



Bekendmaking normen explosie veilig materieel, NEN

14 juli 2016
Nr. 201434EU1

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 de nationale referenties van geharmoniseerde Europese normen.

Publiceren in de bijlage de nationale referenties van de geharmoniseerde Europese normen horend bij richtlijn 2014/34/EU (dit was voorheen 9/49/EEG) en gepubliceerd in Publicatieblad reeks C 126:2016. Zoals bedoeld in het besluit van 1 augustus 1995, Stb. 379 tot vaststelling van de maatregel van bestuur ter uitvoering van de Wet op gevaarlijke werktuigen (Besluit Explosie veilig materieel). Deze lijst vervangt de voorgaande lijsten. Deze bekendmaking wordt gedaan namens de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid.

De genoemde normen kunnen worden besteld bij de afdeling NEN-klantenservice van het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN). Tel. 015-2690391, 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 vervalft: (noot 1)
NEN-EN 1010-1:2005+A1:2010 EN 1010-1:2004+A1:2010	Veiligheid van machines – Veiligheidseisen voor het ontwerp en het vervaardigen van druk- en papierverwerkingsmachines – Deel 1: Algemene eisen		
NEN-EN 1010-2:2006+A1:2010 EN 1010-2:2006+A1:2010	Veiligheidseisen van machines – Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkingsmachines – Deel 2: Druk- en verfmachines inclusief voordrukmachines		
NEN-EN 1127-1:2011 EN 1127-1:2011	Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen – Explosiepreventie en -bescherming – Deel 1: Grondbeginselen en methodologie		
NEN-EN 1127-2:2014 EN 1127-2:2014	Ontploffingsgevaarlijke atmosferen – Voorkoming van en bescherming tegen explosies – Deel 2: Grondbeginselen en methodologie voor mijnbouw		
NEN-EN 1710:2006+A1:2008 EN 1710:2005+A1:2008	Uitrusting en onderdelen voor gebruik in ondergrondse mijnen op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen		
NEN-EN 1710:2006+A1:2008/C1:2010 EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	Uitrusting en onderdelen voor gebruik in ondergrondse mijnen op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen		
NEN-EN 1755:2015 EN 1755:2015	Gemotoriseerde transportwerktuigen – Veiligheidseisen en verificatie – Aanvullende eisen voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen noot 2	NEN-EN 1755:2000+A2:2013	2017-11-30
NEN-EN 1834-1:2000 EN 1834-1:2000	Zuigermotoren met inwendige verbranding – Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar – Deel 1: Motoren van groep II voor gebieden met ontplofbare gassen en dampen		
NEN-EN 1834-2:2000 EN 1834-2:2000	Zuigermotoren met inwendige verbranding – Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar – Deel 2: Motoren van groep I voor gebruik in ondergrondse mijnbouw, met gevaar door mijngas en/of brandbaar stof		
NEN-EN 1834-3:2000 EN 1834-3:2000	Zuigermotoren met inwendige verbranding – Veiligheidseisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar – Deel 3: Motoren van groep II voor gebruik in gebieden met ontplofbare stofmengsels		
NEN-EN 1839:2012 EN 1839:2012	Bepaling van explosiegrenzen van gassen en dampen		
NEN-EN 1953:2013 EN 1953:2013	Verstuif- en spuitapparatuur voor bekledingsmaterialen – Veiligheidseisen		
NEN-EN 12581:2005+A1:2010 EN 12581:2005+A1:2010	Bekledingsinstallaties – Machines voor het aanbrengen van vloeibare organische materialen door dompelen en elektroforese – Veiligheidseisen		
NEN-EN 12621:2006+A1:2010 EN 12621:2006+A1:2010	Machines voor de toevoer en circulatie van bekledingsmaterialen onder druk – Veiligheidseisen		
NEN-EN 12757-1:2005+A1:2010 EN 12757-1:2005+A1:2010	Mengmachines voor deklaagmaterialen – Veiligheidseisen – Deel 1: Mengmachines voor gebruik bij het herstel van voertuigen		
NEN-EN 13012:2012 EN 13012:2012	Tankstations – Constructie en prestatie van automatische vulpistolen voor gebruik op brandstofzuilen		
NEN-EN 13160-1:2003 EN 13160-1:2003	Lekdetectiesystemen – Deel 1: Algemene principes		
NEN-EN 13237:2012 EN 13237:2012	Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen – Termen en definities voor apparatuur en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen		



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalst: (noot 1)
NEN-EN 13463-1:2009 EN 13463-1:2009	Niet-elektrisch materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen – Deel 1: Basismethoden en eisen		
NEN-EN 13463-2:2004 EN 13463-2:2004	Niet-elektrische materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen – Deel 2 – Bescherming door stromingsbeperkende omhulsels "fr"		
NEN-EN 13463-3:2005 EN 13463-3:2005	Niet-elektrisch materieel gebruikt op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen – Deel 3: Bescherming door drukvast omhulsel 'd'		
NEN-EN 13463-5:2011 EN 13463-5:2011	Niet-elektrisch materieel bestemd voor gebruik op plaatsen waar explosiegevaar kan heersen – Deel 5: Bescherming door constructieveiligheid 'c'		
NEN-EN 13463-6:2005 EN 13463-6:2005	Niet-elektrisch materieel gebruikt op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen – Deel 6: Bescherming door bewaking van ontstekingsbronnen 'b'		
NEN-EN 13463-8:2003 EN 13463-8:2003	Niet-elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen – Deel 8: Bescherming door onderdompeling in vloeistof "k"		
NEN-EN 13616:2004 EN 13616:2004	Overvulbeveiligingsmiddelen voor niet-verplaatsbare tanks voor vloeibare brandstoffen		
NEN-EN 13616:2004/C1:2006 EN 13616:2004/AC:2006	Overvulbeveiligingsmiddelen voor niet-verplaatsbare tanks voor vloeibare brandstoffen		
NEN-EN 13617-2:2012 EN 13617-2:2012	Tankstations – Deel 2: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van veiligheidsontbrekers voor gebruik op meetpompen en brandstofzuilen		
NEN-EN 13617-3:2012 EN 13617-3:2012	Tankstations – Deel 3: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van schuifspanningsventielen		
NEN-EN 13617-4:2012 EN 13617-4:2012	Tankstations – Deel 4: Veiligheidseisen voor de constructie en prestatie van kettinkwartels voor gebruik van meetpompen en verdelers		
NEN-EN 13760:2003 EN 13760:2003	LPG vulsysteem voor wegvoertuigen voor licht en zwaar belaste voertuigen – Inspuitstuk, beproevingseisen en afmetingen		
NEN-EN 13821:2002 EN 13821:2002	Plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen – Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen – Bepaling van de minimumontstekingsenergie van stof/lucht-mengsels		
NEN-EN 13852-1:2013 EN 13852-1:2013	Hijskranen – Offshore kranen – Deel 1: Offshore kranen voor algemene doeleinden		
NEN-EN 14034-1:2004+A1:2011 EN 14034-1:2004+A1:2011	Bepaling van de ontploffingseigenschappen van stofwolken – Deel 1: Bepaling van de maximale ontploffingsdruk p_{max} van stofwolken		
NEN-EN 14034-2:2006+A1:2011 EN 14034-2:2006+A1:2011	Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken – Deel 2: Bepaling van de maximale drukstijging $(dp/dt)_{max}$ van stofwolken		
NEN-EN 14034-3:2006+A1:2011 EN 14034-3:2006+A1:2011	Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken – Deel 3: Bepaling van de onderste explosiegrens (LEL) van stofwolken		
NEN-EN 14034-4:2004+A1:2011 EN 14034-4:2004+A1:2011	Bepaling van de ontploffingseigenschappen van stofwolken – Deel 4: Bepaling van de zuurstofgrensconcentratie LOC in stofwolken		
NEN-EN 14373:2005 EN 14373:2005	Systemen voor ontploffingsonderdrukking		
NEN-EN 14460:2006 EN 14460:2006	Materieel bestand tegen ontploffingen		
NEN-EN 14491:2012 EN 14491:2012	Drukontlastingssystemen voor stofontploffingen		
NEN-EN 14492-1:2006+A1:2009 EN 14492-1:2006+A1:2009	Hijskranen – Lieren en takels met motoraandrijving – Deel 1: Lieren met motoraandrijving		



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalst: (noot 1)
NEN-EN 14492-1:2006+A1:2009/C1:2010 EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	Hijskranen – Lieren en takels met motoraandrijving – Deel 1: Lieren met motoraandrijving		
NEN-EN 14492-2:2006+A1:2009 EN 14492-2:2006+A1:2009	Hijskranen – Lieren en takels met motoraandrijving – Deel 2: Takels met motoraandrijving		
NEN-EN 14492-2:2006+A1:2009/C1:2010 EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	Hijskranen – Lieren en takels met motoraandrijving – Deel 2: Takels met motoraandrijving		
NEN-EN 14522:2005 EN 14522:2005	Bepaling van de zelfontstekings temperatuur van gassen en dampen		
NEN-EN 14591-1:2004 EN 14591-1:2004	Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen – Beschermingssystemen – Deel 1: 2-bar ontploffingsbestendige ventilatieconstructie		
NEN-EN 14591-1:2004/C1:2006 EN 14591-1:2004/AC:2006	Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen – Beschermingssystemen – Deel 1: 2-bar ontploffingsbestendige ventilatieconstructie		
NEN-EN 14591-2:2007 EN 14591-2:2007	Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingsgevaar in ondergrondse mijnen – Beveiligingssystemen – Deel 2: Waterafdichtingen		
NEN-EN 14591-2:2007/C1:2008 EN 14591-2:2007/AC:2008	Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingsgevaar in ondergrondse mijnen – Beveiligingssystemen – Deel 2: Waterafdichtingen		
NEN-EN 14591-4:2007 EN 14591-4:2007	Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen – Beveiligingssystemen – Deel 4: Automatische explosiedempende installatie in graafmachines		2008-01-31
NEN-EN 14591-4:2007/C1:2008 EN 14591-4:2007/AC:2008	Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen – Beveiligingssystemen – Deel 4: Automatische explosiedempende installatie in graafmachines		
NEN-EN 14677:2008 EN 14677:2008	Veiligheid van machines – Secundaire staalverwerking – Machines en uitrusting voor de behandeling van vloeibaar staal		
NEN-EN 14678-1:2013 EN 14678-1:2013	LPG-uitrusting en toebehoren – Uitrusting voor LPG voor pompstations voor automobielen – Deel 1: Verdelers		
NEN-EN 14681:2006+A1:2010 EN 14681:2006+A1:2010	Veiligheid van machines – Veiligheidseisen voor machines en materieel voor het produceren van staal met elektrische vlamboogovens		
NEN-EN 14756:2006 EN 14756:2006	Bepaling van de zuurstofgrensconcentratie (LOC) voor brandbare gassen en dampen		
NEN-EN 14797:2007 EN 14797:2006	Ontluchtingssystemen voor ontploffingen		
NEN-EN 14973:2015 EN 14973:2015	Transportbanden voor gebruik in ondergrondse installaties – Elektrische en brandtechnische veiligheidseisen noot 2	NEN-EN 14973:2006+A1:2008	2016-05-31
NEN-EN 14983:2007 EN 14983:2007	Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen – Uitrusting en beveiligingssystemen voor de afvoer van mijngas		
NEN-EN 14986:2007 EN 14986:2007	Ontwerp van ventilatoren voor potentieel ontplofbare atmosferen		
NEN-EN 14994:2007 EN 14994:2007	Beschermingssystemen voor drukontlasting bij gasontploffingen		
NEN-EN 15089:2009 EN 15089:2009	Ontploffingsisolatiesystemen		
NEN-EN 15188:2007 EN 15188:2007	Bepaling van het zelfontstekingsgedrag van stofophopingen		



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)
NEN-EN 15198:2007 EN 15198:2007	Methodiek voor de risicobeoordeling van niet-elektrisch materieel en onderdelen bedoeld voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen		
NEN-EN 15233:2007 EN 15233:2007	Methodologie voor de functionele veiligheidsbeoordeling van beveiligingssystemen voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen		
NEN-EN 15794:2009 EN 15794:2009	Bepaling van ontploffingspunten van brandbare vloeistoffen		
NEN-EN 15967:2011 EN 15967:2011	Bepaling van de maximale explosiedruk en de maximale druktoename van gassen en dampen		
NEN-EN 16009:2011 EN 16009:2011	Vlamloze ontploffingsdrukontlastingsinrichtingen		
NEN-EN 16020:2011 EN 16020:2011	Ontploffingsomleiders		
NEN-EN 16447:2014 EN 16447:2014	Explosie terugslagkleppen		
NEN-EN-ISO 16852:2010 EN ISO 16852:2010	Vlamdovers – Prestatie-eisen, beproevingsmethoden en begrenzingen bij gebruik		
NEN-EN 50050-1:2013 EN 50050-1:2013	Elektrostatische handspuitapparatuur – Veiligheidseisen – Deel 1: Handspuitapparatuur voor ontvlambare vloeibare lakken noot 2	NEN-EN 50050:2006	2016-10-14
NEN-EN 50050-2:2013 EN 50050-2:2013	Elektrostatische handspuitapparatuur – Veiligheidseisen – Deel 2: Handspuitapparatuur voor ontvlambaar coating poeders noot 2	NEN-EN 50050:2006	2016-10-14
NEN-EN 50050-3:2013 EN 50050-3:2013	Elektrostatische handspuitapparatuur – Veiligheidseisen – Deel 3: Handspuitapparatuur voor ontvlambare vlokken noot 2	NEN-EN 50050:2006	2016-10-14
NEN-EN 50104:2010 EN 50104:2010	Elektrisch materieel voor de detectie en meting van zuurstof – Gebruikseigenschappen en beproevingsmethoden		
NEN-EN 50176:2009 EN 50176:2009	Stationaire elektrostatistische uitrusting voor het aanbrengen van ontvlambaar coatingmateriaal in vloeibare vorm – Veiligheidseisen		
NEN-EN 50177:2009 EN 50177:2009	Stationaire elektrostatistische uitrustingen voor het aanbrengen van ontvlambare coatingpoeders – Veiligheidseisen		
NEN-EN 50177:2009/A1:2012 EN 50177:2009/A1:2012	Stationaire elektrostatistische uitrustingen voor het aanbrengen van ontvlambare coatingpoeders – Veiligheidseisen noot 3		
NEN-EN 50223:2015 EN 50223:2015	Stationaire elektrostatistische spuitinstallaties voor brandbaar vlok materiaal – Veiligheidseisen noot 2	NEN-EN 50223:2010	2018-04-13
NEN-EN 50271:2010 EN 50271:2010	Elektrisch materieel voor de detectie en meting van brandbare gassen, giftige gassen of zuurstof – Eisen voor en beproevingen van toestellen die gebruikmaken van programmatuur en digitale technieken		
NEN-EN 50281-2-1:1998 EN 50281-2-1:1998	Elektrische toestellen voor gebruik in de aanwezigheid van ontbrandbaar stof – Deel 2-1: Beproevingmethoden – Methoden voor de bepaling van de minimumontvlammings-temperatuur van stof		
NEN-EN 50281-2-1:1998/C1:1999 EN 50281-2-1:1998/C1:1999	Elektrische toestellen voor gebruik in de aanwezigheid van ontbrandbaar stof – Deel 2-1: Beproevingmethoden – Methoden voor de bepaling van de minimumontvlammings-temperatuur van stof		
NEN-EN 50303:2000 EN 50303:2000	Materieelgroep I, Categorie M1 – Materieel bestemd om te blijven functioneren in de aanwezigheid van mijngas en/of brandbaar stof		



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)
NEN-EN 50381:2004 EN 50381:2004	Verplaatsbare geventileerde ruimten met of zonder interne gevaarbron		
NEN-EN 50381:2004/C1:2006 EN 50381:2004/C1:2005	Verplaatsbare geventileerde ruimten met of zonder interne gevaarbron		
NEN-EN 50495:2010 EN 50495:2010	Veiligheidsvoorzieningen voor het veilig functioneren van materieel met betrekking tot ontploffingsrisico's		
NEN-EN-IEC 60079-0:2012 EN 60079-0:2012	Explosieve atmosferen – Deel 0: Elektrisch materieel – Algemene eisen		
NEN-EN-IEC 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-0:2012/A11:2013	Explosieve atmosferen – Deel 0: Elektrisch materieel – Algemene eisen noot 3		2016-10-07
NEN-EN-IEC 60079-1:2014 EN 60079-1:2014	Explosieve atmosferen – Deel 1: Bescherming van materieel door drukvast omhulsel "d" noot 2	NEN-EN-IEC 60079-1:2007/ C1:2008; NEN-EN-IEC 60079-1:2007	2017-08-01
NEN-EN-IEC 60079-2:2015 EN 60079-2:2014	Explosieve atmosferen – Deel 2: Bescherming van materieel door inwendige overdruk "p" noot 2	NEN-EN-IEC 61241-4:2007; NEN-EN-IEC 60079-2:2007	2017-08-25
NEN-EN-IEC 60079-5:2015 EN 60079-5:2015	Explosieve atmosferen – Deel 5: Bescherming van materieel door zandvulling "q" noot 2	NEN-EN-IEC 60079-5:2007	2018-03-24
NEN-EN-IEC 60079-6:2015 EN 60079-6:2015	Explosieve atmosferen – Deel 6: Bescherming van materieel door vloeistofvulling "o" noot 2	NEN-EN-IEC 60079-6:2007	2018-03-27
NEN-EN-IEC 60079-7:2015 EN 60079-7:2015	Explosieve atmosferen – Deel 7: Bescherming van materieel door verhoogde veiligheid "e" noot 2	NEN-EN-IEC 60079-7:2007	2018-07-31
NEN-EN-IEC 60079-11:2012 EN 60079-11:2012	Explosieve atmosferen – Deel 11: Bescherming van materieel door intrinsieke veiligheid "i"		
NEN-EN-IEC 60079-15:2010 EN 60079-15:2010	Explosieve atmosferen – Deel 15: Bescherming van materieel door beschermingswijze "n"		
NEN-EN-IEC 60079-18:2015 EN 60079-18:2015	Explosieve atmosferen – Deel 18: Bescherming van materieel door ingiet bescherming "m" noot 2	NEN-EN-IEC 60079-18:2009	2018-01-16
NEN-EN-IEC 60079-20-1:2010 EN 60079-20-1:2010	Explosieve atmosferen – Deel 20-1: Materiaalkarakteristieken voor gas en dampclassificatie – Beproevingmethode en data		
NEN-EN-IEC 60079-25:2010 EN 60079-25:2010	Explosieve atmosferen – Deel 25: Intrinsiek-veilige systemen		
NEN-EN-IEC 60079-25:2010/ C11:2013 EN 60079-25/2010/AC:2013	Explosieve atmosferen – Deel 25: Intrinsiek-veilige systemen		
NEN-EN-IEC 60079-26:2015 EN 60079-26:2015	Explosieve atmosferen – Deel 26: Materieel met materieelbeschermingsniveau (EPL) Ga noot 2	NEN-EN-IEC 60079-26:2007; NEN-EN-IEC 60079-26:2007/ C1:2009	2017-12-02
NEN-EN-IEC 60079-27:2008 IEC 60079-27:2008	Explosieve atmosferen – Deel 27: Veldbus intrinsiek-veilig concept (FISCO)		
NEN-EN-IEC 60079-28:2015 EN 60079-28:2015	Explosieve atmosferen – Deel 28: Bescherming van materieel en transmissiesystemen gebruikmakend van optische straling noot 2	NEN-EN-IEC 60079- 28:2007/IS 01:2014; NEN-EN-IEC 60079-28:2007	2018-07-01
NEN-EN-IEC 60079-29-1:2007 IEC 60079-29-1:2007	Explosieve atmosferen – Deel 29-1: Gasdetectoren – Prestatie-eisen voor detectoren van brandbare gassen		
NEN-EN-IEC 60079-29-4:2010 EN 60079-29-4:2010	Explosieve atmosferen – Deel 29-4: Gasdetectoren – Prestatie-eisen van detectoren die gebruikmaken van een optische weg voor de detectie van brandbare gassen		
NEN-EN-IEC 60079-30-1:2007 IEC 60079-30-1:2007	Explosieve atmosferen – Deel 30-1: Elektrische weerstandsverwarmingslijnen – Algemene eisen en beproevingsmethoden		
NEN-EN-IEC 60079-31:2014 EN 60079-31:2014	Explosieve atmosferen – Deel 31: Bescherming van materieel tegen stofontbranding door omhulsel "t" noot 2	NEN-EN-IEC 60079-31:2009	2017-01-01



Normnummer	Titel	Vervangen normen	Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)
NEN-EN-IEC 60079-35-1:2011 EN 60079-35-1:2011	Explosieve atmosferen – Deel 35-1: Petlampen voor gebruik in mijnen waar mijngas voor kan komen – Algemene eisen – Constructie en beproeving in verband met ontploffingsgevaar		
NEN-EN-IEC 60079-35-1:2011/ C11:2011 EN 60079-35-1:2011/AC:2011	Explosieve atmosferen – Deel 35-1: Petlampen voor gebruik in mijnen waar mijngas voor kan komen – Algemene eisen – Constructie en beproeving in verband met ontploffingsgevaar		
NEN-EN-ISO/IEC 80079-34:2011 EN ISO/IEC 80079-34:2011	Explosieve atmosferen – Deel 34: Het toepassen van kwaliteitssystemen bij de vervaardiging van materieel		

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.

Noot 3: 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 de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.