

Rectificatie van de mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2004/108/EG van het Europees Parlement en de Raad van 15 december 2004 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit en tot intrekking van Richtlijn 89/336/EEG

(Deze tekst annuleert en vervangt de tekst die is bekendgemaakt in Publicatieblad van de Europese Unie C 71 van 19 maart 2010, blz. 1)

(2010/C 102/05)

„Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2004/108/EG van het Europees Parlement en de Raad van 15 december 2004 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit en tot intrekking van Richtlijn 89/336/EEG

(Voor de EER relevante tekst)

Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst Noot 1
CEN	EN 617:2001 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor installaties voor opslag van stortgoed in silo's, bunkers, voorraadbakken en trechters		
CEN	EN 618:2002 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor stortgoedtransporteurs met uitzondering van vast opgestelde bandtransporteurs		
CEN	EN 619:2002 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor stukgoedtransporteurs van transporteenheden		
CEN	EN 620:2002 Stuk- en stortgoedtransporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor vast opgestelde bandtransporteurs voor stortgoed		
CEN	EN 1155:1997 Hang- en sluitwerk — Elektrische open-standhouders voor draaideuren — Eisen en beproevingsmethoden		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetische compatibiliteit — Productgroepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden — Emissie	EN 12015:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetische compatibiliteit — Productgroepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden — Immunititeit	EN 12016:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN 12895:2000 Gemotoriseerde transportwerktuigen — Elektromagnetische compatibiliteit		
CEN	EN 13241-1:2003 Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten — Productnorm — Deel 1 — Producten zonder vuur of rookweerstandkarakteristieken		
CEN	EN 13309:2000 Bouwmachines — Elektromagnetische compatibiliteit van machines met inwendige elektrische voedingen		

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Veiligheid van machines — Mechanisch aangedreven parkeerinrichtingen voor motorvoertuigen — Veiligheids- en EMC-eisen voor ontwerp, vervaardiging, opstelling en inbedrijfstelling	EN 14010:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Land- en bosbouwmachines — Elektromagnetische compatibiliteit — Beproe- vingsmethoden en aanvaardingscriteria (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
Cenelec	EN 50065-1:2001 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz — Deel 1: Algemene eisen, frequentiebanden en elektromagnetische storingen	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2003)
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz — Deel 2-1: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 95 kHz tot 148,5 kHz en bestemd voor gebruik in huishoudelijke, handels- en licht-indu- striële omgevingen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz; — Deel 2-1: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 95 kHz tot 148,5 kHz en bestemd voor gebruik in industriële omgevingen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Besturing via laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 3 kHz tot 148,5 kHz — Deel 2-3: Immunititeitseisen voor toestellen en systemen voor communicatie over het voedingsnet in het frequentiegebied 3 kHz tot 95 kHz en bestemd voor gebruik door elektriciteitsbedrijven	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2004)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)
Cenelec	EN 50083-2:2006 Kabelnetwerken voor televisie- en geluidsignalen en interactieve diensten — Deel 2: Elektromagnetische compatibiliteit voor uitrusting	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Gebouwbeheersystemen (HBES) — Deel 2-2: Systemoverzicht — Algemene technische eisen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.1999)
	EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Noot 3	1.11.2011
Cenelec	EN 50121-1:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 1: Algemeen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm verval Noot 1
Cenelec	EN 50121-2:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 2: Emissie van het gehele vervoersysteem naar de buiten wereld	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 3-1: Rollend materieel — Treinen en complete voertuigen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 3-2: Rollend materieel — Apparatuur	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-4:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 4: Emissie en immuniteit van sein- en telecommunicatie- apparatuur	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
Cenelec	EN 50121-5:2006 Spoorwegen en soortgelijk geleid vervoer — Elektromagnetische compatibiliteit — Deel 5: Emissie en immuniteit van vastopgestelde voedingsinstallaties en apparatuur	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
Cenelec	EN 50130-4:1995 Alarmsystemen — Deel 4: Elektromagnetische compatibiliteit- Productgroep- norm: Immuniteitseisen voor onderdelen van brand-, inbraak- en sociale alarm- systemen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	Noot 3	Datum verstreken (1.1.2001)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	Noot 3	Datum verstreken (1.9.2007)
Cenelec	EN 50148:1995 Elektronische taximeters BT(IT/NOT)12	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (15.12.1995)
Cenelec	EN 50240:2004 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Productnorm voor de weerstand van lasapparatuur	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2007)
Cenelec	EN 50263:1999 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Productnorm voor meetrelais en beveiligingsuitrusting	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnetische compatibiliteit — Elektrisch materieel voor de detectie en meting van brandbare gassen, giftige gassen of zuurstof	EN 50270:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnetische compatibiliteit — Verkeersregelinstallaties — Productnorm	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Besturing en apparaat- interfacysystemen — Actuator- en sensorinterface (AS-i)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.1999)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Productnorm voor gereedschaps- machines — Deel 1: Emissie	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Productgroepnorm voor gereed- schapsmachines — Deel 2: Immunititeit	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.11.2005)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Apparatuur en spanningsystemen voor communicatie over het lichtnet in laagspanningsinstallaties in het frequentiegebied 1.6 MHz tot 30 MHz — Deel 2-1: Residentiële, commerciële en industriële omgeving — Immunitets- eisen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2008)
Cenelec	EN 50428:2005 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische in- stallaties — Secundaire norm — Schakelaars en verwant installatiematerieel voor gebruik in gebouwbeheersystemen (HBES)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A1:2007	Noot 3	1.10.2010
Cenelec	EN 50470-1:2006 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Deel 1: Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden — Meetapparatuur (klasse index A, B en C)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Elektrische installaties voor verlichting en bebakening op luchthavens — Tech- nische eisen voor besturings- en controlesystemen voor vliegveldlichtsystemen op de grond — Eenheden voor het selectief schakelen en bewaken van indivi- duële lampen	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	1.4.2011
Cenelec	EN 55011:1998 HF-apparatuur voor industriële, wetenschappelijk medische doeleinden (zgn. ISM-apparatuur) — Radiostoringskenmerken — Grenswaarden en meetmetho- den CISPR 11:1997 (Gewijzigd)	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2001)
	EN 55011:1998/A1:1999 CISPR 11:1997/A1:1999	Noot 3	Datum verstreken (1.8.2002)
	EN 55011:1998/A2:2002 CISPR 11:1999/A2:2002	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2005)
Cenelec	EN 55011:2007 HF-apparatuur voor industriële, wetenschappelijke en medische doeleinden (zgn. ISM-apparatuur) — Elektromagnetische radiostoringskenmerken — Grenswaar- den meetmethoden CISPR 11:2003 (Gewijzigd) + A1:2004 (Gewijzigd)	EN 55011:1998 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.11.2009)
	EN 55011:2007/A2:2007 CISPR 11:2003/A2:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.11.2009)
Cenelec	EN 55012:2002 Voertuigen, boten en toestellen met interne verbrandingsmotor — Radiosto- ringskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden voor de bescherming van ontvangers behalve die in het voertuig, de boot of het toestel zelf of in aan- grenzende CISPR 12:2001	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2005)
	EN 55012:2002/A1:2005 CISPR 12:2001/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2008)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
--------------------	---	--	---

EN 55012 is van toepassing voor het geven van vermoeden van overeenstemming volgens richtlijn 2004/108/EG voor die voertuigen, schepen en apparaten aangedreven door inwendige verbrandingsmotoren die buiten de reikwijdte vallen van de richtlijnen 95/54/EG, 97/24/EG, 2000/2/EG of 2004/104/EG.

Cenelec	EN 55012:2007 Motorvoertuigen, vaartuigen en toestellen aangedreven door verbrandingsmotoren — Radiostoringseigenschappen — Grenswaarden en meetmethoden voor de bescherming van off-board ontvangers CISPR 12:2007 CISPR 12:2007	EN 55012:2002 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.9.2010
---------	---	---	----------

N 55012 is van toepassing voor het geven van vermoeden van overeenstemming volgens richtlijn 2004/108/EG voor die voertuigen, schepen en apparaten aangedreven door inwendige verbrandingsmotoren die buiten de reikwijdte vallen van de richtlijnen 95/54/EG, 97/24/EG, 2000/2/EG of 2004/104/EG.

Cenelec	EN 55013:2001 Radio- en televisieomroep ontvangers en toebehoren — Radiostoring — Grenswaarden en meetmethoden CISPR 13:2001 (Gewijzigd)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Noot 3	Datum verstreken (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2009)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnetische compatibiliteit — Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten — Deel 1: Emissie CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2009)
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnetische compatibiliteit — Eisen voor huishoudelijke toestellen, elektrisch gereedschap en soortgelijke apparaten — Deel 2: Immunititeit — Product-groepnorm CISPR 14-2:1997	EN 55014:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Noot 3	1.9.2011
Cenelec	EN 55015:2006 Grenswaarden en meetmethoden van radiostoringskenmerken van elektrische verlichting en soortgelijke apparatuur CISPR 15:2005	EN 55015:2000 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Noot 3	1.5.2010
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Noot 3	1.3.2012

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 55020:2007 Geluid- en televisie-omroepontvangers en aanverwante apparatuur — Immuni- teitskenmerken — Grenzen en meetmethoden CISPR 20:2006	EN 55020:2002 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)
Cenelec	EN 55022:1998 Gegevensverwerkende apparatuur — Radiostoringskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden CISPR 22:1997 (Gewijzigd)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2007)
	EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2009)
	EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2009)

Elk van de vier volgende normen geeft het vermoeden van overeenstemming tot 1.10.2011: EN 55022:1998, EN 55022:1998 + A1:2000, EN 55022:1998 + A2:2003, EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003

Cenelec	EN 55022:2006 Gegevensverwerkende apparatuur — Radiostoringskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden CISPR 22:2005 (Gewijzigd)	EN 55022:1998 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	1.10.2011
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Noot 3	1.10.2011
Cenelec	EN 55024:1998 Gegevensverwerkende apparatuur — Immuni- teitskenmerken — Grenswaarden en meetmethoden CISPR 24:1997 (Gewijzigd)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2001)
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2004)
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2005)
Cenelec	EN 55103-1:1996 Elektromagnetische compatibiliteit — Produktgroepnorm voor audio-, video- en audiovisuele toestellen en voorlichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden — Deel 1: Emissie	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996 Elektromagnetische compatibiliteit — Produktgroepnorm voor audio-, video- en audiovisuele toestellen en voorlichtbesturingsapparatuur voor professionele doeleinden — Deel 2: Immunititeit	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 31: Bijzondere eisen op het gebied van veiligheid en EMC voor naaimachines, -eenheden en -systemen IEC 60204-31:1996 (Gewijzigd)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.2002)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen — Deel 1: Geheel of gedeeltelijk aan typeproeven onderworpen samenstellingen IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2002)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2: Bijzondere eisen — Elektronische schakelaars IEC 60669-2-1:2002 (Gewijzigd)	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2: Bijzondere eisen — Sectie 2: Elektromagnetische schakelaars voor bediening op afstand IEC 60669-2-2:1996	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Schakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik in vaste elektrische installaties — Deel 2-3: Bijzondere eisen — Schakelaars met vertraagde uitschakeling (T.D.S) IEC 60669-2-3:1997	EN 60669-2-3:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.1999)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 1: Algemene eisen IEC 60730-1:1993 (Gewijzigd)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Noot 3	Datum verstreken (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2002)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 1: Algemene eisen IEC 60730-1:1999 (Gewijzigd)	EN 60730-1:1995 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Gewijzigd)	Noot 3	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Noot 3	1.6.2010
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Gewijzigd)	Noot 3	1.6.2011
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Automatische elektrische controle voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-5: Speciale eisen voor controle systemen voor automatisch elektrische branders IEC 60730-2-5:2000 (Gewijzigd)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik Deel 2-6: Bijzondere eisen voor elektrische drukgevoelige regelaars inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-6:1991 (Gewijzigd)		
	EN 60730-2-6:1995/A1:1997 IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (15.12.2003)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalst Noot 1
Cenelec	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 IEC 60730-2-6:2007 (Gewijzigd)	EN 60730-2-6:1995 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2: Bijzondere eisen voor tijdschakelaars, tijdklokken en klokgestuurde programmaschakelaars IEC 60730-2-7:1990 (Gewijzigd)		
	EN 60730-2-7:1991/A1:1997 IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor elektrisch bediende waterafsluiters inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-8:2000 (Gewijzigd)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-9: Bijzondere eisen voor temperatuurgevoelige regelaars IEC 60730-2-9:2000 (Gewijzigd)	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A1:2003 IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
	EN 60730-2-9:2002/A2:2005 IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2007)
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-11: Bijzondere eisen voor energieregelaars IEC 60730-2-11:1993		
	EN 60730-2-11:1993/A1:1997 IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2000)
	EN 60730-2-11:1993/A11:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2009)
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-13: Bijzondere eisen voor op vochtigheid reagerende regelaars IEC 60730-2-13:1995 (Gewijzigd)	EN 60730-1:1995 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2001)
	EN 60730-2-13:1998/A11:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.2.2009)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-14: Bijzondere eisen voor elektrische regelaars IEC 60730-2-14:1995 (Gewijzigd)	EN 60730-1:1995 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatische elektrische regelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 2-18: Bijzondere eisen voor automatische elektrische op water- en lucht- stroom reagerende regelaars inclusief mechanische eisen IEC 60730-2-18:1997 (Gewijzigd)	EN 60730-1:1995 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Materieel en systemen voor besturing op afstand — Deel 2: Gebruiksomstan- digheden — Sectie 1: Voedingen en elektromagnetische compatibiliteit IEC 60870-2-1:1995	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Maritieme navigatie- en radiocommunicatie-apparatuur en -systemen — Alge- mene eisen — Beproevingmethoden en vereiste beproevingsresultaten IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2004 Laagspanningsschakelaars — Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 60947-1:2004	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2007)

EN 60947-1:1999 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm. EN 60947-1:2004 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm.

Cenelec	EN 60947-1:2007 Laagspanningsschakelaars; — Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Noot 2.1	1.7.2010
---------	---	-----------------------------	----------

EN 60947-1:1999 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm. EN 60947-1:2004 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm.

Cenelec	EN 60947-2:2006 Laagspanningsschakelaars — Deel 2: Vermogensschakelaars IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2009)
Cenelec	EN 60947-3:1999 Laagspanningsschakelaars — Deel 3: Schakelaars, scheiders, gecombineerde een- heden van schakelaars/scheiders en smeltveiligheden IEC 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2002)
	EN 60947-3:1999/A1:2001 IEC 60947-3:1999/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-1: Schakelaars en aanzetters voor motoren — Elektromagnetische schakelaars en aanzetters voor motoren IEC 60947-4-1:2000		
	EN 60947-4-1:2001/A1:2002 IEC 60947-4-1:2000/A1:2002	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2005)
	EN 60947-4-1:2001/A2:2005 IEC 60947-4-1:2000/A2:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2008)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst Noot 1
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-2: Schakelaars en aanzetters voor motoren — Wisselstroomhalfgeleiderschakelaars en -aanzetters voor motoren IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2002)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2005)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2009)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Laagspanningsschakelaars — Deel 4-3: Schakelaars en aanzetters voor motoren — Wisselstroomhalfgeleider-motorschakelaars en -schakelaars voor andere be- lastingen IEC 60947-4-3:1999	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.11.2009)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-1: Stuurstroomkringen en schakelelemen- ten — Sectie 1: Elektromechanische stuurstroomkringen IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (1.5.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-2: Stuurstroomkringen en schakelelemen- ten — Naderingsschakelaars IEC 60947-5-2:1997 (Gewijzigd)	EN 60947-5-2:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2001)
	EN 60947-5-2:1998/A2:2004 IEC 60947-5-2:1997/A2:2003	Noot 3	Datum verstreken (1.2.2007)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-2: Stuurstroomkringen en schakelelemen- ten — Naderingsschakelaars IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-3: Stuurstroomkringen en schakelelemen- ten — Eisen voor naderingselementen met een vastgesteld gedrag onder stor- ringsomstandigheden (PDF) IEC 60947-5-3:1999	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-6: Stuurstroomkringen en schakelelemen- ten — Gelijkstroominterface voor naderingsschakelaars en schakelversterkers (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-7: Stuurstroomkringen en schakelelemen- ten — Eisen voor naderingsinrichtingen met analoge uitgang IEC 60947-5-7:2003	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2006)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Laagspanningsschakelaars — Deel 5-9: Stuurstroomkringen en schakelelementen — Debietschakelaars IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Laagspanningsschakelaars — Deel 6-1: Meervoudige-functieschakelaars — Netomschakelaars IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 6-2: Meervoudige-functieschakelaars — Besturing- en beveiligingsschakelaars (of apparaten) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2010)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Laagspanningsschakelaars — Deel 8: Controle-units voor ingebouwde thermische bescherming (PTC) voor roterende elektrische machines IEC 60947-8:2003	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2009)
Cenelec	EN 60974-10:2003 Uitrusting voor booglassen — Deel 10: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)-eisen IEC 60974-10:2002 (Gewijzigd)	EN 50199:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Uitrusting voor booglassen — Deel 10: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) eisen IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 Noot 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-2: Limietwaarden — Limietwaarden voor de emissie van harmonische stromen (ingangsstroom van de toestellen 16 A per fase) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2009)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-3:1994	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2001)
	EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	Noot 3	Datum verstreken (1.5.2004)
	EN 61000-3-3:1995/A2:2005 IEC 61000-3-3:1994/A2:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.9.2008)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst Noot 1
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-3: Limietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laag- spanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom 16 A per fase en zonder voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	1.9.2011
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-11: Limietwaarden — Li- mietwaarden voor spanningswisselingen, spanningsschommelingen en flikke- ring in laagspanningsnetten voor apparatuur met een ingangsstroom tot 75 A en met voorwaardelijke aansluiting IEC 61000-3-11:2000	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 3-12: Limietwaarden — Li- mietwaarden voor harmonische stromen geproduceerd door materieel aange- sloten op het openbare laagspanningsnet met ingangsstroom groter dan 16 A en kleiner dan 75 A per fase IEC 61000-3-12:2004	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-1: Generieke normen — Immunititeit voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-2: Algemene normen — Immunititeit voor industriële omgevingen IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.2008)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-3: Algemene normen — Emissienormen voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 en zijn wijzigingsblad Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-4: Algemene normen — Emissienorm voor industriële omgevingen IEC 61000-6-4:1997 (Gewijzigd)	EN 50081-2:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-4: Algemene normen — Emissienorm voor industriële omgevingen IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2009)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Aardlekschakelaars zonder ingebouwde overstroombeveiliging voor huishoude- lijk en soortgelijk gebruik — Deel 1: Algemene bepalingen IEC 61008-1:1996 (Gewijzigd) + A1:2002 (Gewijzigd)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Noot 3	1.12.2011
Cenelec	EN 61009-1:2004 Aardlekschakelaars met ingebouwde overstroombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Deel 1: Algemene bepalingen IEC 61009-1:1996 (Gewijzigd) + A1:2002 (Gewijzigd)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Noot 3	1.12.2011
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Noot 3	1.12.2011

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 61131-2:2003 Programmeerbare besturingen — Deel 2: Apparatuur-eisen en beproevingen IEC 61131-2:2003	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (1.5.2006)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmeerbare besturingen; Deel 2: Apparatuur-eisen en beproevingen IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Noot 2.1	1.8.2010
Cenelec	EN 61204-3:2000 Laagspanningsvoedingsapparaten met gelijkstroomuitgang — Deel 3: Electro- magnetische compatibiliteit (EMC) IEC 61204-3:2000	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326:1997 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC- eisen IEC 61326:1997	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2001)
	EN 61326:1997/A1:1998 IEC 61326:1997/A1:1998	Noot 3	Datum verstreken (1.7.2001)
	EN 61326:1997/A2:2001 IEC 61326:1997/A2:2000	Noot 3	Datum verstreken (1.4.2004)
	EN 61326:1997/A3:2003 IEC 61326:2002 (Annexes E & F only) + IEC	Noot 3	Datum verstreken (1.10.2006)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC- eisen — Deel 1: Algemene eisen IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC- eisen — Deel 2-1: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, gebruiksomstan- digheden en prestatie-eisen voor draagbare beproevings- en meetapparatuur voor EMC niet-beschermende toepassingen IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC- eisen — Deel 2-2: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, gebruiksomstan- digheden en prestatie-eisen voor draagbare beproevings-, meet- en controle-ap- paratuur gebruikt in laagspanningsdistributiesystemen IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC- eisen — Deel 2-3: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor omzetters met geïntegreerde of niet- geïntegreerde signaalconditionering IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC- eisen — Deel 2-4: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor isolatiecontrolemiddelen volgens IEC 61557-8 en voor apparatuur voor het lokaliseren van isolatiefouten volgens IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.11.2009)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm verval Noot 1
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Elektrische uitrusting voor meting, besturing en laboratoriumgebruik — EMC-eisen — Deel 2-5: Speciale eisen — Beproevingconfiguraties, operationele voorwaarden en prestatie-eisen voor veld voorzieningen met interfaces volgens IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 en zijn wijzigings- bladen Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2009)
Cenelec	EN 61543:1995 Aardlekschakelaars voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik — Elektromagnetische compatibiliteit IEC 61543:1995	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (4.7.1998)
	EN 61543:1995/A11:2003	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Noot 3	Datum verstreken (1.12.2008)
Cenelec	EN 61547:1995 Materieel voor algemene verlichtingsdoeleinden — EMC immuniteitseisen IEC 61547:1995	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.1996)
	EN 61547:1995/A1:2000 IEC 61547:1995/A1:2000	Noot 3	Datum verstreken (1.11.2003)
Cenelec	EN 61557-12:2008 Elektrische veiligheid in laagspanningsverdeelnetten tot 1 000 V a.c. en 1 500 V d.c. gelijkspanning — Apparatuur voor beproeven, meten of bewaken van veiligheidsmaatregelen — Deel 12: Prestatiemeting en bewakingsinrichtingen (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Regelbare elektrische aandrijfsystemen — Deel 3: EMC eisen en specifieke beproevingsmethoden IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Tijdrelais voor industrieel gebruik — Deel 1: Eisen en beproevingen IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	Noot 3	Datum verstreken (1.1.2002)
Cenelec	EN 62020:1998 Elektrotechnisch installatiematerieel — Lekstroombewakingstoestellen voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Gewijzigd)	Noot 3	Datum verstreken (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Laagspanningsschakel- en verdeelinrichtingen; Besturingsinterfaces (CDI'S); Deel 1: Algemene richtlijnen IEC 62026-1:2007	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	1.9.2010

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst Noot 1
--------------------	---	--	--

EN 62026-1:2007 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder gebruikmaking van een ander deel van de norm.

Cenelec	EN 62040-2:2006 Ononderbroken voedingen — Deel 2: Eisen ten aanzien van elektromagnetische compatibiliteit (EMC) IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2008)
Cenelec	EN 62052-11:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (AC) — Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden — Deel 11: Meetapparatuur IEC 62052-11:2003	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)

EN 62052-11:2003 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder een deel van de EN 62053-serie.

Cenelec	EN 62052-21:2004 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (AC) — Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden Deel 21: Tariefsturing- en belastingregelingsapparatuur IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2007)
---------	---	--	--------------------------------

EN 62052-21:2004 geeft geen vermoeden van overeenstemming zonder een deel van de EN 62054-serie.

Cenelec	EN 62053-11:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) — Algemene eisen — Deel 11: Elektromechanische meters voor actieve energie(klasse 0,5,1 en 2) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) — Algemene eisen — Deel 21: Statische meters voor actieve energie (klasse 1 en 2) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) — Algemene eisen — Deel 22: Statische meters voor actieve energie (klasse 0,2 S and 0,5 S) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselstroom) — Algemene eisen — Deel 23: Statische meters voor reactieve energie (klasse 2 en 3) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektriciteitsmeting (a.c.) — Tariefsturing en belastingregeling — Deel 11: Speciale eisen voor elektronische toonfrequent-ontvangers IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektriciteitsmeting (a.c.) — Tariefsturing en belastingregeling — Deel 21: Speciale eisen voor schakelklokken IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Apparatuur voor weerstandlassen — Deel 2: Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) eisen IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 Noot 2.1	1.2.2011

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statische uitwisselingssystemen (STS); Deel 2: Voorschriften voor elektromagnetische compatibiliteit IEC 62310-2:2006 (Gewijzigd)	Relevante generieke norm(en) Noot 2.1	Datum verstreken (1.9.2009)
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM); Netwerkapparatuur openbare telecommunicatie Vereisten Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM); Netwerkapparatuur openbare telecommunicatie Vereisten Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM); Netwerkapparatuur openbare telecommunicatie Vereisten Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumaangelegenheden (ERM); Netwerkapparatuur openbare telecommunicatie Vereisten Elektromagnetische Compatibiliteit (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumkwesties (ERM); Telecom- municatie netwerk apparatuur; Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) eisen	EN 300 386 V1.3.3 Noot 2.1	31.7.2011

⁽¹⁾ ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871, fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>).

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-instituten vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: 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 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen normen. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen normen bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.

Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor de producten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor producten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 3) bestaat daarom uit EN CCCCC: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.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG.
 - Geharmoniseerde normen worden door de Europese normalisatie-instellingen vastgesteld in het Engels (CEN en CENELEC publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de geharmoniseerde normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het Publicatieblad worden aangeboden.
 - De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.
 - Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
 - Meer informatie kunt u vinden op Europa: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-