



Bekendmaking normen Radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur

1 februari 2011

Nr. 19995EG3

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 1999/5/EG en gepubliceerd in Publicatieblad reeks C 356:2010. Deze richtlijn is verwerkt in het Besluit randapparaten en radioapparaten 2007. Dit ter aanvulling op de publicatie van 15 december 2010/nr. 19995EG2 (Stcrt. 20742, 23 december 2010).

Deze bekendmaking wordt gedaan namens de minister van Economische Zaken.

De genoemde normen kunnen worden besteld bij de afdeling klantenservice van 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 van NEN en NEC,

voor deze:

de directies NEN en NEC.



BIJLAGE

NEN-EN 50360:2001/C1:2006

prEN 50360:2001/C1:2006

Productnorm om de overeenstemming aan te tonen van mobiele telefoons met de maximumnormen voor de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden (300 MHz-3 GHz)

NEN-EN 50364:2010

EN 50364:2010

Beperking van de blootstelling van het menselijk lichaam aan elektromagnetische velden afkomstig van toestellen die werken in het frequentiegebied 0 Hz tot 10 GHz, gebruikt in Elektronische Artikel Bewaking (EAB), Radio Frequency Identification (RFID) en soortgelijke toepassingen

Datum dat vermoeden vervalft: (noot 1)

2012-11-01

Vervangen normen:

NEN-EN 50364:2001

(noot 2)

NEN-EN-IEC 60065:2002/C11:2006

EN 60065:2002/C11:2006

Audio-, video- en soortgelijke elektronische toestellen – Veiligheidseisen

NEN-EN-IEC 60065:2002/C12:2007

EN 60065:2002/C12:2007

Audio-, video- en soortgelijke elektronische toestellen – Veiligheidseisen

NEN-EN-IEC 60950-1:2006/A1:2010

EN 60950-1:2006/A1:2010

Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

Datum dat vermoeden vervalft: (noot 1)

2013-03-01

noot 3

NEN-EN-IEC 60950-22:2006/C11:2008

EN 60950-22:2006/C1:2008

Apparatuur voor informatietechniek – Veiligheid – Deel 22: Apparatuur voor installatie buitenshuis

NEN-EN-IEC 60950-23:2006/C11:2008

EN 60950-23:2006/C1:2008

Apparatuur voor informatietechniek – Veiligheid – Deel 23: Opslagapparatuur voor omvangrijke gegevens

NEN-EN-IEC 61000-6-2:2005/C11:2005

EN 61000-6-2:2005/C11:2005

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) – Deel 6-2: Algemene normen – Immuniteit voor industriële omgevingen

NEN-EN 300440-2:2010-08

EN 300440-2:2010-08

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaanlegenheden (ERM) – Kort bereik apparatuur – Radioapparatuur voor gebruik in het 1 GHz tot 40 GHz frequentiegebied – Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn

Datum dat vermoeden vervalft: (noot 1)

2012-05-31

Vervangen normen:

NEN-EN 300440-2:2009-03

(noot 2)

NEN-EN 301025-2:2010-09

EN 301025-2:2010-09

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaanlegenheden (ERM) – VHF radiotelefonie-apparatuur voor algemene communicatie en aanverwante apparatuur voor Klasse D Digital Selective Calling (DSC) – Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn

Datum dat vermoeden vervalft: (noot 1)

2011-05-31



Vervangen normen:

NEN-EN 301025-2:2007-02

(noot 2)

NEN-EN 301025-3:2010-09

EN 301025-3:2010-09

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – VHF radiotelefonie-apparatuur voor algemene communicatie en aanverwante apparatuur voor Klasse D Digital Selective Calling (DSC) – Deel 3: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.3 (e) van de R&TTE richtlijn

Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)

2011-05-31

Vervangen normen:

NEN-EN 301025-3:2007-02

(noot 2)

NEN-EN 301442:2010-06 Ontw.

EN 301442:2010-08

Satellietgrondstations en -systemen (SES) – Geharmoniseerde EN voor mobiele grondstations (MESs), waaronder draagbare grondstations voor persoonlijke satellietcommunicatienetwerken (S-PCN) in de 2.0 GHz banden onder de mobiele satellietdienst (MMS) welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn

Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)

2012-05-31

Vervangen normen:

NEN-EN 301442:2000-05

(noot 2)

NEN-EN 301489-23:2010-10

EN 301489-23:2010-10

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radio apparatuur en diensten – Deel 23: Specifieke condities voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA en E-UTRA) Basis station (BS) radio, versterker en bijbehorende apparatuur

Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)

2012-06-30

Vervangen normen:

NEN-EN 301489-23:2007-08

(noot 2)

NEN-EN 301489-24:2010-10

EN 301489-24:2010-10

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM); Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) norm voor radio apparatuur en diensten; Deel 24: Specifieke condities voor IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA en E-UTRA) voor mobiele en draagbare (UE) radio en bijbehorende apparatuur

Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)

2012-07-31

Vervangen normen:

NEN-EN 301489-24:2007-09

(noot 2)

NEN-EN 301489-34:2010-10

EN 301489-34:2010-10

Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrum zaken (ERM) – Electromagnetische Compatibiliteit (EMC) norm voor radioapparatuur en radiodiensten – Deel 34: Specifieke voorwaarden voor externe voedingen (EPS) voor mobiele telefoons

NEN-EN 301502:2010-10

EN 301502:2010-10

Wereldwijd systeem voor mobiele communicatie (GSM) – Geharmoniseerde EN voor basisstation apparatuur welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2. van de R&TTE richtlijn

Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)

2012-07-31



Vervangen normen:
NEN-EN 301502:2001-07
(noot 2)

NEN-EN 302065:2010-10
EN 302065:2010-10
Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM) – Ultra-breedband technologie voor communicatie doelen – Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn
Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)
2012-06-30
Vervangen normen:
NEN-EN 302065:2009-12
(noot 2)

NEN-EN 302500-2:2010-10
EN 302500-2:2010-10
Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM) – Kort bereik apparatuur (SRD) die gebruik maakt van ultrabreedbandtechnologie (UWB) – Positievolgapparatuur werkend in het frequentiegebied van 6 GHz tot 9 GHz – Deel 2: Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn
Datum dat vermoeden vervalt: (noot 1)
2012-07-31
Vervangen normen:
NEN-EN 302500-2:2008-06
(noot 2)

NEN-EN 302574-1:2010-08
EN 302574-1:2010-08
Satellietgrondstations en -systemen (SES) – Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de 1980 MHz tot 2010 MHz (grond naar ruimte) en 2170 MHz tot 2200 MHz (ruimte naar grond) frequentiebanden – Deel 1: complementaire aardecomponent (CGC) voor Wideband systemen – Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn

NEN-EN 302574-2:2010-08
EN 302574-2:2010-08
Satellietgrondstations en -systemen (SES) – Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de 1980 MHz tot 2010 MHz (grond naar ruimte) en 2170 MHz tot 2200 MHz (ruimte naar grond) frequentiebanden – Deel 2: Gebruikersapparatuur (UE) voor Wideband systemen – Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn

NEN-EN 302574-3:2010-08
EN 302574-3:2010-08
Satellietgrondstations en -systemen (SES) – Geharmoniseerde norm voor satellietgrondstations voor MSS werkend in de 1980 MHz tot 2010 MHz (grond naar ruimte) en 2170 MHz tot 2200 MHz (ruimte naar grond) frequentiebanden – Deel 3: Gebruikersapparatuur (UE) voor smalbandsystemen – Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de essentiële eisen van artikel 3.2 van de R&TTE richtlijn

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatie-instellingen 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 eisen van de richtlijn.



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 genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.