



Bekendmaking normen voor de bouw bestemde producten

19 juli 2013
Nr. 89106EEG4

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 C186:2013. Zoals bedoeld in het Bouwbesluit. Dit ter aanvulling op de publicatie van 31 mei 2013/nr. 89106EEG3 (Stcrt. 15122, 10 juni 2013). 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).

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 inwerking treding van geharmoniseerde norm	Einddatum coëxistentieperiode (noot 1)
NEN-EN 295-1:2013 EN 295-1:2013	Gresbuissystemen voor afvoerleidingen en rioleringen – Deel 1: Eisen aan buizen, hulpstukken en verbindingen	NEN-EN 295-1:1992/A1:1996; NEN-EN 295-1:1992; NEN-EN 295-1:1992/A3:1999; NEN-EN 295-10:2005; NEN-EN 295-1:1992/A2:1997	2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 295-4:2013 EN 295-4:2013	Gresbuissystemen voor afvoerleidingen en rioleringen – Deel 4: Eisen aan verloopstukken, koppelstukken en flexibele koppelingen	NEN-EN 295-4:1995/C1:1998; NEN-EN 295-10:2005; NEN-EN 295-4:1995	2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 295-5:2013 EN 295-5:2013	Gresbuissystemen voor afvoerleidingen en rioleringen – Deel 5: Eisen aan geperforeerde buizen en hulpstukken	NEN-EN 295-5:1994/A1:1999; NEN-EN 295-10:2005; NEN-EN 295-5:1994	2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 295-6:2013 EN 295-6:2013	Gresbuissystemen voor afvoerleidingen en rioleringen – Deel 6: Eisen aan onderdelen van putten en inspectieruimten	NEN-EN 295-6:1995; NEN-EN 295-10:2005	2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 295-7:2013 EN 295-7:2013	Gresbuissystemen voor afvoerleidingen en rioleringen – Deel 7: Eisen aan buizen en verbindingen voor het doorpersen van buizen	NEN-EN 295-10:2005; NEN-EN 295-7:1995	2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 1423:2012/ C1:2013 EN 1423:2012/AC:2013	Wegmarkeringsmaterialen – Nastrooi materiaal – Glasparels, stroefmakende middelen en mengsels van beide		2013-07-01	2013-07-01
NEN-EN 12566-6:2013 EN 12566-6:2013	Kleine afvalwaterzuiveringsinstallaties voor tot en met 50 IE – Deel 6: Geprefabriceerde eenheden voor de zuivering van het effluent van septictanks		2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 13282-1:2013 EN 13282-1:2013	Hydraulische bindmiddelen voor de wegenbouw – Deel 1: Snel verhardende hydraulische bindmiddelen voor de wegenbouw – Samenstelling, specificaties en conformiteitscriteria	ENV 13282:2000	2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 13984:2013 EN 13984:2013	Flexibele banen voor waterafdichtingen – Kunststof en rubber dampremmende lagen – Definities en eigenschappen	NEN-EN 13984:2004/A1:2006; NEN-EN 13984:2004	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14303:2009+A1:2013 EN 14303:2009+A1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – Fabrieksmatig vervaardigde producten van minerale wol (MW) – Specificatie	NEN-EN 14303:2009	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14304:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – Fabrieksmatig vervaardigde producten van flexibel elastomeerschuur (FEF) – Specificatie	NEN-EN 14304:2009	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14305:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – Fabrieksmatig vervaardigde producten van cellulair glas (CG) – Specificatie	NEN-EN 14305:2009	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14306:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – Fabrieksmatig vervaardigde producten van calciumsilicaat (CS) – Specificatie	NEN-EN 14306:2009	2013-11-01	2013-11-01



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum inwerking treding van geharmoniseerde norm	Einddatum coëxistentieperiode (noot 1)
NEN-EN 14307:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS) – Specificatie	NEN-EN 14307:2009	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14308:2009+A1:2013 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	NEN-EN 14308:2009	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14309:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) – Specificatie	NEN-EN 14309:2009	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14313:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – Fabrieksmatig vervaardigde producten van polyethyleenschuim (PEF) – Specificatie	NEN-EN 14313:2009	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14314:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – Fabrieksmatig vervaardigde producten van fenolschuim (PF) – Specificatie	NEN-EN 14314:2009	2013-11-01	2013-11-01
NEN-EN 14315-1:2013 EN 14315-1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen – In-situ gevormde producten van gespoten hard polyurethaan-(PUR) en polyisocyanurate-(PIR) schuim – Deel 1: Specificatie voor het gespoten hard-schuimsysteem vóór installatie		2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 14318-1:2013 EN 14318-1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen – In-situ gevormde producten van gegoten hard polyurethaan-(PUR) en polyisocyanuraat-(PIR) schuim – Deel 1: Specificatie voor het gegoten hard-schuimsysteem vóór installatie		2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 14319-1:2013 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		2013-11-01	2014-11-01
NEN-EN 14320-1:2013 EN 14320-1:2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouw- en industriële installaties – In-situ gevormde producten van gespoten hard polyurethaan-(PUR) en polyisocyanuraat-(PIR) schuim – Deel 1: Specificatie voor het gespoten hard-schuimsysteem vóór de installatie		2013-11-01	2014-11-01



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum inwerking treding van geharmoniseerde norm	Einddatum coëxistentieperiode (noot 1)
NEN-EN 16153:2013 EN 16153:2013	Lichtdoorlatende platte meerwandige polycarbonaat (PC) platen voor de interne en externe daken, muren en plafonds – Eisen en beproevingsmethoden		2014-01-01	2015-01-01

Noot 1: De einddatum van de coëxistentieperiode is dezelfde als de datum waarop met de norm in strijd zijnde nationale technische specificaties moeten zijn trokken, 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.