



## Bekendmaking normen voor de bouw bestemde producten

31 mei 2013  
Nr. 89106EEG3

De Besturen van de stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) en de stichting Nederlands Elektrotechnisch Comité (NEC), publiceren, zoals overeengekomen in de overeenkomst met het Ministerie van Economische Zaken (zie Staatscourant nr. 39 van 2009-02-26) de nationale referenties van geharmoniseerde Europese normen.

Publiceren in de bijlage de nationale referenties van de geharmoniseerde Europese normen horend bij richtlijn 89/106/EEG en gepubliceerd in Publicatieblad reeks C59:2013. Zoals bedoeld in het Bouwbesluit. Dit ter aanvulling op de publicatie van 19 juli 2012/nr. 89106EEG2 (Stcrt. 15451, 26 juli 2012). De bekendmaking wordt gedaan namens de minister van Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties.

De genoemde normen kunnen worden besteld bij de afd. NEN-Klantenservice van het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN). Tel 015-2630391, fax. 015-2690271. Tevens kunnen de genoemde normen via Internet worden besteld ([www.nen.nl](http://www.nen.nl)).

Deze bekendmaking treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

*De besturen NEN en NEC  
Voor deze:  
De Directies NEN en NEC*



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)	Datum Inwerking-treding van geharmoniseerde norm	Einddatum coëxistentie-periode (noot 2)
NEN-EN 450-1:2012 EN 450-1:2012	Vliegias voor beton – Deel 1: Definitie, specificaties en conformiteitscriteria	NEN-EN 450-1:2005+A1:2007	2013-02-28	2013-05-01	2014-05-01
NEN-EN 492:2012 EN 492:2012	Vezelcement leien en hulpstukken – Productspecificatie en beproevingsmethoden	NEN-EN 492:2004/A2:2006; NEN-EN 492:2004/A1:2005; NEN-EN 492:2004	2013-04-30	2013-07-01	2013-07-01
NEN-EN 494:2012 EN 494:2012	Geprofileerde platen en hulpstukken van vezelcement voor daken – Productspecificatie en beproevingsmethoden	NEN-EN 494:2004+A3:2007	2013-04-30	2013-08-01	2013-08-01
NEN-EN 671-1:2012 EN 671-1:2012	Vaste brandblusinstallaties – Brandslangsystemen – Deel 1: Brandslanghaspels met vormvaste slang	NEN-EN 671-1:2001	2014-01-31	2013-03-01	2013-07-01
NEN-EN 671-2:2012 EN 671-2:2012	Vaste brandblusinstallaties – Brandslangsystemen – Deel 2: Brandslangsystemen met plat-oprolbare slang	NEN-EN 671-2:2001/A1:2004; NEN-EN 671-2:2001	2014-01-31	2013-03-01	2013-07-01
NEN-EN 934-2:2009+A1:2012 EN 934-2:2009+A1:2012	Hulpstoffen voor beton, mortel en injectiemortel – Deel 2: Hulpstoffen voor beton – Definities, eisen, conformiteit, markering en aanduiding	NEN-EN 934-2:2009	2012-12-31	2013-03-01	2013-09-01
NEN-EN 934-3:2009+A1:2012 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	NEN-EN 934-3:2009	2013-01-31	2013-03-01	2013-09-01
NEN-EN 997:2012/C1:2012 EN 997:2012/AC:2012	WC-potten en closetcombinaties met ingebouwde stankafsluiter			2013-03-01	2013-03-01
NEN-EN 1013:2012 EN 1013:2012	Geprofileerde lichtdoorlatende enkelwandige platen van kunststof voor interne en externe daken, muren en plafonds – Eisen en beproevingsmethoden	NEN-EN 1013-4:2000; NEN-EN 1013-3:1998; NEN-EN 1013-2:1998; NEN-EN 1013-1:1998; NEN-EN 1013-5:2000	2013-06-30	2013-09-01	2014-09-01
NEN-EN 12004:2007+A1:2012 EN 12004:2007+A1:2012	Lijmen voor tegels – Eisen, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding	NEN-EN 12004:2008	2014-03-31	2013-04-01	2013-07-01
NEN-EN 12467:2012 EN 12467:2012	Vlakke vezelcement platen – Productspecificaties en beproevingsmethoden	NEN-EN 12467:2004/A2:2006; NEN-EN 12467:2004/A1:2005; NEN-EN 12467:2004	2013-03-31	2013-07-01	2013-07-01
NEN-EN 13084-7:2012 EN 13084-7:2012	Vrijstaande schoorstenen – Deel 7: Productspecificaties voor cilindrische stalen constructies voor gebruik in enkelwandige stalen schoorstenen en stalen schoorsteenvoeringen	NEN-EN 13084-7:2005; NEN-EN 13084-7:2005/C1:2009	2013-06-30	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13162:2012 EN 13162:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) – Specificaties	NEN-EN 13162:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13163:2012 EN 13163:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreen (EPS) – Specificatie	NEN-EN 13163:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)	Datum Inwerking-treding van gehar-moniseerde norm	Einddatum coëxistentie-periode (noot 2)
NEN-EN 13164:2012 EN 13164:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS) – Specificatie	NEN-EN 13164:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13165:2012 EN 13165:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van hard polyurethaanschuim (PUR) – Specificatie	NEN-EN 13165:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13166:2012 EN 13166:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van fenolschuim – Specificatie	NEN-EN 13166:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13167:2012 EN 13167:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG) – Specificatie	NEN-EN 13167:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13168:2012 EN 13168:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van houtwol – Specificatie	NEN-EN 13168:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13169:2012 EN 13169:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd perliet (EPB) – Specificatie	NEN-EN 13169:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13170:2012 EN 13170:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerde kurk (ICB) – Specificatie	NEN-EN 13170:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13171:2012 EN 13171:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde (WF) producten van houtvezel – Specificatie	NEN-EN 13171:2009	2013-05-31	2013-09-01	2013-09-01
NEN-EN 13956:2013 EN 13956:2012	Flexibele banen voor waterafdichting – Kunststof en rubber banen voor waterafdichting voor daken – Definities en eigenschappen	NEN-EN 13956:2005/ C1:2006; NEN-EN 13956:2005	2013-06-30	2013-10-01	2013-10-01
NEN-EN 13967:2012 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	NEN-EN 13967:2005; NEN-EN 13967:2005/ A1:2006	2012-10-31	2013-03-01	2013-07-01
NEN-EN 14411:2012 EN 14411:2012	Keramische tegels – Definities, classificatie, eigenschappen, evaluatie van conformiteiten en merken	NEN-EN 14411:2007	2014-07-31	2013-07-01	2014-07-01
NEN-EN 14592:2008+A1:2012 EN 14592:2008+A1:2012	Houtconstructies – Stiftvormige verbindingsmiddelen – Eisen	NEN-EN 14592:2008	2012-11-30	2013-03-01	2013-07-01



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)	Datum Inwerking-treding van gehar-moniseerde norm	Einddatum coëxistentie-periode (noot 2)
NEN-EN 14891:2012 EN 14891:2012	Waterondoordringbare vloeibaar aangebrachte producten voor het gebruik onder verlijmd keramische tegels – Eisen, beproevingsmethoden, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding	NEN-EN 14891:2007/C1:2008; NEN-EN 14891:2007/C3:2009; NEN-EN 14891:2007; NEN-EN 14891:2007/C2:2009	2012-10-31	2013-03-01	2014-03-01
NEN-EN 14891:2012/C1:2012 EN 14891:2012/AC:2012	Waterondoordringbare vloeibaar aangebrachte producten voor het gebruik onder verlijmd keramische tegels – Eisen, beproevingsmethoden, conformiteitsbeoordeling, classificatie en aanduiding			2013-03-01	2013-03-01
NEN-EN 14909:2012 EN 14909:2012	Flexibele banen voor waterafdichtingen – Kunststof en rubber banen voor vochtwerende lagen – Definities en eigenschappen	NEN-EN 14909:2006	2012-11-30	2013-03-01	2013-07-01
NEN-EN 14992:2007+A1:2012 EN 14992:2007+A1:2012	Vooraf vervaardigde betonproducten – Wandelementen	NEN-EN 14992:2007	2012-12-31	2013-04-01	2013-07-01
NEN-EN 15651-1:2012 EN 15651-1:2012	Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken – Deel 1: Voegkitten voor gevelelementen	NEN-EN 15651-1:2010	2014-06-30	2013-07-01	2014-07-01
NEN-EN 15651-2:2012 EN 15651-2:2012	Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken – Deel 2: Beglazingskitten	NEN-EN 15651-2:2010	2014-06-30	2013-07-01	2014-07-01
NEN-EN 15651-3:2012 EN 15651-3:2012	Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken – Deel 3: Voegkitten voor sanitaire toepassing	NEN-EN 15651-3:2010	2014-06-30	2013-07-01	2014-07-01
NEN-EN 15651-4:2012 EN 15651-4:2012	Voegkitten voor niet-constructieve toepassing in gebouwen en voor beloopbare oppervlakken – Deel 4: Voegkitten voor beloopbare oppervlakken	NEN-EN 15651-4:2010	2014-06-30	2013-07-01	2014-07-01
NEN-EN 15732:2012 EN 15732:2012	Lichtgewicht vul- en isolatieproducten voor toepassingen in de civiele techniek (CEA) – Geëxpandeerde lichtgewicht kleiproducten (LWA)		2013-04-30	2013-08-01	2014-08-01
NEN-EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A1:2012	Polymeer gemodificeerde bitumineuze waterdichte dikke deklagen – Definities en eisen	NEN-EN 15814:2011	2013-04-30	2013-08-01	2014-08-01
NEN-EN 16069:2012 EN 16069:2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen – Fabrieksmatig vervaardigde producten van polyetheenschuim (PEF) – Specificatie		2013-05-31	2013-09-01	2014-09-01

Noot 1: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.



---

Noot 2: De einddatum van de coëxistentieperiode is dezelfde als de datum waarop met de norm in strijd zijnde nationale technische specificaties moeten zijn ingetrokken, waarna het vermoeden van overeenstemming op geharmoniseerde Europese specificaties gebaseerd moet worden (geharmoniseerde normen of Europese technische goedkeuringen), beschikbaar op pagina <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> van het NANDO-informatiesysteem van de Europese Commissie. Wanneer een geharmoniseerde norm door een nieuwe versie wordt vervangen, kunnen tot het eind van de coëxistentieperiode beide versies van de norm worden gebruikt om een CE-markering aan te brengen.