



## Bekendmaking normen elektromagnetische compatibiliteit

16 september 2016

Nr. 201430EU2

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 de nationale referenties van geharmoniseerde Europese normen.

Publiceren in de bijlage de nationale referenties van de geharmoniseerde Europese normen horend bij richtlijn 2014/30/EU (dit was voorheen 2004/108/EG) en gepubliceerd in Publicatieblad reeks C173:2016, zoals bedoeld in artikel 21 van het Besluit elektromagnetische compatibiliteit 2014, de in de bijlage opgenomen normen aan. Dit ter aanvulling op de publicatie van 14 juli 2016/nr. 201430EU1 (Stcrt. 38249 van 21 juli 2016).

De bekendmaking wordt gedaan namens de Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie.

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	Datum dat vermoeden vervalft: (noot 1)
NEN-EN 50121-1:2006 EN 50121-1:2006	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 1: Algemeen	
NEN-EN 50121-1:2006/C1:2008 EN 50121-1:2006/C1:2008	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 1: Algemeen	
NEN-EN 50121-2:2006 EN 50121-2:2006	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 2: Emissie van het gehele vervoersysteem naar de buitenwereld	
NEN-EN 50121-2:2006/C1:2008 EN 50121-2:2006/C1:2008	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 2: Emissie van het gehele vervoersysteem naar de buitenwereld	
NEN-EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 3-1: Rollend materieel – Treinen en complete voertuigen	
NEN-EN 50121-3-1:2006/ C1:2008 EN 50121-3-1:2006/C1:2008	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 3-1: Rollend materieel – Treinen en complete voertuigen	
NEN-EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 3-2: Rollend materieel – Apparatuur	
NEN-EN 50121-3-2:2006/ C1:2008 EN 50121-3-2:2006/C1:2008	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 3-2: Rollend materieel – Apparatuur	
NEN-EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 4: Emissie en immuniteit van sein- en telecommunicatie-apparatuur	
NEN-EN 50121-4:2006/C1:2008 EN 50121-4:2006/C1:2008	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 4: Emissie en immuniteit van sein- en telecommunicatie-apparatuur	
NEN-EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 5: Emissie en immuniteit van vastopgestelde voedingsinstallaties en apparatuur	
NEN-EN 50121-5:2006/C1:2008 EN 50121-5:2006/C1:2008	Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer – Elektromagnetische compatibiliteit – Deel 5: Emissie en immuniteit van vastopgestelde voedingsinstallaties en apparatuur	
NEN-EN 50270:2007 EN 50270:2006	Elektromagnetische compatibiliteit – Elektrisch materieel voor de detectie en meting van brandbare gassen, giftige gassen of zuurstof	
NEN-EN 55014-2:1998 CISPR 14-2:1997	Elektromagnetische compatibiliteit – Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten – Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm (CISPR 14-2:1997)	
NEN-EN 55014-2:1998 EN 55014-2:1997/C1:1997	Elektromagnetische compatibiliteit – Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten – Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm (CISPR 14-2:1997)	
NEN-EN 55014-2:1998/A1:2002 EN 55014-2:1997/A1:2001	Elektromagnetische compatibiliteit – Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten – Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm noot 3	
NEN-EN 55014-2:1998/A2:2008 EN 55014-2:1997/A2:2008	Elektromagnetische compatibiliteit – Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten – Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm noot 3	
NEN-EN 55014-2:1998/C1:1998 EN 55014-2:1997/C1:1997	Elektromagnetische compatibiliteit – Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten – Deel 2: Immuniteit – Productgroepnorm	
NEN-EN 55015:2007 CISPR 15:2005	Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur	
NEN-EN 55015:2007/A1:2007 EN 55015:2006/A1:2007	Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur noot 3	
NEN-EN 55015:2006/A2:2009 EN 55015:2006/A2:2009	Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur noot 3	
NEN-EN 55022:2011 EN 55022:2010	Gegevensverwerkende apparatuur – Radiostoringskenmerken – Grenswaarden en meetmethode	
NEN-EN 55022:2011/C1:2011 EN 55022:2010/AC:2011	Gegevensverwerkende apparatuur – Radiostoringskenmerken – Grenswaarden en meetmethode	
NEN-EN 55032:2012 EN 55032:2012	Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur – Emissie-eisen noot 2	
NEN-EN 55032:2012/C2:2013 EN 55032:2012/AC:2013	Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur – Emissie-eisen	



Normnummer	Titel	Datum dat vermoeden vervalft: (noot 1)
NEN-EN 55103-1:2009 EN 55103-1:2009	Elektromagnetische compatibiliteit – Productgroepnorm voor audio-, video- en audio-visuele toestellen en voor lichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden – Deel 1: Emissie	
NEN-EN 55103-1:2009/A1:2012 EN 55103-1:2009/A1:2012	Elektromagnetische compatibiliteit – Productgroepnorm voor audio-, video- en audio-visuele toestellen en voor lichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden – Deel 1: Emissie noot 3	
NEN-EN-IEC 60730-2-5:2002 IEC 60730-2-5:2000	Automatische elektrische controle voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik – Deel 2-5: Speciale eisen voor controle systemen voor automatisch elektrische branders	
NEN-EN-IEC 60730-2-5:2002/A1:2005 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004	Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik – Deel 2-5: Speciale eisen voor regelsystemen voor automatisch elektrische branders noot 3	2008-12-01
NEN-EN-IEC 60730-2-5:2002/A11:2005 EN 60730-2-5:2002/A11:2004	Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik – Deel 2-5: Speciale eisen voor regelsystemen voor automatisch elektrische branders noot 3	2008-12-01
NEN-EN-IEC 60730-2-5:2002/A2:2010 EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik – Deel 2-5: Speciale eisen voor regelsystemen voor automatisch elektrische branders noot 3	2013-03-01
NEN-EN-IEC 60730-2-6:2008 EN 60730-2-6:2008	Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik – Deel 2-6: Bijzondere eisen voor elektrische drukgevoelige regelaars inclusief mechanische eisen	
NEN-EN-IEC 61439-5:2011 EN 61439-5:2011	Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen – Deel 5: Inrichtingen bestemd voor verdeelkasten in openbare netwerken	
NEN-EN-IEC 62026-3:2009 IEC 62026-3:2008	Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen – Besturingsinterfaces (CDI's) – Deel 3: "DeviceNet"	
NEN-EN-IEC 62135-2:2008 IEC 62135-2:2007	Apparatuur voor weerstandlassen – Deel 2: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) eisen	

- Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalft, 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 vervalft 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 vervalft het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.