



Bekendmaking normen drukapparatuur, NEN

16 januari 2015
nr. 9723EG13

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 97/23/EG en gepubliceerd in Publicatieblad reeks C313:2014, zoals bedoeld in artikel 8 van de Uitvoeringsregeling Besluit Drukapparatuur, de in de bijlage opgenomen normen aan. Dit ter aanvulling op de publicatie van 18 februari 2014/nr. 9723EEG12 (Stcrt 8410 van 26 maart 2014). Deze bekendmaking wordt gedaan namens de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

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 dat vermoeden vervalt: (noot 1)
NEN-EN 1591-1:2014 EN 1591-1:2013	Flenzen en hun verbindingen – Ontwerp-regels voor flensverbindingen met ronde flenzen en pakkingen – Deel 1: Berekening Noot 2	NEN-EN 1591-1:2001+A1:2009/ C2:2011; NEN-EN 1591- 1:2001+A1:2009	
NEN-EN 1866-2:2014 EN 1866-2:2014	Verrijdbare blustoestellen – Deel 2: Eisen voor de vervaardiging, drukweerstand en mechanische beproeving voor blustoestellen, met een maximum toelaatbare druk gelijk aan of lager dan 30 bar, welke in overeenstemming is met de eisen van EN 1866-1 Noot 2	NEN-EN 1866:2006	2014-11-30
NEN-EN 10216-1:2013 EN 10216-1:2013	Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk – Technische leveringsvoorwaarden – Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur Noot 2	NEN-EN 10216-1:2002/A1:2004; NEN-EN 10216-1:2002	
NEN-EN 10216-2:2013 EN 10216-2:2013	Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk – Technische leveringsvoorwaarden – Deel 2: Buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met specifieke eigenschappen bij verhoogde temperatuur Noot 2	NEN-EN 10216-2:2002+A2:2007	
NEN-EN 10216-3:2013 EN 10216-3:2013	Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk – Technische leveringsvoorwaarden – Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal Noot 2	NEN-EN 10216-3:2002/A1:2004; NEN-EN 10216-3:2002	
NEN-EN 10216-4:2013 EN 10216-4:2013	Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk – Technische leveringsvoorwaarden – Deel 4: Buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur Noot 2	NEN-EN 10216-4:2002; NEN-EN 10216-4:2002/A1:2004	
NEN-EN 10216-5:2013 EN 10216-5:2013	Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk – Technische leveringsvoorwaarden – Deel 5: Corrosievaste stalen buizen Noot 2	NEN-EN 10216-5:2004; NEN-EN 10216-5:2004/C1:2008	
NEN-EN 10269:2013 EN 10269:2013	Staalsoorten en nikkellegeringen voor bevestigingsartikelen met gespecificeerde eigenschappen van verhoogde en/of lage temperaturen Noot 2	NEN-EN 10269:1999; NEN-EN 10269:1999/A1:2006; NEN-EN 10269:1999/A1:2006/C2:2011	
NEN-EN 13136:2013 EN 13136:2013	Koelsystemen en warmtepompen – Overdrukbeveiligingen en hun bijbehorende leidingen – Berekeningsmethode Noot 2	NEN-EN 13136:2001; NEN-EN 13136:2001/A1:2005; NEN-EN 13136:2001	
NEN-EN 13547:2013 EN 13547:2013	Industriële afsluiters – Kogelkranen van koperlegeringen		
NEN-EN 14129:2014 EN 14129:2014	LPG uitrusting en toebehoren – Drukontlastkleppen voor LPG-tanks Noot 2	NEN-EN 14129:2004	
NEN-EN 14570:2014 EN 14570:2014	LPG uitrusting en toebehoren – Uitrusting voor bovengrondse en ondergrondse LPG-tanks Noot 2	NEN-EN 14570:2005/A1:2006; NEN-EN 14570:2005	2014-10-31

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatieorganisaties vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.