verpakking ervan of op een begeleitend handelsdocument, indien het product in overeenstemming is met een voor dat product verleende Europese technische goedkeuring.
3. De fabrikant van een bouwproduct of zijn in een lidstaat gevestigde gemachtigde is bevoegd na een bekendmaking van een Europese technische goedkeuring de CE-markering en de daarbij behorende opschriften die op dat product betrekking hebben, overeenkomstig de daarop betrekking hebbende voorschriften van de richtlijn bouwproducten aan te brengen op een aan het bouwproduct bevestigd label, op de verpakking ervan, of op een begeleitend handelsdocument, indien het product in overeenstemming is met een voor dat product verleende Europese technische goedkeuring.
4. Indien voor een bouwproduct overeenkomstig hoofdstuk V van de richtlijn bouwproducten een conformiteitsverklaring dan wel een conformiteitscertificaat is afgegeven staat dat gelijk aan het in overeenstemming zijn van dat product met:
 - a. een geharmoniseerde norm of
 - b. een Europese technische goedkeuring.

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 zorgdraagt voor de bekendmaking van de in dat artikel bedoelde kwaliteitsverklaringen.

Paragraaf 1.5 Inspectieschema's

Artikel 1.10 *Brandmeldinstallatie en Ontruimingsinstallatie*

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 *Automatische brandblusinstallatie en Rookbeheersingssysteem*

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

Artikel 1.12 *Aanwijzing inspectieschema's*

Bij toepassing van de CCV-inspectieschema's, genoemd in de artikelen 6.20, zesde en zevende lid, 6.23, vierde lid, en 6.32 van het besluit wordt uitgegaan van de inspectieschema's 2011.

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 het eerste lid bedoelde gedeelten 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 gedeelten 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 deze ruimte en het bedreigde subbrandcompartiment 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.
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. In afwijking van het vierde lid, onder j, geldt voor een bijeenkomstfunctie, 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:
 - a. een opvangcapaciteit van ten hoogste een persoon per m² vrije vloerooppervlakte of
 - b. een opvangcapaciteit van ten hoogste twee personen per m² vrije vloerooppervlakte indien die ruimte door alle personen na 3,5 minuut kan worden verlaten.

Paragraaf 2.2 Ontruimingsinstallatie en geluidssignaal

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.

Hoofdstuk 3 Duurzaam bouwen

Artikel 3.1

Waar in artikel 5.9 van het besluit wordt verwezen naar de Bepalingsmethode Milieuprestatie Gebouwen en GWW-werken is bedoeld de Berekeningswijze voor het bepalen van de milieuprestatie van gebouwen en GWW-werken gedurende hun gehele levensduur, gebaseerd op de levenscyclusanalysemethode (LCA-CML2) van 1 juli 2011.

Hoofdstuk 4 Scheiden bouw- en sloopafval

Artikel 4.1

1. Onverminderd artikel 1.29, tweede lid, van het besluit worden de categorieën bouw- en sloopafval als bedoeld in artikel 8.9, eerste lid, van het besluit ten minste gescheiden in de volgende fracties:
 - a. als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen als bedoeld in hoofdstuk 17 van de afvalstoffenlijst bedoeld in de Regeling Europese afvalstoffenlijst
 - b. steenachtig sloopafval, met uitzondering van gips;
 - c. bitumineuze dakbedekking;
 - d. teerhoudende dakbedekking;
 - e. met polycyclische aromatische koolwaterstoffen verontreinigde materialen;
 - f. asfalt;
 - g. dakgrind;
 - h. overig afval.
2. Gevaarlijke stoffen als bedoeld in het eerste lid, onder a, worden niet gemengd of gescheiden.
3. De fracties, bedoeld in het eerste lid, worden op het bouw- of sloofterrein gescheiden gehouden en gescheiden afgevoerd.
4. Het eerste lid, onder b tot en met g, en het derde lid zijn niet van toepassing voor zover de hoeveelheid afval van de betreffende fractie minder dan 1 m³ bedraagt.

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 sloofterreinen;
 - 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 kermissen, 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 714.1.1 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 1041

Waar in artikel 6.8 van het besluit wordt verwezen naar NEN 1041 is bedoeld NEN-EN-IEC 61936-1 2010, Sterkstroominstallaties met meer dan 1 kV wisselspanning – Deel 1: Algemene bepalingen, en NEN-EN 50522: 2010, Aarding van hoogspanningsinstallaties van meer dan 1 kV wisselspanning.

Artikel 5.3 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 5.4 NEN 1594

Waar in artikel 6.29, vijfde lid, van het besluit wordt verwezen naar NEN 1594 is bedoeld onderdeel 4.2 van die norm.

Artikel 5.5 NEN 2654-1

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

Artikel 5.6 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 5.7 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 nominale belasting kleiner dan of gelijk aan 130 kW op bovenwaarde, en
- b. NEN 2757-1 voor verbrandingsinstallaties met een nominale belasting groter dan 130 kW op bovenwaarde.

Artikel 5.8 NEN 7120

Bij de toepassing van NEN 7120 geldt het volgende:

Voor de in hoofdstuk 5 opgenomen formule 5.2 gelden de volgende waarden voor de correctiefactor $C_{EPC, USI}$:

Gebruiksfunctie	correctiefactor
1. Woonfunctie	
a. Woonwagen	1
b. Andere woonfunctie	1,12
2. Bijeenkomstfunctie	1,17
3. celfunctie	1,06
4. gezondheidszorgfunctie	
a. voor aan bed gebonden patiënten	0,87
b. andere	1,11
5. kantoorfunctie	0,96
6. logiesfunctie	1,00
7. onderwijsfunctie	1,19
8. sportfunctie	0,99
9. winkelfunctie	1,10

Paragraaf 5.2 Bestaande bouw

Artikel 5.9 NEN 1594

Waar in artikel 6.29, zesde lid, van het besluit wordt verwezen naar NEN 1594 is bedoeld onderdeel 4.2 van die norm.

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 $25 \text{ m}^3/\text{m}^2/\text{h}$.
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 waarop het Bouwbesluit 2012 in werking treedt.

Artikel 6.3

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling Bouwbesluit 2012.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage,

De minister van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties,

J.P.H. Donner

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 2001	Thermische isolatie van gebouwen – Rekenmethoden, inclusief wijzigingsblad A5: 2008
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 1414 2007	Symbolen voor veiligheidsvoorzieningen op ontruimings- en aanvalsplattegronden
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
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+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 2004	Brandveiligheid van gebouwen – Ontruimingsinstallaties – Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen (bestaande bouw)
NEN 2580 2007	Oppervlakten en inhouden van gebouwen – Termen, definities en bepalingsmethoden, inclusief correctieblad C1: 2008
NEN 2608 2011	Vlakglas voor gebouwen – Weerstand tegen windbelasting – Eisen en bepalingsmethode
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	Afvoer van rookgas van gebouwgebonden verbrandingsinstallaties met een belasting kleiner dan of gelijk aan 130 kW op bovenwaarde – Bepalingmethoden geschiktheid afvoersystemen
NEN 2757-2 2006	Afvoer van rook van gebouwgebonden verbrandingsinstallaties met een belasting groter dan 130 kW op bovenwaarde – Bepalingmethoden en geschiktheid afvoersystemen
NEN 2768 1998	Meterruimten en bijbehorende bouwkundige voorzieningen voor leidingaanleg in woningen
NEN 2778 1991	Vochtwering in gebouwen – Bepalingmethoden, inclusief wijzigingsblad A4: 2011
NEN 2991 2005	Lucht – Risicobeoordeling in en rondom gebouwen of constructies waarin asbesthoudende materialen zijn verwerkt
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	Gebouwrisolering en buitenisolering binnen de perceelgrenzen – Bepalingmethoden voor de afvoercapaciteit, water- en luchtdichtheid en afstand dakuitmondingen
NEN 3215 2007	Binnenisolering – Eisen en bepalingmethoden (bestaande bouw)
NEN 5077 2006	Geluidwering in gebouwen – Bepalingmethoden voor de grootheden geluidwering van uitwendige scheidingsconstructies, luchtgeluidisolatie, contactgeluidisolatie, geluidniveaus veroorzaakt door installaties en nagalmtijd, inclusief correctieblad C2: 2011
NEN 5087 2007	Inbraakveiligheid van woningen – Bereikbaarheid van dak- en gevelelementen: deuren, ramen en kozijnen
NEN 5096+C2 2011	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 A2: 2002
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(combinationen), inclusief wijzigingsblad A1: 1997 (bestaande bouw)
NEN 6066	1991	Bepaling van de rookproductie bij brand van bouw materiaal(combinationen), inclusief wijzigingsblad A1: 1997 (bestaande bouw)
NEN 6068+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	2011	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 6092	1995	Brandveiligheid van gebouwen - Eisen en bepalingmethoden voor overdrukinstallaties in trappehuizen
NEN 6702	2007	Technische grondslagen voor bouwconstructies- TGB 1990 – Belastingen en vervormingen, inclusief wijzigingsblad A1: 2008
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	2011	Energieprestatie van gebouwen – Bepalingmethode, inclusief correctieblad C2: 2011
NVN 7125	2011	Energieprestatienorm voor maatregelen op gebiedsniveau (EMG) - Bepalingmethode
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 – Bepalingmethoden 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 8757	2005	Afvoer van rook van verbrandingstoestellen in gebouwen – Bepalingmethoden 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: Beproevingmethoden, 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 beproevingmethoden
NEN-EN 1401-1 2009	Kunststofleidingsystemen 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 1990+A1+A1/C2 2011	Eurocode - Grondslagen voor het constructief ontwerp, 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 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 – Bruggen, inclusief nationale bijlage NB: 2011
NEN-EN 1993-1-1+C2 2011	Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 1-1: Algemene 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 1993-2+C1 2011	Eurocode 3: Ontwerp en berekening van staalconstructies – Deel 2: Stalen bruggen, inclusief nationale bijlage NB: 2011
NEN-EN 1994-1-1+C1 2011	Eurocode 4: Ontwerp en berekening van staal- betonconstructies – Deel 1-1: Algemene regels voor

NEN-EN 1994-1-2+C1	2011	gebouwen, inclusief nationale bijlage NB: 2007 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+C1	2011	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 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 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+A1	2007	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 2010	Sterkstroominstallaties 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