

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie)

(voor de EER relevante tekst)

(2017/C 076/05)

Verordening (EU) nr. 305/2011 heeft voorrang op alle daarmee strijdige bepalingen in de geharmoniseerde normen.

| ENO ⁽¹⁾ | Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument) | Referentienummer van de vervangen norm | Datum van inwerkingtreding van de norm als geharmoniseerde norm | Einddatum van de coëxistentieperiode Noot 4 |
|--------------------|---|--|--|---|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1:1998 Met olie gestookte ovens met verdampingsbranders | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| | EN 1:1998/A1:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 40-4:2005 Lichtmasten — Deel 4: Eisen voor lichtmasten van gewapend en voorgespannen beton | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| | EN 40-4:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 40-5:2002 Lichtmasten — Deel 5: Eisen voor stalen lichtmasten | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-6:2002 Lichtmasten — Deel 6: Eisen voor aluminium lichtmasten | | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| CEN | EN 40-7:2002 Lichtmasten — Deel 7: Eisen voor composiet lichtmasten van met vezel versterkte polymeren | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 54-2:1997 Automatische brandmeldingsinstallaties — Deel 2: Brandmeldcentrale | EN 54-2:1997 | 1.1.2008 | 1.8.2009 |
| | EN 54-2:1997/AC:1999 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 54-2:1997/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.8.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 54-3:2001 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 3: Brandalarmeringsapparatuur — Akoestische signaalgevers | | 1.4.2003 | 1.6.2009 |
| | EN 54-3:2001/A2:2006 | | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| | EN 54-3:2001/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-4:1997 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 4: Energievoorziening | | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/AC:1999 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| | EN 54-4:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-4:1997/A2:2006 | | 1.6.2007 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-5:2000 Brandmeldinstallaties — Deel 5: Thermische melders — Puntmelders | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| | EN 54-5:2000/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-7:2000 Brandmeldinstallatie — Deel 7: Rookmelders — Puntmelders werkend volgens het strooilicht- verduisterings- of ionisatieprincipe | | 1.4.2003 | 1.8.2009 |
| | EN 54-7:2000/A2:2006 | | 1.5.2007 | 1.8.2009 |
| | EN 54-7:2000/A1:2002 | | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| CEN | EN 54-10:2002 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 10: Vlamdetectoren — Puntmelders | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-10:2002/A1:2005 | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 54-11:2001 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 11: Handbrandmelders | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-11:2001/A1:2005 | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 54-12:2015 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 12: Rookmelders — Lijnvormige, optische detectoren met lichtstraal | EN 54-12:2002 | 8.4.2016 | 8.4.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------------|-----------|------------|
| CEN | EN 54-16:2008 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 16: Ontruimingsalarmcentrale | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-17:2005 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 17: Kortsluit-isolatoren | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-17:2005/AC:2007 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 54-18:2005 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 18: Input/output-elementen | | 1.10.2006 | 1.12.2008 |
| | EN 54-18:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 54-20:2006 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 20: Aspiratie rookmelders | | 1.4.2007 | 1.7.2009 |
| | EN 54-20:2006/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 54-21:2006 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 21: Doormeldapparatuur voor alarm- en storings- meldingen | | 1.3.2007 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 54-23:2010 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 23: Brandalarmeringsapparatuur — Visuele alarm- gevers | | 1.12.2010 | 31.12.2013 |
| CEN | EN 54-24:2008 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 24: Alarminstallaties met gesproken woord — Luid- sprekers | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 54-25:2008 Automatische brandmeldinstallaties — Deel 25: Componenten die gebruik maken van radio- grafische verbindingen en hieraan gerelateerde systeemeisen | | 1.1.2009 | 1.4.2011 |
| | EN 54-25:2008/AC:2012 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 179:2008 Hang- en sluitwerk — Sluitingen voor nooduit- gangen met een deurkruk of een drukplaat, voor gebruik van vluchtroutes — Eisen en beproe- vingsmethoden | EN 179:1997 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 197-1:2011 Cement — Deel 1: Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria voor gewone cementsoorten | EN 197-1:2000 EN 197-4:2004 | 1.7.2012 | 1.7.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 295-1:2013 Keramische buissystemen voor rioleringen — Deel 1: Eisen voor pijpen, montage en verbindingstukken | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-4:2013 Gresbuisystemen voor afvoerleidingen en rioleringen — Deel 4: Eisen aan verloopstukken, koppelstukken en flexibele koppelingen | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-5:2013 Gresbuisystemen voor afvoerleidingen en rioleringen — Deel 5: Eisen aan geperforeerde buizen en hulpstukken | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-6:2013 Gresbuisystemen voor afvoerleidingen en rioleringen — Deel 6: Eisen aan onderdelen van putten en inspectieruimten | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 295-7:2013 Keramische buissystemen voor rioleringen — Deel 7: Eisen voor buizen en koppelingen voor buis | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 331:1998 Met de hand bediende kogelkranen en plugkranen met gesloten bodem voor gasinstallaties in gebouwen | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| | EN 331:1998/A1:2010 | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 413-1:2011 Metselcement — Deel 1: Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria | EN 413-1:2004 | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 416-1:2009 Met gas gestookte donkerstralers met één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 1: Veiligheid | | 1.12.2009 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 438-7:2005 Decoratief hoge-druk laminaat (HPL) — Platen gebaseerd op thermohardende harsen (gewoonlijk Laminaat genoemd) — Deel 7: Compact laminaat en samengestelde panelen van HPL voor wand- en plafondafwerking binnen en buiten | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 442-1:2014 Radiatoren en convectoren — Deel 1: Technische specificaties en eisen | EN 442-1:1995 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 450-1:2012 Vliegias voor beton — Deel 1: Definitie, specificaties en conformiteitscriteria | EN 450-1:2005 +A1:2007 | 1.5.2013 | 1.5.2014 |
| CEN | EN 459-1:2010 Bouwkalk — Deel 1: Definities, specificaties en conformiteitscriteria | EN 459-1:2001 | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 490:2011 Betonnen dakpannen en hulpstukken voor dakbedekking bekledingselementen — Productspecificaties | EN 490:2004 | 1.8.2012 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 492:2012 Vezelcement leien en hulpstukken — Productspecificatie en beproevingsmethoden | EN 492:2004 | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 494:2012+A1:2015 Geprofileerde platen en hulpstukken van vezelcement voor daken — Productspecificatie en beproevingsmethoden | EN 494:2012 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 516:2006 Geprefabriceerde toebehoren voor daken — Voorzieningen voor het betreden van daken — Looppaden, loopvlakken en treden | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 517:2006 Geprefabriceerde toebehoren voor daken — Dak (veiligheids)haken | | 1.12.2006 | 1.12.2007 |
| CEN | EN 520:2004+A1:2009 Gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden | EN 520:2004 | 1.6.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 523:2003 Dunwandige stalen omhullingsbuizen voor voorspankabels — Termen, eisen, kwaliteitsbeheersing | | 1.6.2004 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 534:2006+A1:2010 Golfplaten van bitumen — Productspecificatie en beproevingsmethoden | EN 534:2006 | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 544:2011 Bitumen shingles met minerale en/of synthetische inlage — Productspecificatie en beproevingsmethoden | EN 544:2005 | 1.4.2012 | 1.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 572-9:2004 Glas voor gebouwen — Basisproducten van natronkalkglas producten — Deel 9: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 588-2:2001 Vezelcementbuizen voor rioleringen onder vrij verval — Deel 2: Putten | | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| CEN | EN 598:2007+A1:2009 Nodulair gietijzeren buizen, hulpstukken en verbindingen voor afvalwatertoepassingen — Eisen en beproevingsmethoden | EN 598:2007 | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 621:2009 Niet-huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers met gedwongen convectie voor ruimteverwarming met een belasting op onderwaarde van 300 kW zonder ventilator voor de aanvoer van verbrandingslucht en/of de afvoer van verbrandingsgassen | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 671-1:2012 Vaste brandblusinstallaties — Brandslangsystemen — Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang | EN 671-1:2001 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 671-2:2012 Vaste brandblusinstallaties — Brandslangsystemen — Deel 2: Brandslangsystemen met plat-oprolbare slang | EN 671-2:2001 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 681-1:1996 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in wateren rioleringsbuizen — Deel 1: Gevulkaniseerde rubber | | 1.1.2003 | 1.1.2009 |
| | EN 681-1:1996/A2:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-1:1996/A3:2005 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| | EN 681-1:1996/A1:1998 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| CEN | EN 681-2:2000 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in wateren rioleringsbuizen — Deel 2: Thermoplastische elastomeren | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| | EN 681-2:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-2:2000/A2:2005 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 681-3:2000 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in water- en rioleringsbuizen — Deel 3: Gevulcaniseerde schuimrubber | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-3:2000/A2:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 681-4:2000 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van buisverbindingen in water- en rioleringsbuizen — Deel 4: Afdichtingselementen uit gegoten polyurethaan | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A1:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |
| | EN 681-4:2000/A2:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 682:2002 Afdichtingen van elastomeer — Materiaaleisen voor afdichtingen van verbindingen in buizen en hulpstukken voor gas en vloeibare koolwaterstoffen | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 682:2002/A1:2005 | | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 771-1:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 1: Baksteen | EN 771-1:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-2:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 2: Kalkzandsteen | EN 771-2:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-3:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 3: Bouwblokken en -stenen van grind- en lichtbeton | EN 771-3:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-4:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 4: Cellenbeton | EN 771-4:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 771-5:2011+A1:2015 Specificaties voor metselstenen — Deel 5: Geprefabriceerde bouwblokken en -stenen van speciaal beton | EN 771-5:2011 | 10.6.2016 | 10.6.2017 |
| CEN | EN 771-6:2011+A1:2015 Specificatie voor metselstenen — Deel 6: Natuursteen | EN 771-6:2011 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 777-1:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 1: Systeem D, veiligheid | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-2:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 2: Systeem E — Veiligheid | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-3:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één brander voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 3: Systeem F — Veiligheid | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 777-4:2009 Met gas gestookte donkerstralers met meer dan één branders voor niet-huishoudelijk gebruik — Deel 4: Systeem H — Veiligheid | | 1.11.2009 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 778:2009 Eisen voor huishoudelijke met gas gestookte luchtverwarmers voor ruimteverwarming met een nettowarmtebelasting van 70 kW, zonder een ventilator voor de aanvoer van verbrandingslucht en/of afvoer van verbrandingsgassen | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 845-1:2013+A1:2016 Specificaties voor nevenproducten voor steenconstructies — Deel 1: Spouwankers, muurankers, raveel-/gordingschoenen en ondersteuningsproducten | EN 845-1:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 845-2:2013+A1:2016 Specificaties voor nevenproducten voor steenconstructies — Deel 2: Lateien | EN 845-2:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 845-3:2013+A1:2016 Specificaties voor nevenproducten voor steenconstructies — Deel 3: Lintvoegwapening van staal | EN 845-3:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|----------|
| CEN | EN 858-1:2002 Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) — Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 858-1:2002/A1:2004 | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 877:1999 Gietijzeren buizen, hulpstukken en verbindingen voor rioleringsystemen — Eisen, beproevingsmethoden en kwaliteitsborging | | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.9.2009 |
| | EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 934-2:2009+A1:2012 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel — Deel 2: Hulpstoffen voor beton — Definities, eisen, conformiteit, markering en aanduiding | EN 934-2:2009 | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-3:2009+A1:2012 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel — Deel 3: Hulpstoffen voor mortel voor metselwerk — Definities, eisen, conformiteit en markering en aanduidingen | EN 934-3:2009 | 1.3.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 934-4:2009 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel — Deel 4: Hulpstoffen voor injectiemortel voor voorspankabels — Definities, eisen, conformiteit, markering en aanduiding | EN 934-4:2001 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 934-5:2007 Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel — Deel 5: Hulpstoffen voor spuitbeton — Definities, eisen, conformiteit, merken en labels | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 969:2009 Nodulair gietijzeren buizen, hulpstukken en verbindingen voor gasleidingen — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 997:2012 WC-potten en closetcombinaties met ingebouwde stankafsluiter | EN 997:2003 | 1.12.2012 | 1.6.2013 |
| | EN 997:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 998-1:2010 Specificaties voor mortels voor metselwerk — Deel 1: Stukadoormortel voor binnen- en buiten- toepassingen | EN 998-1:2003 | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 998-2:2010 Specificaties voor mortels voor metselwerk — Deel 2: Mortels voor metselwerk | EN 998-2:2003 | 1.6.2011 | 1.6.2012 |
| CEN | EN 1013:2012+A1:2014 Geprofileerde lichtdoorlatende enkelwandige pla- ten van kunststof voor interne en externe daken, muren en plafonds — Eisen en beproevings- methoden | EN 1013:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 1020:2009 Niet-huishoudelijke met gas gestookte luchtver- warmers voor ruimteverwarming met een netto- warmtebelasting tot 300 kW en een ventilator voor het transport van de verbrandingslucht en/ of verbrandingsgassen | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 1036-2:2008 Glas in gebouwen — Verzilverde floatglazen spiegels voor intern gebruik — Deel 2: Conformi- teitsbeoordeling — productnorm | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1051-2:2007 Glas voor gebouwen — Glazen stenen en glazen vloertegels — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/ Productnorm | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1057:2006+A1:2010 Koper en koperlegeringen — Naadloze koperen buizen voor gas- en waterleidingen in sanitaire en verwarmingstoepassingen | EN 1057:2006 | 1.12.2010 | 1.12.2010 |
| CEN | EN 1090-1:2009+A1:2011 Het vervaardigen van staal- en aluminiumcon- structies — Deel 1: Eisen voor het vaststellen van de conformiteit van constructieve onderdelen | EN 1090-1:2009 | 1.9.2012 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 1096-4:2004 Glas voor gebouwen — Gecoat glas — Deel 4: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1123-1:1999 Buizen en hulpstukken van in de langsnaad gelaste, stalen buizen — thermisch verzinkt — met spie-mofverbinding voor riolering — Deel 1: Eisen, beproevingen, kwaliteitscontrole | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1123-1:1999/A1:2004 | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1124-1:1999 Buizen en hulpstukken van in de langsnaad gelaste corrosievaste stalen buizen met spiemofverbinding voor riolering — Deel 1: Eisen, beproevingen, kwaliteitscontrole | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 1124-1:1999/A1:2004 | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 1125:2008 Hang- en sluitwerk — Panieksluitingen voor vluchtdeuren met een horizontale bedieningsstang voor het gebruik bij vluchtroutes — Eisen en beproevingsmethoden | EN 1125:1997 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1154:1996 Hang- en sluitwerk — Deurdrangers — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1155:1997 Hang- en sluitwerk — Elektrische open-standhouders voor draaideuren — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1158:1997 Hang- en sluitwerk — Regelaars voor de sluitvolgorde van deuren — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| | EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| | EN 1158:1997/A1:2002 | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1168:2005+A3:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Kanaalplaatvloeren | EN 1168:2005 +A2:2009 | 1.7.2012 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1279-5:2005+A2:2010 Glas voor gebouwen — Isolerend glas — Deel 5: Conformiteitsbeoordeling | EN 1279-5:2005 +A1:2008 | 1.2.2011 | 1.2.2012 |
| CEN | EN 1304:2005 Keramische dakpannen en hulpstukken — Definities en productspecificaties | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 1317-5:2007+A2:2012 Afschermdes constructies voor wegen — Deel 5: Producteisen en conformiteitsbeoordeling voor afschermdes constructies voor wegvoertuigen | EN 1317-5:2007 +A1:2008 | 1.1.2013 | 1.1.2013 |
| | EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 1319:2009 Met gas gestookte luchtverwarmers voor ruimteverwarming voor huishoudelijk gebruik, met door een ventilator ondersteunde branders en een belasting op onderwaarde tot 70 kW | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 1337-3:2005 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 3: Opleggingen van elastomeren | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-4:2004 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 4: Rolopleggingen | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| | EN 1337-4:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 1337-5:2005 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 5: Potopleggingen | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1337-6:2004 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 6: Taatsopleggingen | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 1337-7:2004 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 7: Bolvormige en cilindrische opleggingen van PTFE | EN 1337-7:2000 | 1.12.2004 | 1.6.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1337-8:2007 Opleggingen voor bouwkundige en civieltechnische toepassingen — Deel 8: Geleide Opleggingen en Geremde Opleggingen | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 1338:2003 Betonstraatstenen — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1338:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1339:2003 Betontegels — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| | EN 1339:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1340:2003 Betonbanden — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| | EN 1340:2003/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1341:2012 Platen van natuursteen voor buitenbestrating — Eisen en beproevingsmethoden | EN 1341:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1342:2012 Keien van natuursteen voor buitenbestrating — Eisen en beproevingsmethoden | EN 1342:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1343:2012 Banden van natuursteen voor buitenbestrating — Eisen en beproevingsmethoden | EN 1343:2001 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 1344:2013 Straatklinkers — Eisen en beproevingsmethoden | EN 1344:2002 | 8.8.2014 | 8.8.2016 |
| | EN 1344:2013/AC:2015 | | | |
| CEN | EN 1423:2012 Wegmarkeringsmaterialen — Nastrooimateriaal — Glaspereels, stroefmakende middelen en mengsels van beide | EN 1423:1997 | 1.11.2012 | 1.11.2012 |
| | EN 1423:2012/AC:2013 | | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 1433:2002 Afwateringsgoten voor verkeersgebieden — Classificatie, ontwerp- en beproevingseisen, merken en conformiteitsbeoordeling | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------|-----------|-----------|
| | EN 1433:2002/A1:2005 | | 1.1.2006 | 1.1.2006 |
| CEN | EN 1457-1:2012 Schoorstenen — Keramische binnenbuizen — Deel 1: Gebruik binnenbuizen onder droge condities — Eisen en beproevingsmethoden | EN 1457:1999 | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1457-2:2012 Schoorstenen — Keramische binnenbuizen — Deel 2: Gebruik binnenbuizen onder natte condities — Eisen en beproevingsmethoden | EN 1457:1999 | 1.11.2012 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 1463-1:2009 Wegmarkeringsmaterialen — Retroreflecterende wegdekreflectoren — Deel 1: Initiële productei- sen | EN 1463-1:1997 | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 1469:2015 Natuursteenproducten — Wandplaten — Eisen | EN 1469:2004 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 1504-2:2004 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsbeheersing en conformiteitsbe- oordeling — Deel 2: Oppervlaktebeschermings- systemen voor beton | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-3:2005 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsborging en conformiteitsbeoor- deling — Deel 3: Constructieve en niet-construct- ieve reparatie | | 1.10.2006 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-4:2004 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsborging en conformiteitsbeoor- deling — Deel 4: Constructieve hechting | | 1.9.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-5:2004 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsborging en conformiteitsbeoor- deling — Deel 5: Injecteren van beton | | 1.10.2005 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1504-6:2006 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsbeheersing en conformiteitsbe- oordeling — Deel 6: Verankeren van betonstaal | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 1504-7:2006 Producten en systemen voor de bescherming en reparatie van betonconstructies — Definities, eisen, kwaliteitsborging en conformiteitsbeoordeling — Deel 7: Bescherming tegen wapeningscorrosie | | 1.6.2007 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1520:2011 Geprefabriceerde versterkte elementen van lichtbeton met open structuur met structurele of niet-structurele versterking | EN 1520:2002 | 1.1.2012 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 1748-1-2:2004 Glas voor gebouwen — Bijzondere basisproducten — Borosilicaatglas — Deel 1-2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1748-2-2:2004 Glas voor gebouwen — Bijzondere basisproducten — Glaskeramik — Deel: 2-2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1806:2006 Schoorstenen — Keramische blokken voor enkelwandige schoorstenen — Eisen en beproevingsmethodes | | 1.5.2007 | 1.5.2008 |
| CEN | EN 1825-1:2004 Vetafscheiders en slibvangputten — Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 1825-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 1856-1:2009 Schoorstenen — Eisen voor metalen schoorstenen — Deel 1: Producten voor systemschoorstenen | EN 1856-1:2003 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 1856-2:2009 Schoorstenen — Eisen voor metalen schoorstenen — Deel 2: Metalen voering en aansluitleidingen | EN 1856-2:2004 | 1.3.2010 | 1.3.2011 |
| CEN | EN 1857:2010 Schoorstenen — Componenten — Betonnen binnenbuizen | EN 1857:2003 +A1:2008 | 1.1.2011 | 1.1.2012 |
| CEN | EN 1858:2008+A1:2011 Schoorstenen — Onderdelen — Betonnen blokken voor schoorstenen | EN 1858:2008 | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 1863-2:2004 Glas voor gebouwen — Thermisch versterkt natronkalkglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|-----------|------------|
| CEN | EN 1873:2005 Accessoires voor daken — Kunststof lichtkoepels met opstanden — Productspecificatie en beproevingsmethoden | | 1.10.2006 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 1916:2002 Buizen en hulpstukken van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1916:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1917:2002 Putten van ongewapend, gewapend en staalvezelbeton | | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| | EN 1917:2002/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 1935:2002 Hang- en sluitwerk — Klepscharnieren met enkelvoudige as — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| | EN 1935:2002/AC:2003 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 10025-1:2004 Warmgewalste producten van constructiestaal; Deel 1: Algemene technische leveringsvoorwaarden | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 10088-4:2009 Roestvaste staalsoorten — Deel 4: Technische leveringsvoorwaarden voor plaat en band van corrosievast staal voor constructief gebruik | | 1.2.2010 | 1.2.2011 |
| CEN | EN 10088-5:2009 Roestvast staal — Deel 5: Technische leveringsvoorwaarden voor staven, draad, profielen en producten van corrosievast blank staal voor constructie doeleinden | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10210-1:2006 Warmvervaardigde buisprofielen voor constructiedoeleinden van ongelegeerd en fijnkorrelig staal; Deel 1: Technische leveringsvoorwaarden | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 10219-1:2006 Koudvervaardigde gelaste buisprofielen voor constructiedoeleinden van ongelegeerd en fijnkorrelig staal; Deel 1: Technische leveringsvoorwaarden | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 10224:2002 Ongelegeerde stalen buizen en hulpstukken voor het transport van waterige vloeistoffen, inclusief drinkwater — Technische leveringsvoorwaarden | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10224:2002/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10255:2004+A1:2007 Buizen van ongelegeerd staal geschikt voor lassen en draadsnijden — Technische leveringsvoorwaarden | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 10311:2005 Verbindingen voor stalen buizen en hulpstukken voor het transport van water en andere waterige vloeistoffen | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 10312:2002 Gelaste corrosievaste stalen buizen voor het transport van waterige vloeistoffen inclusief drinkwater — Technische leveringsvoorwaarden | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10312:2002/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| CEN | EN 10340:2007 Gietstaal voor constructief gebruik | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 10340:2007/AC:2008 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 10343:2009 Veredelstaal voor constructiedoeleinden — Technische leveringsvoorwaarden | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12004:2007+A1:2012 Lijmen voor tegels — Eisen, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding | EN 12004:2007 | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12050-1:2001 Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen — Eisen en beproevingsmethoden — Deel 1: Rioolwaterpompen | | 1.11.2001 | 1.11.2002 |
| CEN | EN 12050-2:2000 Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen — Eisen en beproevingsmethoden — Deel 2: Pompen voor afvalwater zonder fecaliën | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12050-3:2000 Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen — Eisen en beproevingsmethoden — Deel 3: Rioolwaterpompen voor beperkte toepassing | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12050-4:2000 Pompinstallaties voor afvalwater van gebouwen en terreinen — Eisen en beproevingsmethoden — Deel 4: Terugslagkleppen voor afvalwater met en zonder fecaliën | | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| CEN | EN 12057:2004 Natuursteenproducten — Modulaire tegels — Eisen | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12058:2004 Natuursteenproducten — Platen voor vloeren en trappen — Eisen | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12094-1:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 1: Eisen en beproevingsmethoden voor automatische elektrische stuur- en vertragingsinrichtingen | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-2:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 2: Eisen en beproevingsmethoden voor automatische niet-elektrische stuur- en vertragingsinrichtingen | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-3:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 3: Eisen en beproevingsmethoden voor installaties met handbediening voor activeren en stoppen | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-4:2004 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 4: Eisen en beproevingsmethoden voor regelkleppen voor drukvaten en bijbehorende bedieningsmechanismen | | 1.5.2005 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12094-5:2006 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 5: Eisen en beproevingsmethoden voor verdeelafsluiters voor hoge en lage druk en bijbehorende actuatoren | EN 12094-5:2000 | 1.2.2007 | 1.5.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12094-6:2006 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 6: Eisen en beproevingsmethoden voor niet-elektrische blokkeerinrichtingen | EN 12094-6:2000 | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-7:2000 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor CO ₂ -systemen — Deel 7: Eisen en beproevingsmethoden voor afblaasmonden | | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-7:2000/A1:2005 | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| CEN | EN 12094-8:2006 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 8: Eisen en beproevingsmethoden voor koppelingen | | 1.2.2007 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 12094-9:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 9: Eisen en beproevingsmethoden voor speciale branddetectors | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-10:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 10: Eisen en beproevingsmethoden voor drukmeters en schakelaars voor het regelen van de druk | | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 12094-11:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 11: Eisen en beproevingsmethoden voor mechanische weegmiddelen | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-12:2003 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 12: Eisen en beproevingsmethoden voor pneumatische alarmapparatuur | | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12094-13:2001 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor blusgassystemen — Deel 13: Eisen en beproevingsmethoden voor terugslagkleppen en keerkleppen | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12094-13:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|-----------|----------|
| CEN | EN 12101-1:2005 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 1: Specificatie voor rookgordijnen | | 1.6.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 12101-1:2005/A1:2006 | | 1.12.2006 | 1.9.2008 |
| CEN | EN 12101-2:2003 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 2: Specificatie voor natuurlijke rook- en warmteafvoerinstallaties | | 1.4.2004 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12101-3:2015 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 3: Specificaties voor mechanische rook- en warmteventilatoren | EN 12101-3:2002 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 12101-6:2005 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 6: Specificatie voor systeemsamenstelling van overdrukinstallaties | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 12101-6:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12101-7:2011 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 7: Rookkanaalsecties | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-8:2011 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 8: Rookregelkleppen | | 1.2.2012 | 1.2.2013 |
| CEN | EN 12101-10:2005 Installaties voor rook- en warmtebeheersing — Deel 10: Energievoorziening | | 1.10.2006 | 1.5.2012 |
| | EN 12101-10:2005/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12150-2:2004 Glas voor gebouwen — Thermisch gehard natronkalk veiligheidsglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12209:2003 Hang- en sluitwerk — Sloten en grendels — Mechanisch bediende sloten, grendels en sluit- platen — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.12.2004 | 1.6.2006 |
| | EN 12209:2003/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| CEN | EN 12259-1:1999 + A1:2001 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinklers en watersproeisystemen — Deel 1: Sprinklers | | 1.4.2002 | 1.9.2005 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | | 1.3.2005 | 1.3.2006 |
| | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006 | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 12259-2:1999 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinkler- en watersproeisystemen — Deel 2: Natte alarmkleppen | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-2:1999/AC:2002 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| | EN 12259-2:1999/A2:2005 | | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12259-3:2000 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinklers en watersproeisystemen — Deel 3: Droog-alarmkleppen, inclusief versnellers en ontluchters | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.8.2007 |
| | EN 12259-3:2000/A2:2005 | | 1.9.2006 | 1.8.2007 |
| CEN | EN 12259-4:2000 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinklers en watersproeisystemen — Deel 4: Waterturbine aangedreven alarmbellen | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | EN 12259-4:2000/A1:2001 | | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| CEN | EN 12259-5:2002 Vaste brandblusinstallaties — Onderdelen voor sprinklers en watersproeisystemen — Deel 5: Waterstroomschakelaars | | 1.7.2003 | 1.9.2005 |
| CEN | EN 12271:2006 Oppervlakbehandeling van verhardingsopper- vlakken — Eisen | | 1.1.2008 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12273:2008 Emulsie-asfaltbeton — Voorschriften | | 1.1.2009 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12285-2:2005 Fabrieksmatig vervaardigde stalen tanks — Deel 2: Horizontale cilindrische enkelwandige en dubbelwandige tanks voor de bovengrondse opslag van brandbare en niet-brandbare water- vervuilende vloeistoffen | | 1.1.2006 | 1.1.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12326-1:2014 Producten van lei en andere natuursteen voor dakbedekkingen en buitenmuurbekledingen — Deel 1: Productspecificatie | EN 12326-1:2004 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 12337-2:2004 Glas voor gebouwen — Chemisch versterkt natronkalkglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12352:2006 Verkeersregelinstallaties — Waarschuwings- en veiligheidslichten | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12368:2006 Verkeersregelinstallaties — Verkeerslantaarns | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |
| CEN | EN 12380:2002 Beluchtingsventielen voor de binnenriolering — Eisen, beproevingsmethoden en conformiteitsbeoordeling | | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| CEN | EN 12446:2011 Schoorstenen — Onderdelen — Betonnen buitendelen | EN 12446:2003 | 1.4.2012 | 1.4.2013 |
| CEN | EN 12467:2012 Vlakke vezelcement platen — Productspecificaties en beproevingsmethoden | EN 12467:2004 | 1.7.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 12566-1:2000 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties tot en met 50 IE — Deel 1: Geprefabriceerde septictanks | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| | EN 12566-1:2000/A1:2003 | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 12566-3:2005+A2:2013 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties tot en met 50 IE — Deel 3: Vooraf en/of ter plaatse geassembleerde afvalwaterzuiveringsinstallaties voor huishoudelijk afvalwater | EN 12566-3:2005 +A1:2009 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12566-4:2007 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties tot en met 50 IE; Deel 4: Ter plaatse geassembleerde septictanks van geprefabriceerde onderdelen | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12566-6:2013 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties voor tot en met 50 IE — Deel 6: Geprefabriceerde eenheden voor de zuivering van het effluent van septictanks | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12566-7:2013 Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties tot en met 50 IE — Deel 7: Geprefabriceerde tertiaire zuiveringselementen | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 12591:2009 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Specificaties voor penetratiebitumen | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 12602:2016 Geprefabriceerde gewapende elementen van geautoclaveerd cellenbeton | EN 12602:2008 +A1:2013 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 12620:2002+A1:2008 Toeslagmateriaal voor beton | EN 12620:2002 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12676-1:2000 Anti-verblindingsystemen voor wegen — Deel 1: Eisen en eigenschappen | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| | EN 12676-1:2000/A1:2003 | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| CEN | EN 12737:2004+A1:2007 Vooraf vervaardigde betonproducten — Rooster-vloeren voor stalgebouwen | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12764:2004+A1:2008 Sanitaire toestellen — Specificatie voor whirl-poolbaden | EN 12764:2004 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12794:2005+A1:2007 Vooraf vervaardigde betonproducten — Heipalen | EN 12794:2005 | 1.2.2008 | 1.2.2009 |
| | EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 12809:2001 Met vaste brandstof gestookte ketels — Nominale belasting tot 50 kW — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/A1:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 12809:2001/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 12815:2001 Met vaste brandstof gestookte huishoudelijke kooktoestellen — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 12815:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| | EN 12815:2001/A1:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| CEN | EN 12839:2012 Vooraf vervaardigde betonproducten — Elementen voor hekken | EN 12839:2001 | 1.10.2012 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 12843:2004 Vooraf vervaardigde betonproducten — Masten en palen | | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 12859:2011 Gipsblokken — Definities, eisen en beproevingsmethoden | EN 12859:2008 | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 12860:2001 Lijmen op basis van gips voor gipsblokken — Termen en definities, eisen en beproevingsmethoden | | 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| | EN 12860:2001/AC:2002 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 12878:2005 Pigmenten voor het kleuren van bouwmaterialen gebaseerd op cement en/of kalk — Specificaties en beproevingsmethoden | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 12878:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 12899-1:2007 Vast opgestelde, verticale verkeerstekens — Deel 1: Verkeersborden | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-2:2007 Vast opgestelde, verticale verkeerstekens; Deel 2: Verkeerszuilen met binnenverlichting (TTB) | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-3:2007 Vaste verticale verkeerstekens; Deel 3: Reflectorpaaltjes en retro-reflectoren | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12951:2004 Geprefabriceerd toebehoren voor daken — Vast opgestelde dakladders — Productspecificatie en testmethoden | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009 Verticale verkeerstekens — Variabele verkeersborden — Deel 1: Productnorm | | 1.8.2010 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13024-2:2004 Glas voor gebouwen — Thermisch gehard borosilicaat veiligheidsglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 13043:2002 Toeslagmaterialen voor asfalt en oppervlakbehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden | | 1.7.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13043:2002/AC:2004 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13055-1:2002 Lichte toeslagmaterialen — Deel 1: Lichte toeslagmaterialen voor beton, mortel en injectiemortel | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13055-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13055-2:2004 Lichte toeslagmaterialen — Deel 2: Lichte toeslagmaterialen voor bitumineuze mengsels en oppervlakbehandelingen en voor ongebonden en gebonden toepassingen | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| CEN | EN 13063-1:2005+A1:2007 Schoorstenen — Systemschoorstenen met klei/keramische binnenbuizen — Eisen en beproevingsmethoden voor roetweerstand | EN 13063-1:2005 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-2:2005+A1:2007 Schoorstenen — Systemschoorstenen met klei/keramische binnenbuizen — Deel 2: Eisen en beproevingsmethoden voor condenserende systemen | EN 13063-2:2005 | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13063-3:2007 Schoorstenen — Systemschoorstenen met klei/keramische binnenbuizen — Deel 3: Eisen en beproevingsmethoden voor gecombineerde luchttoevoer- en verbrandingsgasafvoersystemen | | 1.5.2008 | 1.5.2009 |
| CEN | EN 13069:2005 Schoorstenen — Klei/keramische buitendelen voor systemschoorstenen — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 13084-5:2005 Vrijstaande schoorstenen — Deel 5: Materialen voor binnenmantels van steen — Productspecificaties | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 13084-5:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13084-7:2012 Vrijstaande schoorstenen — Deel 7: Productspecificaties voor cilindrische stalen constructies voor gebruik in enkelwandige stalen schoorstenen en stalen schoorsteenvoeringen | EN 13084-7:2005 | 1.9.2013 | 1.9.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|----------|----------|
| CEN | EN 13101:2002 Klimijzers voor mantoegankelijke ondergrondse putten — Eisen, markering, beproeving en conformiteitsbeoordeling | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13108-1:2006 Bitumineuze mengsels; Materiaalspecificaties — Deel 1: Asfaltbeton | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-1:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-2:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 2: Asfaltbeton voor zeer dunne lagen | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-2:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-3:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificatie — Deel 3: Zacht asfalt | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-3:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-4:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 4: Warmgewalst asfalt | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-4:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-5:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 5: Steenmastiekasfalt | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-5:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-6:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 6: Gietasfalt | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-6:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13108-7:2006 Bitumineuze mengsels — Materiaalspecificaties — Deel 7: Zeer open asfaltbeton | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-7:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13139:2002 Toeslagmaterialen voor mortel | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13139:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13160-1:2003 Lekdetectiesystemen — Deel 1: Algemene principes | | 1.3.2004 | 1.3.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 13162:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) — Specificaties | EN 13162:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13163:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) — Specificatie | EN 13163:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13164:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS) — Specificatie | EN 13164:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13165:2012+A2:2016 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) — Specificatie | EN 13165:2012 +A1:2015 | 14.10.2016 | 14.10.2017 |
| CEN | EN 13166:2012+A2:2016 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van fenolschuim — Specificatie | EN 13166:2012 +A1:2015 | 14.10.2016 | 14.10.2017 |
| CEN | EN 13167:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG) — Specificatie | EN 13167:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13168:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van houtwol — Specificatie | EN 13168:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13169:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd perliet (EPB) — Specificatie | EN 13169:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13170:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerde kurk (ICB) — Specificatie | EN 13170:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13171:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde (WF) producten van houtvezel — Specificatie | EN 13171:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 13224:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Ribbenvloeren | EN 13224:2004 +A1:2007 | 1.8.2012 | 1.8.2013 |
| CEN | EN 13225:2013 Vooraf vervaardigde betonproducten — Balken en kolommen | EN 13225:2004 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13229:2001 Voorzetkachels inclusief open haarden voor vaste brandstoffen — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/AC:2006 | | 1.7.2007 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| | EN 13229:2001/A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13229:2001/A1:2003 | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 13240:2001 Met vaste brandstof gestookte ruimteverwarmingen — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2007 |
| | EN 13240:2001/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 13241:2003+A2:2016 Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten — Productnorm, prestatiekenmerken | EN 13241-1:2003 +A1:2011 | 1.11.2016 | 1.11.2019 |
| CEN | EN 13242:2002+A1:2007 Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische en wegebouw | EN 13242:2002 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 13245-2:2008 Kunststoffen — Ongeplasteerd poly(vinyl chloride) (PVC-U) profielen voor toepassing in de bouw — Deel 2: PVC-U profielen en PVC-UE profielen voor wand- en plafonduafwerking binnen en buiten | | 1.7.2010 | 1.7.2012 |
| | EN 13245-2:2008/AC:2009 | | 1.7.2010 | 1.7.2010 |
| CEN | EN 13249:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de wegebouw en voor andere verkeersbestemmingen (exclusief spoorwegen en asfaltlagen) | EN 13249:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13250:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de spoorwegbouw | EN 13250:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13251:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in grondwerken, funderingen en keermuren | EN 13251:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13252:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in drainagesystemen | EN 13252:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13253:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in beschermingsconstructies tegen erosie (kust- en oeververdedigingswerken) | EN 13253:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13254:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de bouw van reservoirs en stuwdammen | EN 13254:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13255:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de kanaalbouw | EN 13255:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13256:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in de tunnelbouw en in ondergrondse werken | EN 13256:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13257:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in opslagplaatsen voor vaste afvalstoffen | EN 13257:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13263-1:2005+A1:2009 Silicafume voor beton — Deel 1: Definities, eisen en conformiteitsbeheersing | EN 13263-1:2005 | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13265:2016 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor toepassing in projecten voor het insluiten van vloeibare afvalstoffen | EN 13265:2014 +A1:2015 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13279-1:2008 Gipsbindmiddelen en gipsmortel — Deel 1: Definities en eisen | EN 13279-1:2005 | 1.10.2009 | 1.10.2010 |
| CEN | EN 13282-1:2013 Hydraulische bindmiddelen voor de wegenbouw — Deel 1: Snelle wegverharding met hydraulische bindmiddelen — Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 13310:2003 Keukenspoelbakken — Functionele eisen en beproevingsmethoden | | 1.2.2004 | 1.2.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13341:2005+A1:2011 Niet-verplaatsbare thermoplastische tanks voor bovengrondse opslag van huisbrandstookolie, kerosine en dieselbrandstof — Spuit- en rotatiegegoten polyetheen tanks en rotatiegegoten tanks van anionisch gepolymeriseerd polyamide 6 — Eisen en beproevingsmethoden | EN 13341:2005 | 1.10.2011 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 13361:2004 Afdichtingen van geokunststof — Vereiste eigenschappen voor gebruik in de bouw van reservoirs en stuwdammen | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13361:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13362:2005 Afdichtingen van geokunststof — Vereiste eigenschappen voor gebruik in de bouw van kanalen | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 13383-1:2002 Waterbouwsteen — Deel 1: Specificatie | | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13383-1:2002/AC:2004 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

De drempelwaarde voor de dichtheid in clause 5.2 (van EN 13383-1:2002) is uitgesloten van het toepassingsgebied van de referentie. (Besluit 2016/1610 van de Commissie)

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|-----------|
| CEN | EN 13407:2006 Urinoirs voor wandbevestiging — Functionele eisen en beproevingsmethoden | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13450:2002 Toeslagmaterialen voor spoorwegballast | | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| | EN 13450:2002/AC:2004 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13454-1:2004 Bindmiddelen, samengestelde bindmiddelen en fabrieksmatig vervaardigde mengsels voor dekvloeren gebaseerd op calciumsulfaat — Deel 1: Definities en eisen | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| CEN | EN 13479:2004 Lastoevoegmaterialen — Algemene productnorm voor toevoegmaterialen en poeders voor smelassen van metalen | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 13491:2004 Geokunststofafdichtingen — Vereiste eigenschappen voor gebruik als vloeistofafdichting in tunnels en ondergrondse constructies | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13491:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|----------|-----------|
| CEN | EN 13492:2004 Geokunststof-afdichtingen — Vereiste eigenschappen voor gebruik bij de bouw van stortplaatsen, overslagstations of opvangbekkens voor vloeibare afvalstoffen | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13492:2004/A1:2006 | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13493:2005 Geokunststof-afdichtingen — Vereiste eigenschappen voor gebruik bij de bouw van opslagen stortplaatsen voor vaste afvalstoffen | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13502:2002 Schoorstenen — Eisen en beproevingen voor keramische aansluitingen | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13561:2004+A1:2008 Zonneschermen — Prestatie-eisen inclusief veiligheid | EN 13561:2004 | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13564-1:2002 Terugslagkleppen voor afvoerleidingen — Deel 1: Eisen | | 1.5.2003 | 1.5.2004 |
| CEN | EN 13616:2004 Overvulbeveiligingsmiddelen voor niet-verplaatsbare tanks voor vloeibare brandstoffen | | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| | EN 13616:2004/AC:2006 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 13658-1:2005 Metalen regelwerk en hoekprofielen — Definities, eisen en beproevingsmethoden — Deel 1: Binnenpleisterwerk | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13658-2:2005 Metalen regelwerk en hoekprofielen — Definities, eisen en beproevingsmethoden — Deel 2: Buitenpleisterwerk | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 13659:2004+A1:2008 Luiken — Prestatie-eisen inclusief veiligheid | EN 13659:2004 | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13693:2004+A1:2009 Vooraf vervaardigde betonproducten — Dak-elementen | EN 13693:2004 | 1.5.2010 | 1.5.2011 |
| CEN | EN 13707:2004+A2:2009 Flexibele banen voor waterafdichting — Gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichtingen — Definities en eigenschappen | | 1.4.2010 | 1.10.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13747:2005+A2:2010 Vooraf vervaardigde betonproducten — Breedplaatvloeren | EN 13747:2005 +A1:2008 | 1.1.2011 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 13748-1:2004 Terrazzo tegels — Deel 1: Terrazzo tegels voor gebruik binnenshuis | | 1.6.2005 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.10.2006 |
| | EN 13748-1:2004/AC:2005 | | 1.6.2005 | 1.6.2005 |
| CEN | EN 13748-2:2004 Terrazzo tegels — Deel 2: Terrazzo tegels voor toepassing buitenshuis | | 1.4.2005 | 1.4.2006 |
| CEN | EN 13808:2013 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Raamwerk voor de specificatie van kationische bitumenemulsies | EN 13808:2005 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 13813:2002 Dekvloermortel en dekvloeren — Dekvloermortels — Eigenschappen en eisen | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| CEN | EN 13815:2006 Vezelversterkte gipsproducten — Definities, eisen en beproevingsmethoden | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 13830:2003 Vliesgevels — Productnorm | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 13859-1:2010 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Definities en eigenschappen voor onderlagen — Deel 1: Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13859-2:2010 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Definities en eigenschappen van folies — Deel 2: Folies voor toepassing achter gevelbekleding | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 13877-3:2004 Betonverhardingen — Deel 3: Specificaties voor deuvels bij gebruik in betonverhardingen | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 13915:2007 Vooraf gefabriceerde gipswandplaten met kartonnen kern — Definities, eisen en beproevingsmethoden | | 1.6.2008 | 1.6.2009 |
| CEN | EN 13924:2006 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Specificaties voor harde penetratiebitumen | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| | EN 13924:2006/AC:2006 | | 1.1.2010 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13950:2014 Samengestelde panelen van gipsplaten voor thermische en geluidisolatie — Definities, eisen en beproevingsmethoden | EN 13950:2005 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 13956:2012 Flexibele banen voor waterafdichting — Kunststof en rubber banen voor waterafdichting voor daken — Definities en eigenschappen | EN 13956:2005 | 1.10.2013 | 1.10.2013 |
| CEN | EN 13963:2005 Voegvulmaterialen voor gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 13963:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 13964:2014 Verlaagde plafonds — Eisen en beproevingsmethoden | EN 13964:2004 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 13967:2012 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Kunststof en rubber banen tegen optrekkend vocht inclusief kunststof en rubber banen voor kelder en fundatie afdichtingen — Definities en eigenschappen | EN 13967:2004 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 13969:2004 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen — Definities en eigenschappen | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13969:2004/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13970:2004 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Dampremmende lagen van bitumen — Definities en eigenschappen | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | EN 13970:2004/A1:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 13978-1:2005 Vooraf vervaardigde betonproducten — Vooraf vervaardigde garages — Deel 1: Garages van gewapend beton, monolithisch of bestaande uit enkele elementen met kamerafmetingen | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 13984:2013 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Kunststof en rubber dampremmende lagen — Definities en eigenschappen | EN 13984:2004 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 13986:2004+A1:2015 Houtachtige plaatmaterialen voor gebruik in de bouw — Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en merken | EN 13986:2004 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 14016-1:2004 Bindmiddelen voor magnesietvloeren — Magnesiumoxide en magnesiumchloride — Deel 1: Definities en eisen | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| CEN | EN 14023:2010 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Specificaties voor met polymeren gemodificeerd bitumen | | 1.1.2011 | 1.1.2012 |
| CEN | EN 14037-1:2016 Vrijhangende verwarmings- en koelingsoppervlakken voor water met een temperatuur van minder dan 120 °C — Deel 1: Geprefabriceerde aan het plafond gemonteerde stralingspanelen voor ruimteverwarming — Technische specificaties en eisen | EN 14037-1:2003 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 14041:2004 Veerkrachtige vloerbekkingen, tapijten en laminaatvloerbekkingen — Essentiële eigenschappen | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14041:2004/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14055:2010 Sanitaire toestellen — WC-potten en urinoirs met stortbak | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14063-1:2004 Materialen voor de thermische isolatie en producten — In-situ gevormde geëxpandeerd lichtgewicht kleiproducten (LWA) — Deel 1: Specificatie voor los gestorte producten vóór de installatie | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | EN 14063-1:2004/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14064-1:2010 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde los gestorte minerale wol producten — Deel 1: Specificatie voor los gestorte producten vóór de installatie | | 1.12.2010 | 1.12.2011 |
| CEN | EN 14080:2013 Houtconstructies — Gelijmd gelamineerd hout en gelijmd massief hout | EN 14080:2005 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14081-1:2005+A1:2011 Houtconstructies — Op sterkte gesorteerd hout met rechthoekige doorsnede — Deel 1: Algemene eisen | EN 14081-1:2005 | 1.10.2011 | 31.12.2011 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14178-2:2004 Glas voor gebouwen — Basisproducten van aardalkalimetaalsilicaatglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14179-2:2005 Glas voor gebouwen — Heat soaked thermisch gehard natronkalk veiligheidsglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| CEN | EN 14188-1:2004 Voegvulmiddelen en afdichtingsmaterialen — Deel 1: Specificaties voor warm aangebrachte afdichtingsmaterialen | | 1.7.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-2:2004 Voegafdichtingsmaterialen — Deel 2: Specificaties voor koud aangebrachte voegafdichtingsmaterialen | | 1.10.2005 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14188-3:2006 Voegvulmiddelen en afdichtingsmaterialen — Deel 3: Specificaties voor voorgevormde voegafdichtingsmaterialen | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14190:2014 Gipsplaten die verdere bewerking hebben ondergaan — Definities, eisen en beproevingsmethoden | EN 14190:2005 | 13.2.2015 | 13.2.2016 |
| CEN | EN 14195:2005 Onderdelen voor metalen raamwerken voor scheidingswandsystemen — Definities, eisen en beproevingsmethoden | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | EN 14195:2005/AC:2006 | | 1.1.2007 | 1.1.2007 |
| CEN | EN 14209:2005 Voorgevormde kroonlijsten van gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14216:2015 Cement — Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria voor bijzondere cementsoorten met erg lage hydratatiewarmte | EN 14216:2004 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 14229:2010 Hout voor constructieve toepassingen — Houten palen voor bovengrondse leidingen | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14246:2006 Gipselementen voor verlaagde plafonds — Definities, eisen en beproevingsmethoden | | 1.4.2007 | 1.4.2008 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| | EN 14246:2006/AC:2007 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14250:2010 Houtconstructies — Producteisen voor vooraf vervaardigde onderdelen met metalen hechtplaten | EN 14250:2004 | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14296:2005 Sanitaire toestellen — Collectieve wasgoten | | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14303:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) — Specificatie | EN 14303:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14304:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van flexibel elastomeerschuim (FEF) — Specificatie | EN 14304:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14305:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG) — Specificatie | EN 14305:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14306:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van calciumsilicaat (CS) — Specificatie | EN 14306:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14307:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyrenschuim (XPS) — Specificatie | EN 14307:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14308:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) en polyisocyanuraatschuim (PIR) — Specificatie | EN 14308:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14309:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyrenschuim (EPS) — Specificatie | EN 14309:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14313:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van polyethyleenschuim (PEF) — Specificatie | EN 14313:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14314:2009+A1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig vervaardigde producten van fenolschuim (PF) — Specificatie | EN 14314:2009 | 1.11.2013 | 1.11.2013 |
| CEN | EN 14315-1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde producten van gespoten hard polyurethaan- (PUR) en polyisocyanuraat- (PIR) schuim — Deel 1: Specificatie voor het gespoten hardschuimsysteem vóór installatie | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14316-1:2004 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde thermische isolatie producten van geëxpandeerd perliet (EP) — Deel 1: Specificatie voor gelijkde en los gestorte producten vóór de installatie | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14317-1:2004 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde thermische isolatieproducten van geëxfolieerd vermiculiet (EV) — Deel 1: Specificatie voor gelijkde en los gestorte producten vóór de installatie | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14318-1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen — In-situ gevormde producten van gegoten hard polyurethaanschuim (PUR) en polyisocyanuraat schuim (PIR) — Deel 1: Specificatie voor het gegoten hard polyurethaansysteem vóór installatie | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14319-1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — In-situ gevormde producten van gegoten hard polyurethaan- (PUR) en polyisocyanuraat (PIR) schuim — Deel 1: Specificatie voor het gegoten hardschuimsysteem vóór installatie | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14320-1:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — In-situ gevormde producten van gespoten hard polyurethaanschuim (PUR) en polyisocyanuraat schuim (PIR) — Deel 1: Specificatie voor het gespoten hardschuimsysteem vóór de installatie | | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 14321-2:2005 Glas voor gebouwen — Thermisch gehard aardalkalisilicaat veiligheidsglas — Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| CEN | EN 14339:2005 Ondergrondse brandkranen | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14342:2013 Houten vloeren — Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en merken | EN 14342:2005 +A1:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

Punt 4.4 van norm EN 14342:2013 is uitgesloten van de werkingssfeer van de gepubliceerde referentie.

| | | | | |
|-----|--|-----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14351-1:2006+A2:2016 Ramen en deuren — Productnorm — Prestatie-eisen — Deel 1: Ramen en buitendeuren | EN 14351-1:2006 +A1:2010 | 1.11.2016 | 1.11.2019 |
|-----|--|-----------------------------|-----------|-----------|

De zin over „ability to release” (mogelijkheid tot opening) in clause 1, reikwijdte (van EN 14351-1:2006+A2:2016) is uitgesloten van het toepassingsgebied van de referentie.

| | | | | |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14353:2007+A1:2010 Metalen profielen voor gebruik met gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden | EN 14353:2007 | 1.11.2010 | 1.11.2010 |
| CEN | EN 14374:2004 Houtconstructies — Gelamineerd fineerhout voor constructieve toepassingen — Eisen | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 14384:2005 Brandkranen | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| CEN | EN 14388:2005 Verkeersgeluidbeperkende constructies — Specificaties | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| | EN 14388:2005/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14396:2004 Vaste ladders voor putten | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14399-1:2015 Hoge-sterkte bevestigingsmiddelen voor constructieve toepassingen en geschikt voor voorspanning — Deel 1: Algemene eisen | EN 14399-1:2005 | 8.4.2016 | 8.4.2017 |
| CEN | EN 14411:2012 Keramische tegels — Definities, classificatie, eigenschappen, evaluatie van conformiteiten en merken | EN 14411:2006 | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008 Doucheafscheidings; Functionele eisen en beproevingsmethoden | EN 14428:2004 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 14449:2005 Glas voor gebouwen — Gelaagd glas en gelaagd veiligheidsglas — Conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| | EN 14449:2005/AC:2005 | | 1.6.2006 | 1.6.2006 |
| CEN | EN 14471:2013+A1:2015 Schoorstenen — Systeemschoorstenen met kunststoffen binnenbuizen — Eisen en beproevingsmethoden | EN 14471:2013 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 14496:2005 Op gips gebaseerde lijmen voor samengestelde thermisch/akoestische isolatiepanelen en gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden | | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| CEN | EN 14509:2013 Zelfdragende metalen sandwichpanelen — Fabrieksproducten — Specificaties | EN 14509:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14516:2006+A1:2010 Baden voor huishoudelijk gebruik | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14527:2006+A1:2010 Douchebakken voor huishoudelijk gebruik | | 1.5.2011 | 1.5.2012 |
| CEN | EN 14528:2007 Bidets — Functionele eisen en beproevingsmethoden | EN 14528:2005 | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14545:2008 Houtconstructies — Verbindingsmiddelen — Eisen | | 1.8.2009 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 14566:2008+A1:2009 Mechanische bevestigingsmiddelen voor gipsplaten systemen — Definities, eisen en beproevingsmethoden | EN 14566:2008 | 1.5.2010 | 1.11.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14592:2008+A1:2012 Houtconstructies — Stiftvormige verbindingsmiddelen — Eisen | EN 14592:2008 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14604:2005 Rookmelders | | 1.5.2006 | 1.8.2008 |
| | EN 14604:2005/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |
| CEN | EN 14647:2005 Calciumaluminaatcement — Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria | | 1.8.2006 | 1.8.2007 |
| | EN 14647:2005/AC:2006 | | 1.1.2008 | 1.1.2008 |
| CEN | EN 14680:2006 Lijmen voor drukloze thermoplastische leidingssystemen — Specificaties | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14688:2006 Sanitaire toestellen — Wastafels — Functionele eisen en beproevingsmethoden | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14695:2010 Flexibele banen voor waterafdichting — Gewapende bitumen banen voor waterafdichtingsystemen voor betonnen brugdekken en andere betonnen oppervlakken bestemd voor voertuigen — Definities en eigenschappen | | 1.10.2010 | 1.10.2011 |
| CEN | EN 14716:2004 Spanplafonds — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| CEN | EN 14782:2006 Zelfdragende metaalplaten voor dakbedekking en bekledingselementen — Product specificatie en eisen | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14783:2013 Volledig ondersteund staalplaat en band voor dakbedekking, bekledingselementen — Productspecificatie en eisen | EN 14783:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14785:2006 Huishoudelijke ruimteverwarmingstoestellen gestookt met geperst hout — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 14800:2007 Gegolfde metalen veiligheidsslansamenstellen voor de aansluiting van huishoudelijke vloeibaar-gastoestellen | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|----------|----------|
| CEN | EN 14814:2007 Lijmen voor thermoplastische leidingsystemen voor gassen en vloeistoffen onder druk — Specificaties | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14843:2007 Vooraf vervaardigde betonproducten — Trappen | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14844:2006+A2:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Duikers | EN 14844:2006 +A1:2008 | 1.9.2012 | 1.9.2013 |
| CEN | EN 14846:2008 Hang- en sluitwerk — Sloten en grendels — Elektromagnetisch bediende sloten en sluitplaten — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 14889-1:2006 Vezels in beton — Deel 1: Staalvezels — Definities, specificaties en conformiteit | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14889-2:2006 Vezels in beton — Deel 2: Polymeervezels — Definities, specificaties en conformiteit | | 1.6.2007 | 1.6.2008 |
| CEN | EN 14891:2012 Waterondoorringbare vloeibaar aangebrachte producten voor het gebruik onder verlijmde keramische tegels — Eisen, beproevingsmethoden, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding | | 1.3.2013 | 1.3.2014 |
| | EN 14891:2012/AC:2012 | | 1.3.2013 | 1.3.2013 |
| CEN | EN 14904:2006 Sportvloeren en sportvelden — Binnensportvloeren voor verschillende sporten — Specificatie | | 1.2.2007 | 1.2.2008 |

Noot 1 in bijlage ZA.1 bij norm EN 14904:2006 is uitgesloten van de werkingssfeer van de gepubliceerde referentie.

| | | | | |
|-----|---|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 14909:2012 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Kunststof en rubber banen voor vochtwerende lagen — Definities en eigenschappen | EN 14909:2006 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14915:2013 Wand- en gevelbekleding van massief hout — Eigenschappen, conformiteitsbeoordeling en merken | EN 14915:2006 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 14933:2007 Producten voor thermische isolatie en lichtgewicht vul- en isolatieproducten voor toepassingen in de civiele techniek — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreen (EPS) — Specificatie | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14934:2007 Producten voor thermische isolatie en lichtgewicht vul- en isolatieproducten voor toepassingen in de civiele techniek — Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyreen schuim (XPS) — Specificatie | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| CEN | EN 14963:2006 Dakbedekkingen — Lichtstraat van kunststof met of zonder dakopstanden — Classificatie, eisen en beproevingsmethoden | | 1.8.2009 | 1.8.2012 |
| CEN | EN 14964:2006 Onbuigzame onderlagen voor dakbedekkingen — Definities en eigenschappen | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14967:2006 Flexibele banen voor waterafdichtingen — Bitumenfolie voor toepassing in muren ter voorkoming van het optrekken van vocht — Definities en eigenschappen | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| CEN | EN 14989-1:2007 Schoorstenen — Eisen en beproevingsmethoden voor metalen schoorstenen en afvoer- en toevoersystemen voor gesloten verwarmingstoestellen — Deel 1: Verticale luchttoevoer terminals voor C6 toestellen | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14989-2:2007 Schoorstenen — Eisen en beproevingsmethoden voor metalen schoorstenen en afvoer- en toevoersystemen voor gesloten verwarmingstoestellen — Deel 2: Verbrandingsgasafvoer en luchttoevoersystemen voor individuele gesloten toestellen | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 14991:2007 Vooraf vervaardigde betonproducten — Funderingselementen | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14992:2007+A1:2012 Vooraf vervaardigde betonproducten — Wandelementen | EN 14992:2007 | 1.4.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 15037-1:2008 Vooraf vervaardigde betonproducten — Combinatievloeren — Deel 1: Balken | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15037-2:2009+A1:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Combinatievloeren — Deel 2: Betonnen vulelementen | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 15037-3:2009+A1:2011 Vooraf vervaardigde betonproducten — Combinatievloeren — Deel 3: Kleiblokken | | 1.12.2011 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15037-4:2010+A1:2013 Vooraf vervaardigde betonproducten — Combinatievloeren — Deel 4: Geëxpandeerde polystyreenblokken | EN 15037-4:2010 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15037-5:2013 Vooraf vervaardigde betonproducten -Combinatievloeren — Deel 5: Lichte blokken voor eenvoudige bekisting | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15048-1:2007 Niet-voorgespannen boutverbinding voor staalconstructies — Deel 1: Algemene eisen | | 1.1.2008 | 1.10.2009 |
| CEN | EN 15050:2007+A1:2012 Vooraf vervaardigde betonproducten — Bruggelamenten | EN 15050:2007 | 1.12.2012 | 1.12.2012 |
| CEN | EN 15069:2008 Gasaansluitkranen voor metalen aansluitleidingen voor huishoudelijke gastoestellen | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| CEN | EN 15088:2005 Aluminium en aluminium legeringen — Constructie producten voor constructiewerken — Technische leveringsvoorwaarden | | 1.10.2006 | 1.10.2007 |
| CEN | EN 15102:2007+A1:2011 Decoratieve wandbekleding — Wandbekleding op rollen en panelen | EN 15102:2007 | 1.7.2012 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 15129:2009 Seismische dempers | | 1.8.2010 | 1.8.2011 |
| CEN | EN 15167-1:2006 Gemalen gegraneerde hoogovenslak voor gebruik in beton, mortel en injectiemortel — Deel 1: Definities, specificaties en conformiteitscriteria | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 15250:2007 Accumulerende toestellen gestookt met vaste brandstof — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.1.2008 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|------------|------------|
| CEN | EN 15258:2008 Vooraf vervaardigde betonproducten — Keerwanden | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15274:2015 Constructielijmen voor algemeen gebruik — Eisen en beproevingsmethoden | EN 15274:2007 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15275:2015 Lijmen voor constructiedoeleinden — Karakterisering van anaerobe lijmen voor coaxiale metalische assemblage in gebouwen en civiele techniek | EN 15275:2007 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15283-1:2008+A1:2009 Met vezel versterkte gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden — Deel 1: Met matten versterkte gipsplaten | EN 15283-1:2008 | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15283-2:2008+A1:2009 Met vezel versterkte gipsplaten — Definities, eisen en beproevingsmethoden Deel 2: Met vezel versterkte gipsplaten | EN 15283-2:2008 | 1.6.2010 | 1.6.2011 |
| CEN | EN 15285:2008 Steen van agglomeraat — Modulaire tegels voor vloeren en trappen (binnen en buiten) | | 1.1.2009 | 1.1.2010 |
| | EN 15285:2008/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 15286:2013 Geperste steen — Platen en tegels voor de afwerking van muren (binnen en buiten) | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15322:2013 Bitumen en bitumineuze bindmiddelen — Raamwerk voor de specificatie van vloeibitumen | EN 15322:2009 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15368:2008+A1:2010 Hydraulische bindmiddelen voor niet-structurele toepassingen: Definitie, specificaties en conformiteitscriteria | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15381:2008 Geotextiel en aan geotextiel verwante producten — Vereiste eigenschappen voor het gebruik in wegverhardingen en asfaltdeklagen | | 1.1.2010 | 1.1.2011 |
| CEN | EN 15382:2013 Afdichtingen van geokunststof — Vereiste eigenschappen voor gebruik bij transportinfrastructuur | EN 15382:2008 | 8.8.2014 | 8.8.2015 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----|------------|------------|
| CEN | EN 15435:2008 Vooraf vervaardigde betonproducten — Bekistingsblokken van normaal- en lichtbeton — Producteigenschappen en prestaties | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15497:2014 Gevingerlast gezaagd hout voor constructieve toepassingen — Prestatie-eisen en minimale eisen voor de vervaardiging | | 10.10.2014 | 10.10.2015 |
| CEN | EN 15498:2008 Vooraf vervaardigde betonproducten — Bekistingsblokken van beton met houtsnippers — Product eigenschappen en prestaties | | 1.2.2009 | 1.2.2010 |
| CEN | EN 15501:2013 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — Fabrieksmatig geëxpandeerde perliet (EP) en geëxfolieerd vermiculiet (EV) producten — Specificatie | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15599-1:2010 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — In-situ gevormde thermische isolatie van geëxpandeerd perliet (EP) producten — Deel 1: Specificatie voor de verlijmde en los gestorte producten vóór installatie | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 15600-1:2010 Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties — In-situ gevormde geëxfolieerd vermiculiet (EV) producten — Deel 1: Specificatie voor de verlijmde en los gestorte producten vóór installatie | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |
| CEN | EN 15650:2010 Ventilatie van gebouwen — Brandkleppen in kanalen | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| CEN | EN 15651-1:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken — Deel 1: Voegkitten voor gevelementen | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-2:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken — Deel 2: Beglazingskitten | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|------------------------|------------|------------|
| CEN | EN 15651-3:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken — Deel 3: Voegkitten voor sanitaire toepassing | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15651-4:2012 Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken — Deel 4: Voegkitten voor beloopbare oppervlakken | | 1.7.2013 | 1.7.2014 |
| CEN | EN 15682-2:2013 Glas in gebouwen — Hitte doordrenkt thermisch gehard aardalkalisilicaat veiligheidsglas — Deel 2: Evaluatie van de conformiteitsbeoordeling/productnorm | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15683-2:2013 Glas in gebouwen — Thermisch gehard profielbouwglas van natronkalk veiligheidsglas — Deel 2: Evaluatie van de conformiteitsbeoordeling/Productnorm | | 8.8.2014 | 8.8.2015 |
| CEN | EN 15732:2012 Lichtgewicht vul- en isolatieproducten voor toepassingen in de civiele techniek (CEA) — Geëxpandeerde lichtgewicht kleiproducten (LWA) | | 1.8.2013 | 1.8.2014 |
| CEN | EN 15743:2010+A1:2015 Gesulfateerd cement — Samenstelling, specificaties en conformiteitsbeoordeling | EN 15743:2010 | 13.11.2015 | 13.11.2016 |
| CEN | EN 15814:2011+A2:2014 Polymeer gemodificeerde bitumineuze waterdichte dikke deklagen — Definities en eisen | EN 15814:2011 +A1:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 15821:2010 Met houtblokken gestookte sauna kachels — Eisen en beproevingsmethoden | | 1.7.2011 | 1.7.2012 |
| CEN | EN 15824:2009 Specificaties voor mortels met binnen- en buitentoepassingen voor organische bindingsmiddelen | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 16034:2014 Voetgangersdeuren, industrie-, bedrijfs- en garage deuren, en ramen die open kunnen — Productnorm, prestatiekenmerken -Brandwerende en/of rookbeperkende kenmerken | | 1.11.2016 | 1.11.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---|---|---------------|-----------|-----------|
| Noot: EN 16034:2014 mag alleen samen met EN 13241:2003+A2:2016 of EN 14351-1:2006+A2:2016 worden toegepast. | | | | |
| CEN | EN 16069:2012+A1:2015 Producten voor thermische isolatie van gebouwen — Fabrieksmatig vervaardigde producten van polyetheenschuim (PEF) — Specificatie | EN 16069:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 16153:2013+A1:2015 Lichtdoorlatende platte meerwandige polycarbonaat (PC) platen voor de interne en externe daken, muren en plafonds — Eisen en beproevingsmethoden | EN 16153:2013 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 16240:2013 Geprofileerde lichtdoorlatende vaste vlakke platen van polycarbonaat (PC) voor interne en externe daken, muren en plafonds — Voorwaarden en beproevingsmethoden | | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| Cenelec | EN 50575:2014 Elektrische leidingen voor voeding en elektrische leidingen en glasvezelleidingen voor sturing of communicatie — Elektrische leidingen en glasvezelleidingen voor algemeen gebruik in bouwwerken waarvoor eisen voor het brandgedrag van toepassing zijn | | 10.6.2016 | 1.7.2017 |
| | EN 50575:2014/A1:2016 | | 10.6.2016 | 1.7.2017 |

- ⁽¹⁾ ENO: Europese normalisatieorganisatie:
— CEN: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, België, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrijk, tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en CENELEC publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het *Publicatieblad* worden aangeboden.
- Verwijzingen naar corrigenda „.../AC:YYYY” worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB C 338 van 27.9.2014, blz. 31.