

2014/C 53/04	Komisijas paziņojums par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2004/108/EK par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko saderību īstenošanu un par Direktīvas 89/336/EEK atcelšanu (Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem) ⁽¹⁾	4
2014/C 53/05	Komisijas paziņojums par pašreizējām valsts atbalsta atgūšanas procentu likmēm un atsauces/diskonta likmēm 28 dalībvalstīm, ko piemēro no 2014. gada 1. marta (Publicēts saskaņā ar 10. pantu Komisijas 2004. gada 21. aprīļa Regulā (EK) Nr. 794/2004 (OV L 140, 30.4.2004., 1. lpp.))	26

DALĪBVALSTU SNIEGTA INFORMĀCIJA

2014/C 53/06	Slovēnijas paziņojums Eiropas Komisijai saskaņā ar 37. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 562/2006, ar kuru ievieš Kopienas Kodeksu par noteikumiem, kas reglamentē personu pārvietošanos pār robežām (Šengenas Robežu kodekss) – Izmaiņas informācijā, ko sniegusi Slovēnija (OV C 18, 24.1.2008.)	27
2014/C 53/07	Komisijas paziņojums saskaņā ar 17. panta 5. punktu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1008/2008 par kopīgiem noteikumiem gaisa pārvadājumu pakalpojumu sniegšanai Kopienā – Uzaicinājums iesniegt pieteikumus par regulāro gaisa pārvadājumu pakalpojumu sniegšanu saskaņā ar sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas saistībām	28

V Atzīnumi

PROCEDŪRAS, KAS SAISTĪTAS AR KONKURENCES POLITIKAS ĪSTENOŠANU

Eiropas Komisija

2014/C 53/08	Iepriekšējs paziņojums par koncentrāciju (Lieta COMP/M.7141 – AGCO Corporation/Basic Element/Russian JV) – Lieta, kas pretendē uz vienkāršotu procedūru ⁽¹⁾	29
2014/C 53/09	Iepriekšējs paziņojums par koncentrāciju (Lieta COMP/M.7195 – Lotte/Nestlé/Lotte-Nestlé Korea JV) – Lieta, kas pretendē uz vienkāršotu procedūru ⁽¹⁾	31



⁽¹⁾ Dokuments attiecas uz EEZ

II

(Informācija)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Iebildumu necelšana pret paziņoto koncentrāciju**(Lieta COMP/M.7173 – *Apax Partners/Trader Media Group*)****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2014/C 53/01)

Komisija 2014. gada 13. februārī nolēma neiebilst pret iepriekš minēto paziņoto koncentrāciju un atzīt to par saderīgu ar kopējo tirgu. Šis lēmums pamatots ar Padomes Regulas (EK) Nr. 139/2004 ⁽¹⁾ 6. panta 1. punkta b) apakšpunktu. Pilns lēmuma teksts ir pieejams tikai angļu valodā, un to publicēs pēc tam, kad no teksta būs izņemta visa komercnoslēpumus saturošā informācija. Lēmums būs pieejams:

- Komisijas konkurences tīmekļa vietnes uzņēmumu apvienošanas sadaļā (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Šajā tīmekļa vietnē ir pieejamas dažādas individuālo apvienošanās lēmumu meklēšanas iespējas, tostarp meklēšana pēc sabiedrības nosaukuma, lietas numura, datuma un nozaru kodiem,
- elektroniskā veidā *EUR-Lex* tīmekļa vietnē (<http://eur-lex.europa.eu/lv/index.htm>) ar dokumenta numuru 32014M7173. *EUR-Lex* piedāvā tiešsaistes piekļuvi Eiropas Kopienu tiesību aktiem.

⁽¹⁾ OV L 24, 29.1.2004., 1. lpp.

Iebildumu necelšana pret paziņoto koncentrāciju**(Lieta COMP/M.7053 – Qatar Petroleum International/GEK Terna/GDF Suez/Heron II Viotia Thermoelectric Station)****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

(2014/C 53/02)

Komisija 2014. gada 13. februārī nolēma neiebrīst pret iepriekš minēto paziņoto koncentrāciju un atzīt to par saderīgu ar kopējo tirgu. Šis lēmums pamatots ar Padomes Regulas (EK) Nr. 139/2004 ⁽¹⁾ 6. panta 1. punkta b) apakšpunktu. Pilns lēmuma teksts ir pieejams tikai angļu valodā, un to publicēs pēc tam, kad no teksta būs izņemta visa komercnoslēpumus saturošā informācija. Lēmums būs pieejams:

- Komisijas konkurences tīmekļa vietnes uzņēmumu apvienošanas sadaļā (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Šajā tīmekļa vietnē ir pieejamas dažādas individuālo apvienošanās lēmumu meklēšanas iespējas, tostarp meklēšana pēc sabiedrības nosaukuma, lietas numura, datuma un nozaru kodiem,
- elektroniskā veidā *EUR-Lex* tīmekļa vietnē (<http://eur-lex.europa.eu/lv/index.htm>) ar dokumenta numuru 32014M7053. *EUR-Lex* piedāvā tiešsaistes piekļuvi Eiropas Kopienu tiesību aktiem.

⁽¹⁾ OV L 24, 29.1.2004., 1. lpp.

IV

(Paziņojumi)

EIROPAS SAVIENĪBAS IESTĀŽU UN STRUKTŪRU SNIEGTI PAZIŅOJUMI

EIROPAS KOMISIJA

Euro maiņas kurss ⁽¹⁾

2014. gada 24. februāris

(2014/C 53/03)

1 euro =

Valūta	Maiņas kurss	Valūta	Maiņas kurss
USD ASV dolārs	1,3735	CAD Kanādas dolārs	1,5243
JPY Japānas jena	140,69	HKD Hongkongas dolārs	10,6530
DKK Dānijas krona	7,4624	NZD Jaunzēlandes dolārs	1,6558
GBP Lielbritānijas mārciņa	0,82465	SGD Singapūras dolārs	1,7413
SEK Zviedrijas krona	8,9372	KRW Dienvidkorejas vona	1 475,58
CHF Šveices franks	1,2209	ZAR Dienvidāfrikas rands	14,9980
ISK Islandes krona		CNY Ķīnas juaņa renminbi	8,3751
NOK Norvēģijas krona	8,2780	HRK Horvātijas kuna	7,6663
BGN Bulgārijas leva	1,9558	IDR Indonēzijas rūpija	15 994,06
CZK Čehijas krona	27,362	MYR Malaizijas ringits	4,5104
HUF Ungārijas forints	310,24	PHP Filipīnu peso	61,336
LTL Lietuvas lits	3,4528	RUB Krievijas rublis	48,8393
PLN Polijas zlots	4,1578	THB Taizemes bāts	44,711
RON Rumānijas leja	4,5098	BRL Brazīlijas reāls	3,2183
TRY Turcijas lira	2,9945	MXN Meksikas peso	18,2126
AUD Austrālijas dolārs	1,5271	INR Indijas rūpija	85,2446

⁽¹⁾ Datu avots: atsaucies maiņas kursu publicējusi ECB.

Komisijas paziņojums par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2004/108/EK par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko saderību īstenošanu un par Direktīvas 89/336/EEK atcelšanu

(Saskaņoto standartu nosaukumu un numuru publicēšana saskaņā ar Savienības saskaņošanas tiesību aktiem)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2014/C 53/04)

ESO (1)	Saskaņotā standarta numurs un nosaukums (un atsaucis dokuments)	Aizstātā standarta numurs	Aizstātā standarta atbilstības prezumpcijas beigu datums 1. piezīme
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām beramo materiālu uzglabāšanai skābbāriības torņos, bunkuros, atkritumu tvertnēs un piltuvēs	EN 617:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības iekārtām, izņemot fiksētu lentu konveijeriem, kas mehāniski transportē beramus materiālus	EN 618:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības kravu vienību mehāniskās transportēšanas aprīkojumam	EN 619:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.4.2011.)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Nepārtrauktas darbības iekārtas un sistēmas. Drošuma un elektromagnētiskās saderības prasības beramo materiālu fiksēto lentu konveijeriem	EN 620:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2011.)
CEN	EN 1155:1997 Ēkas būvapkalmi – Virpuļdurvju elektriskās bloķēšanas ierīces – Prasības un testa metodes		
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnētiskā saderība – Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slīdošajām ietvēm – Emisija	EN 12015:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2006.)

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12016:2013 Elektromagnētiskā saderība. Izstrādājumu saimes standarts liftiem, eskalatoriem un slidošajām ietvēm. Traucējumnoturība	EN 12016:2004+A1:2008 2.1. piezīme	28.2.2014.
CEN	EN 12895:2000 Industriālie transportlīdzekļi – Elektromagnētiskā savietojamība		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Industriālo, tirdzniecības iestāžu un garāžu durvis un vārti. Izstrādājumu standarts. 1. daļa: Izstrādājumi bez ugunsizturības un dūmu kontroles raksturlielumiem	EN 13241-1:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.10.2011.)
CEN	EN 13309:2010 Ceļniecības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība mašīnām ar iekšējo elektroapgādi	EN 13309:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2011.)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Mašīnu drošums. Iekārtas autostāvvietām ar elektropiedziņu. Drošuma un elektromagnētiskās savietojamības prasības konstruēšanas, izgatavošanas, uzstādīšanas un nodošanas ekspluatācijā stadijās	EN 14010:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2010.)
CEN	EN ISO 14982:2009 Lauksaimniecības un mežkopības mašīnas. Elektromagnētiskā saderība. Testēšanas metodes un pieņemšanas kritēriji (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (28.12.2009.)
CEN	EN 16361:2013 Ieejas durvis ar mehānizētu piedziņu. Izstrādājumu standarts, veiktspējas raksturlielumi. Ieejas durvis, izņemot vārstaļdurvis, sākotnēji izstrādātas uzstādīšanai ar strāvas darbību bez ugunsizturības un dūmu noplūdes pazīmēm		
Cenelec	EN 50065-1:2001 Signāli uz zemsprieguma elektroiekārtām frekvenču intervālā no 3 kHz līdz 148,5 kHz – 1. daļa: Vispārīgās prasības, frekvenču joslas un elektromagnētiskie traucējumi	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2003.)
	EN 50065-1:2001/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2012.)
Cenelec	EN 50065-1:2011 Signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs 3 kHz līdz 148,5 kHz diapazonā. 1. daļa: Vispārīgās prasības, frekvenču joslas un elektromagnētiskie traucējumi	EN 50065-1:2001 un tā labojums 2.1. piezīme	21.3.2014.
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-1. daļa: Traucējumnoturības prasības tīklu sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas frekvenču intervālā no 95 kHz līdz 148,5 kHz un paredzētas lietošanai dzīvojamā, komerciālā un vieglās rūpniecības vidēs	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2004.)
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2008.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-2. daļa: Traucējumnoturības prasības elektrotīkla sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas 95 kHz līdz 148,5 kHz frekvenču diapazonā un ir paredzētas izmantošanai industriālā vidē	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2004.)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2008.)
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 3 kHz līdz 148,5 kHz signālu raidīšana zemsprieguma elektroietaisēs – 2-3. daļa: Traucējumnoturības prasības elektrotīkla sakaru iekārtām un sistēmām, kas darbojas 3 kHz līdz 95 kHz frekvenču diapazonā un ir paredzētas elektroenerģijas ražotājiem un piegādātājiem	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.8.2004.)
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2008.)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50083-2:2012 Kabeļtīkli televīzijas signāliem, skaņas signāliem un interaktīvajiem pakalpojumiem. 2. daļa: Iekārtu elektromagnētiskā saderība	EN 50083-2:2006 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (21.6.2013.)
Cenelec	EN 50121-1:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība. 1. daļa: Vispārīgi	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 2. daļa: Dzelzceļa kopējās sistēmas traucējumemisija ārpusaulē	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 3-1. daļa: Ritošais sastāvs – Neapriekots un apriekots dzelzceļa transportlīdzeklis	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 3-2. daļa: Ritošais sastāvs – Ierīces	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-4:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 4. daļa: Signalizācijas un telesakaru ierīču traucējummisija un traucējumnoturība	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50121-5:2006 Dzelzceļa aprīkojums – Elektromagnētiskā saderība – 5. daļa: Stacionāro energoapgādes ietaišu un ierīču traucējummisija un traucējumnoturība	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:1995 Signalizācijas sistēmas – 4. daļa: Elektromagnētiskā saderība – Izstrādājuma saimes standarts: Traucējumnoturības prasības ugunsgrēka, ielaušanās un personu ar īpašām vajadzībām signalizācijas sistēmu komponentēm	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2001.)
	EN 50130-4:1995/A1:1998	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2001.)
	EN 50130-4:1995/A2:2003	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2007.)
	EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Signalizācijas sistēmas – 4. daļa: Elektromagnētiskā saderība – Izstrādājuma saimes standarts: Traucējumnoturības prasības attiecībā uz ugunsgrēka, pretielaušanās, pretuzbrukuma, slēgto televīzijas sistēmu (CCTV), piekļuves kontroles un personu ar īpašām vajadzībām signalizācijas sistēmu komponentēm	EN 50130-4:1995 un tā labojumi 2.1. piezīme	13.6.2014.
Cenelec	EN 50148:1995 Elektroniskie taksometra skaitītāji BT(IT/NOT)12	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (15.12.1995.)
Cenelec	EN 50270:2006 Elektromagnētiskā saderība – Elektroaparāti viegli uzliesmojošu gāzu, toksisku gāzu vai skābekļa atklāšanai un to koncentrācijas mērīšanai	EN 50270:1999 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2009.)
Cenelec	EN 50293:2000 Elektromagnētiskā saderība – Ceļu satiksmes signālu sistēmas – Izstrādājuma standarts	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2003.)
Cenelec	EN 50293:2012 Ceļu satiksmes signālsistēmas. Elektromagnētiskā saderība	EN 50293:2000 2.1. piezīme	11.5.2015.
Cenelec	EN 50295:1999 Zemsprieguma sadales ierīces un vadības ierīces – Vadības iekārtu un ierīču interfeisu sistēmas – Akumulatoru Sensoru interfeiss (AS-i)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.1999.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMC) – Izstrādājuma saimes standarts metālapstrādes darbagaldiem – 1. daļa: Emisija	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2008.)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – Izstrādājuma saimes standarts metālapstrādes darbagaldiem – 2. daļa: Noturība	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2005.)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Zemsprieguma tīklos izmantojamie elektrolīnijas-karu aparāti un sistēmas 1,6 MHz līdz 30 MHz frekvenču diapazonam – 2.1. daļa: Dzīvojamā, tirdznieciskā un industriālā vide – Traucējumnoturības prasības	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2008.)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		
Cenelec	EN 50428:2005 Slēdži mājāsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – Papildstandarts. Slēdži un tiem radniecīgi instalācijas piederumi dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2008.)
	EN 50428:2005/A1:2007	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2010.)
	EN 50428:2005/A2:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2012.)
Cenelec	EN 50470-1:2006 Maiņstrāvas elektroenerģijas skaitītāji – 1. daļa: Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi – Mērierīces (precizitātes klases A, B un C)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2009.)
Cenelec	EN 50490:2008 Lidlauku apgaismošanas un signāluģuņu elektroietaisēs – Tehniskās prasības lidlauku signāluģuņu ierīču kontrolēšanas un pārraudzīšanas sistēmām – Apakšsistēmas atsevišķu spuldžu selektīvai komutācijai un pārraudzīšanai	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2011.)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-1. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības, nosacījumi un testu iestatne	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības attiecībā uz dzīvojamo telpu, komerciālā un vieglās rūpniecības vidē izmantojamām HBES/BACS sistēmām	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 Vispārīgās prasības dzīvokļu un ēku elektroniskajām sistēmām (HBES) un ēku automātikas un vadības sistēmām (BACS). 5-3. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības attiecībā uz industriālā vidē izmantojamām HBES/BACS sistēmām	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50498:2010 Elektromagnētiskā saderība (EMS). Izstrādājumu saimes standarts transportlīdzekļu pēcpārdošanas papildus elektroniskajām iekārtām	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2013.)
Cenelec	EN 50512:2009 Lidlauku apgaismošanas un signāluģuņu elektroietais. Uzlabotā vizuālās savienošanas sistēma ar teleskopisko trapu (A-VDGS)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 50529-1:2010 EMS tīkla standarts. 1. daļa: Telekomunikāciju tīkli, kuros izmantoti telefona kabeļi		
Cenelec	EN 50529-2:2010 EMS tīkla standarts. 2. daļa: Telekomunikāciju tīkli, kuros izmantoti koaksiālie kabeļi		
Cenelec	EN 50550:2011 Aizsargierīce māsaimniecības un līdzīga lietojuma tīkla frekvences aparātu aizsardzībai no pārsprieguma (POP)		
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50557:2011 Prasības attiecībā uz aizsargslēdžu automātiskās atkārtotās ieslēgšanas ierīcēm (ARDs). RCBOs-RCCBs ierīces māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Zemsprieguma tīklos izmantojami elektroliņiju augstfrekvences sakaru aparāti. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšanas metodes. 1. daļa: Aparāti lietošanai mājas apstākļos	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 55011:2009 Industriālās, zinātniskās un medicīniskās iekārtas. Elektromagnētisko traucējumu raksturlielumi radiofrekvenču diapazonā. Robežvērtības un mērījumu metodes CISPR 11:2009 (grozījumiem)	EN 55011:2007 + A2:2007 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2012.)
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2013.)
Cenelec	EN 55012:2007 Spēkrati, ūdens transportlīdzekļi un iekšdedzes motori. Radiotraucējumu raksturlielības – Ārēju uztvērēju aizsardzības robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 12:2007	EN 55012:2002 + A1:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2010.)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
Cenelec	EN 55013:2001 Skaņas un televīzijas apraides uztvērēji un ar tiem saistītas iekārtas – Radiotraucējumu raksturojums – Pielāides un mērīšanas metodes CISPR 13:2001 (Ar grozījumiem)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2004.)

EN 55012 ir izmantojams, lai prezumētu, ka Direktīvai 2004/108/EK atbilst autoceļu transportlīdzekļi, laivas un iekšdedzes motoru darbinātas ierīces, kas neietilpst Direktīvas 95/54/EK, 97/24/EK, 2000/2/EK vai 2004/104/EK darbības sfērā.

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2006.)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2009.)
Cenelec	EN 55013:2013 Radiouztvērēji, televizori un ar tiem saistītās ierīces. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšanas metodes CISPR 13:2009 (Ar grozījumiem)	EN 55013:2001 un tā labojumi 2.1. piezīme	22.4.2016.
Cenelec	EN 55014-1:2006 Elektromagnētiskā saderība – Prasības elektriskajiem māsasaimniecības aparātiem, elektriskajiem darbarīkiem un tamlīdzīgiem piederumiem – 1. daļa: Emisija CISPR 14-1:2005	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2009.)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	3. piezīme	16.8.2014.
Cenelec	EN 55014-2:1997 Elektromagnētiskā saderība – Prasības sadzīves ierīcēm, elektriskajiem instrumentiem un līdzīgām elektroierīcēm – 2. daļa: Izturība pret traucējumiem – izstrādājumu saimes standarts CISPR 14-2:1997	EN 55104:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2001.)
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2004.)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2011.)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
Cenelec	EN 55015:2006 Elektroapgāsmes piederumu un tamlīdzīgu ierīču radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un to mērīšana CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2009.)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2010.)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2012.)
Cenelec	EN 55015:2013 Elektroapgāsmes ierīču un tamlīdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un mērīšanas metodes CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013	EN 55015:2006 un tā labojumi 2.1. piezīme	12.6.2016.
Cenelec	EN 55020:2007 Radiouztvērēji, televizori un ar tiem saistītās ierīces – Traucējumnoturības raksturlielumi – Robežvērtības un to mērīšana CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 55020:2007/A11:2011	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2013.)
Cenelec	EN 55022:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Radiotraucējumu raksturlielumi. Robežvērtības un mērīšana CISPR 22:2008 (Ar grozījumiem)	EN 55022:2006 + A1:2007	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2013.)
	EN 55022:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 55024:2010 Informācijas tehnoloģijas iekārtas. Traucējumnoturības raksturlielumi. Robežlielumi un mērīšanas metodes CISPR 24:2010	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2013.)
Cenelec	EN 55032:2012 Multimediālo iekārtu elektromagnētiskā saderība. Emisijas prasības CISPR 32:2012	EN 55013:2013 + EN 55022:2010 + EN 55103-1:2009 un tā labojums 2.1. piezīme	5.3.2017.
	EN 55032:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 55103-1:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audio-vizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 1. daļa: Emisijas	EN 55103-1:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
	EN 55103-1:2009/A1:2012	3. piezīme	5.11.2015.
Cenelec	EN 55103-2:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audio-vizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 2. daļa: Traucējumnoturība	EN 55103-2:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Rotējošās elektromašīnas. 1. daļa: Raksturlielumi un veiktspēja IEC 60034-1:2010 (Ar grozījumiem)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2013.)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
Cenelec	EN 60204-31:1998 Mašīnu drošība – Mašīnu elektroaprīkojums – 31. daļa: Īpašās drošības un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām IEC 60204-31:1996 (Ar grozījumiem)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2002.)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 31. daļa: Īpašās drošuma un elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības šujmašīnām, šūšanas iekārtām un to sistēmām IEC 60204-31:2013	EN 60204-31:1998 2.1. piezīme	28.5.2016.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60255-26:2013 Mērreleji un aizsargierīces. 26. daļa: Elektromagnētiskās saderības prasības IEC 60255-26:2013		
	EN 60255-26:2013/AC:2013		
Cenelec	EN 60439-1:1999 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīču bloki – 1.daļa: Tipveida pārbaudīti un daļēji tipveida pārbaudīti bloki IEC 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.8.2002.)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Slēdži mājāsaimniecības un līdzīga lietojuma stacionārām elektroietaisēm – 2-1. daļa: Īpašās prasības – Elektroniskie slēdži IEC 60669-2-1:2002 (Ar grozījumiem) + IS1:2011 + IS2:2012	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2012.)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2013.)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:1995 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības ierīces – 1.daļa: Vispārējās prasības IEC 60730-1:1993 (Ar grozījumiem)		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.1998.)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2002.)
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
Cenelec	EN 60730-1:2000 Sadzīvei un līdzīgiem mērķiem paredzētās automātiskās vadības ierīces – 1.daļa: Vispārējās prasības IEC 60730-1:1999 (Ar grozījumiem)	EN 60730-1:1995 un tā labojumi 2.1. piezīme	
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	
	EN 60730-1:2000/A16:2007	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2010.)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2011.)
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas automatiskās vadības elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 60730-1:2010 (Ar grozījumiem)	EN 60730-1:2000 un tā labojumi 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2013.)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automatiskās vadības elektroierīces – 2-5. daļa: Īpašas prasības automatiskajām degļu vadības elektrosistēmām IEC 60730-2-5:2000 (Ar grozījumiem)		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2013.)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automatiskās vadības elektroierīces – 2-6. daļa: Īpašas prasības, arī mehāniskās, automatiskajām elektriskajām spiedienjutīgajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-6:2007 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2011.)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automatiskās vadības elektroierīces. 2-7. daļa: Īpašas prasības taimeriem un laika slēdzīem IEC 60730-2-7:2008 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2013.)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automatiskās vadības elektroierīces – 2-8. daļa: Īpašas prasības elektriski darbināmiem ūdens vārstiem, ieskaitot mehāniskās prasības IEC 60730-2-8:2000 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automatiskās vadības elektroierīces. 2-9. daļa: Īpašas prasības temperatūras regulatoriem IEC 60730-2-9:2008 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2013.)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automatiskās vadības elektroierīces – 2-14. daļa: Īpašas prasības elektropiedziņai IEC 60730-2-14:1995 (Ar grozījumiem)	EN 60730-1:1995 un tā labojumi 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2004.)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2008.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma automātiskās vadības elektroierīces. 2-15. daļa: Īpašās prasības gaisa plūsmas, ūdens plūsmas un ūdens līmeņa kontroles automātiskajām elektriskajām vadības ierīcēm IEC 60730-2-15:2008 (Ar grozījumiem)	EN 60730-2-18:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2013.)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Tālvadības iekārtas un sistēmas –2. daļa: Eksploataācijas nosacījumi – 1. sadaļa Strāvas padeve un elektromagnētiskā saderība IEC 60870-2-1:1995	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.1996.)
Cenelec	EN 60945:2002 Jūras navigācijas un radiosakaru iekārtas un sistēmas – Vispārīgās prasības – Testēšanas metodes un obligātie testēšanas rezultāti IEC 60945:2002	EN 60945:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2005.)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2010.)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2014.)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 2. daļa: Automātslēdži IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2009.)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	3. piezīme	7.3.2016.
Cenelec	EN 60947-3:2009 Zemsprieguma komutācijas ierīces un vadības ierīces. 3. daļa: Slēdži, atdalītāji, slodzes atdalītāji un drošinātājslēdži IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	3. piezīme	21.3.2015.
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-1. daļa: Kontaktori un motora palaidēji. Elektromehāniskie kontaktori un motora palaidēji IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2013.)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	3. piezīme	24.8.2015.
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 4.-2. daļa: Slēdži un motoru starteri – Maiņstrāvas pusvadītāju motoru vadības mehānismi un starteri IEC 60947-4-2:1999	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2002.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 60947-4-2:2000/A1:2002 IEC 60947-4-2:1999/A1:2001	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2005.)
	EN 60947-4-2:2000/A2:2006 IEC 60947-4-2:1999/A2:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-2. daļa: Kontaktori un elektromotoru palaidēji. Maiņstrāvas motoru pusvadītāju regulatori un palaidēji IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 un tā labojumi 2.1. piezīme	22.6.2014.
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 4-3. daļa: Slēdzēji un motoru starteri – Maiņstrāvas pusvadītāju vadības mehānismi un slēdzēji citām nevis motoru slodzēm IEC 60947-4-3:1999	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2002.)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2009.)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	3. piezīme	18.4.2014.
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 5-1. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi. Vadības elektromehāniskās ierīces IEC 60947-5-1:2003	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2007.)
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2012.)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-2. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi – Bezkontakta slēdži IEC 60947-5-2:2007	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2010.)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	3. piezīme	1.11.2015.
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-3. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Prasības tuvināšanās sensoriem ar noteiktu iztu- rēšanas veiktspējas apstākļos IEC 60947-5-3:1999	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.5.2002.)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2008.)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-6. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Tuvināšanās devēju un slēdzējpastiprinātāju (NAMUR) līdzstrāvas interfeiss IEC 60947-5-6:1999	EN 50227:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2003.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-7. daļa: Vadības shēmas ierīces un slēdzējelementi – Prasības tuvināšanās sensoriem ar analogo izeju IEC 60947-5-7:2003	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2006.)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 5-9. daļa: Vadības ierīces un komutācijas elementi – Caurplūdes slēdži IEC 60947-5-9:2006		
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 6-1. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Pārslēdzējierīces IEC 60947-6-1:2005	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2008.)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Zemsprieguma pārslēdzēji un vadības slēdži – 6-2. daļa: Vairākfunkciju iekārtas – Vadības un aizsardzības komutācijas ierīces (vai iekārtas) IEC 60947-6-2:2002	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2005.)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2010.)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – 8. daļa: Rotējošu elektromašīnu iebūvētās termoizsardzības regulatori IEC 60947-8:2003	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2006.)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2009.)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	3. piezīme	22.6.2014.
Cenelec	EN 60974-10:2007 Lokmetināšanas iekārtas – 10. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 60974-10:2007	EN 60974-10:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2010.)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-2. daļa: Robežvērtības – Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības (iekārtu ieejas strāva ≤ 16 A uz fāzi) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2009.)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 3-3. daļa: Robežvērtības – Sprieguma maiņu, sprieguma svārstību un mirgoņas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav nekādu slēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2011.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-3. daļa: Robežas. Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežošana publisko zemsprieguma elektroapgādes sistēmu iekārtām, kuru nominālā strāva nepārsniedz 16 A uz fāzi un kurām nav īpašu pieslēguma nosacījumu IEC 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2008 2.1. piezīme	18.6.2016.
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnētiskā saderība – 3-11. daļa: Robežas – Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publiskajās zemsprieguma padeves sistēmās – Iekārtas ar nominālo strāvu ≤ 75 A un noteiktiem pievienošanas nosacījumiem IEC 61000-3-11:2000	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2003.)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 3-12. daļa: Robežvērtības augstāko harmoniku strāvām, ko rada publiskām zemsprieguma sistēmām pieslēgtas ierīces ar ieejas strāvu virs 16 A un zem 75 A uz fāzi IEC 61000-3-12:2004	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2008.)
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 3-12. daļa: Robežvērtības. Publiskām zemsprieguma sistēmām pievienotu iekārtu, kuru ieejas strāva >16 A un ≤75 A uz fāzi, radītu strāvas augstāko harmoniku robežvērtības IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	EN 61000-3-12:2005 2.1. piezīme	16.6.2014.
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-1. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība dzīvojamām telpām, tirdzniecības un vieglās rūpniecības platībām IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-2. daļa: Kopstandarti – Traucējumnoturība industriālā vidē IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.6.2008.)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-3. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts dzīvojamām vidēm, tirdzniecības un vieglās rūpniecības telpām un platībām IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (12.1.2014.)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnētiskā saderība (EMS) – 6-4. daļa: Kopstandarti – Emisijas standarts industriālām vidēm IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (12.1.2014.)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (RCCB) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61008-1:1996 (Ar grozījumiem) + A1:2002 (Ar grozījumiem)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2009.)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2011.)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības (RCCB) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61008-1:2010 (Ar grozījumiem)	EN 61008-1:2004 un tā labojums 2.1. piezīme	18.6.2017.
Cenelec	EN 61009-1:2004 Uz diferenciālo strāvu reaģējošs automātslēdzis ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzību (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – 1.daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61009-1:1996 (Ar grozījumiem) + A1:2002 (Ar grozījumiem)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.4.2009.)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2011.)
	EN 61009-1:2004/A12:2009	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2011.)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
Cenelec	EN 61009-1:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzības (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61009-1:2010 (Ar grozījumiem)	EN 61009-1:2004 un tā labojumi 2.1. piezīme	18.6.2017.
Cenelec	EN 61131-2:2007 Programmējamie kontrolleteri – 2. daļa: Prasības iekārtām un testēšana IEC 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.8.2010.)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Zemsprieguma barošanas ierīces ar līdzstrāvas izeju – 3. daļa: Elektromagnētiskā saderība IEC 61204-3:2000	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2003.)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparātūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61326-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2009.)
Cenelec	EN 61326-1:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparātūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 1. daļa: Vispārīgās prasības IEC 61326-1:2012	EN 61326-1:2006 2.1. piezīme	14.8.2015.

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-1. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veikspējas kritēriji jutīgai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto bez aizsardzības pret elektromagnētisko nesaderību IEC 61326-2-1:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2009.)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 2-1. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veikspējas kritēriji jutīgai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto bez aizsardzības pret elektromagnētisko nesaderību IEC 61326-2-1:2012	EN 61326-2-1:2006 2.1. piezīme	6.11.2015.
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-2. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veikspējas kritēriji pārnēsājamai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto zemsprieguma elektroapgādes sistēmās IEC 61326-2-2:2005	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2009.)
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-2. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veikspējas kritēriji pārnēsājamai testēšanas un mērīšanas aparatūrai, ko izmanto zemsprieguma elektroapgādes sistēmās IEC 61326-2-2:2012	EN 61326-2-2:2006 2.1. piezīme	6.11.2015.
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-3. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veikspējas kritēriji strāvmaiņiem ar integrētu vai attālinātu signāla sagatavošanu IEC 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Darbības izbeigšanās datums (1.8.2009.)
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 Drošuma prasības elektriskajiem mērīšanas, vadības un laboratorisko procesu aparātiem. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-3. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācija, darbības režīmi un veikspējas kritēriji magnētiskajiem mērpārveidotājiem ar integrētu vai atsevišķu signāla priekšveidošanu IEC 61326-2-3:2012	EN 61326-2-3:2006 2.1. piezīme	14.8.2015.
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-4. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veikspējas kritēriji izolācijas kontroles ierīcēm, kas atbilst 61557-8, un izolācijas defektu atrašanās vietas noteikšanas iekārtām, kas atbilst IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Darbības izbeigšanās datums (1.11.2009.)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības. 2-4. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji izolācijas kontroles ierīcēm atbilstoši IEC 61557-8 un izolācijas bojājumu modelēšanas iekārtām atbilstoši IEC 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	EN 61326-2-4:2006 2.1. piezīme	14.8.2015.
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra – Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības – 2-5. daļa: Īpašās prasības – Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji lauka ierīcēm, kuru saskarnes atbilst IEC 61784-1, CP 3/2 IEC 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2009.)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 Elektriskā mērīšanas, vadīšanas, regulēšanas un laboratorisko analīžu aparatūra. Elektromagnētiskā saderība (EMS). 2-5. daļa: Īpašās prasības. Testēšanas konfigurācijas, darbības režīmi un veiktspējas kritēriji laukierīcēm ar IEC 61784-1 atbilstošām saskarnēm IEC 61326-2-5:2012	EN 61326-2-5:2006 2.1. piezīme	6.11.2015.
Cenelec	EN 61439-1:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2009 (Ar grozījumiem)	EN 60439-1:1999 2.1. piezīme	1.11.2014.
	EN 61439-1:2009/AC:2013		
EN 61439-1:2009 bez citas šā standarta daļas neprezumē atbilstību.			
Cenelec	EN 61439-1:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 2.1. piezīme	23.9.2014.
Cenelec	EN 61439-2:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparatūras komplekti IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-2:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 2. daļa: Spēka komutācijas un vadības aparatūras komplekti IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 2.1. piezīme	23.9.2014.
Cenelec	EN 61439-3:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 3. daļa: Sadales paneļi, kas paredzēti lietošanai parastiem cilvēkiem (DBO) IEC 61439-3:2012		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 4. daļa: Īpašās prasības komplektem būvlaukumos (ACS) IEC 61439-4:2012		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-5:2011 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 5. daļa: Energosadalei paredzēti komplekti sadales tīklos IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparatūras komplekti. 6. daļa: Kopņu savienotājsistēmas (kopņvadi) IEC 61439-6:2012		
Cenelec	EN 61543:1995 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši automātslēdži (RCD), kas paredzēti mājāsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem – Elektromagnētiskā saderība IEC 61543:1995	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (4.7.1998.)
	EN 61543:1995/A11:2003	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2007.)
	EN 61543:1995/A12:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2008.)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.12.2008.)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
Cenelec	EN 61547:2009 Vispārīgās apgaismes ierīces. Elektromagnētiskās traucējumnoturības prasības IEC 61547:2009 + IS1:2013	EN 61547:1995 + A1:2000	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2012.)
Cenelec	EN 61557-12:2008 Maiņspriegumam līdz 1 000 V un līdzspriegumam līdz 1 500 V paredzēto zemsprieguma sadales sistēmu elektrodrošums – Aizsarglīdzekļu testēšanas, mērīšanas un pārraudzīšanas aparātūra – 12. daļa: Veiktspējas raksturlielumu mērīšanas un pārraudzīšanas aparāti (PMD) IEC 61557-12:2007		
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektropiedziņas sistēmas ar maināmu rotācijas ātrumu – 3. daļa: Elektromagnētiskās saderības prasības un speciālie testi IEC 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2007.)
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	3. piezīme	19.12.2014.
Cenelec	EN 61812-1:1996 Normēti laika releji rūpnieciskai izmantošanai – 1. daļa: Prasības un testi IEC 61812-1:1996		
	EN 61812-1:1996/A11:1999	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.1.2002.)
	EN 61812-1:1996/AC:1999		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Laika releji lietošanai industriālā un dzīvojamā telpu vidē. 1. daļa: Prasības un testi IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 un tā labojums 2.1. piezīme	29.6.2014.
Cenelec	EN 62020:1998 Elektropiederumi – Diferenciālās strāvas monitori (RCM) mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Ar grozījumiem)	3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2008.)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces – Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI) – 1. daļa: Vispārīgie noteikumi IEC 62026-1:2007	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2010.)
EN 62026-1:2007 bez citas šā standarta daļas neprezumē atbilstību.			
Cenelec	EN 62026-2:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI). 2. daļa: Aktuatora sensora saskarne (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Ar grozījumiem)	EN 50295:1999 2.1. piezīme	3.12.2015.
Cenelec	EN 62026-3:2009 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI). 3. daļa: Ierīču tīkls IEC 62026-3:2008	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	
Cenelec	EN 62026-7:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Saskarnes starp kontrolleru un ierīci (CDI). 7. daļa: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Ar grozījumiem)		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Nepārtrauktas elektroapgādes sistēmas (UPS) – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62040-2:2005	EN 50091-2:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.10.2008.)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		
Cenelec	EN 62052-11:2003 Elektroenerģijas mērīšanas ierīces (maiņstrāvas) – Vispārīgās prasības, testi un testēšanas nosacījumi – 11. daļa: Mēriekārtas IEC 62052-11:2003	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.3. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
EN 62052-11:2003 bez attiecīgas EN 62053 daļas neprezumē atbilstību.			
Cenelec	EN 62052-21:2004 Elektroenerģijas patēriņa mērīšanas ierīces (maiņstrāvai) – Vispārīgās prasības, testi un testēšanas noteikumi – 21. daļa: Tarifu un slodzes regulēšanas ierīces IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2007.)

(1)	(2)	(3)	(4)
EN 62052-21:2004 neprezumē atbilstību bez kādas no EN 62054 sērijas daļām.			
Cenelec	EN 62053-11:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 11. daļa: Aktīvās enerģijas elektromehāniskie skaitītāji (0,5., 1. un 2. klase) IEC 62053-11:2003	EN 60521:1995 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 21. daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (1. un 2. klase) IEC 62053-21:2003	EN 61036:1996 + A1:2000 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 22. daļa: Aktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (0,2. S un 0,5. S klase) IEC 62053-22:2003	EN 60687:1992 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Elektroenerģijas mērīšanas iekārtas (maiņstrāvas) – Īpašas prasības – 23. daļa: Reaktīvās enerģijas statistiskie skaitītāji (2. un 3. klase) IEC 62053-23:2003	EN 61268:1996 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.3.2006.)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Elektroenerģijas mērīšana (maiņstrāvas) – Tarifu un slodzes regulēšana – 11. daļa: Īpašas prasības elektroniskajiem pulsāciju regulēšanas uztvērējiem IEC 62054-11:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2007.)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Elektroenerģijas mērīšana (maiņstrāvas) – Tarifu un slodzes regulēšana – 21. daļa: Īpašas prasības slēdžiem ar laika releju IEC 62054-21:2004	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.7.2007.)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Kontaktmetināšanas iekārta – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62135-2:2007	EN 50240:2004 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.2.2011.)
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statiskās transportsistēmas (STS) – 2. daļa: Elektromagnētiskās saderības (EMS) prasības IEC 62310-2:2006 (Ar grozījumiem)	Attiecīgais vispārējais standarts (standarti) 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (1.9.2009.)
Cenelec	EN 62423:2009 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši B tipa automātslēdži ar un bez iebūvētas pārstrāvas aizsardzības māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem (B tipa RCCB un B tipa RCBO) IEC 62423:2007 (Ar grozījumiem)		
Cenelec	EN 62423:2012 Uz diferenciālo strāvu reaģējoši F un B tipa automātslēdži ar iebūvētu pārstrāvas aizsardzību, vai bez tās, māsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem IEC 62423:2009 (Ar grozījumiem)	EN 62423:2009 2.1. piezīme	19.6.2017.
Cenelec	EN 62606:2013 Elektriskā loka bojājumu atklāšanas ierīcēm piemērojamās vispārīgās prasības IEC 62606:2013 (Ar grozījumiem)		

(1)	(2)	(3)	(4)
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Telesakaru tīklu iekārtas. Elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības	EN 300 386 V1.3.3 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.7.2011.)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Telesakaru tīklu iekārtas. Elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības	EN 300 386 V1.4.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (31.1.2014.)
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Telesakaru tīklu iekārtas. Elektromagnētiskās saderības (EMC) prasības	EN 300 386 V1.5.1 2.1. piezīme	30.11.2015.
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 1. daļa: Vispārīgās tehniskās prasības	EN 301 489-1 V1.8.1 2.1. piezīme	Darbības izbeigšanās datums (30.6.2013.)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai		
ETSI	EN 301 489-34 V1.3.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un dienestiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai.	EN 301 489-34 V1.1.1 2.1. piezīme	28.2.2014.
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM). Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem. 34. daļa: Īpašie nosacījumi mobilo tālrunu ārējai elektrobarošanai	EN 301 489-34 V1.3.1 2.1. piezīme	28.2.2015.

(¹) ESO: Eiropas standartizācijas organizācijas:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25500811; fakss +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tālr. +32 25196871; fakss +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tālr. +33 492944200; fakss +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

1. piezīme. Parasti atbilstības prezumpcijas beigu datums ir atsaukšanas datums ("dow" – date of withdrawal), ko noteikusi Eiropas standartizācijas organizācija, bet standartu lietotājiem jāievēro, ka dažos izņēmuma gadījumos var būt citādi.
- 2.1. piezīme. Jaunajam (vai grozītajam) standartam ir tāda pati darbības joma kā aizstātajam standartam. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.2. piezīme. Jaunajam standartam ir plašāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.
- 2.3. piezīme. Jaunajam standartam ir šaurāka darbības joma, salīdzinot ar aizstāto standartu. Norādītajā datumā (daļēji) aizstātais standarts zaudē prezumpciju par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām un citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz

ko attiecas jaunais standarts. Prezumpcija par atbilstību attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām attiecībā uz tiem ražojumiem vai pakalpojumiem, uz ko joprojām attiecas (daļēji) aizstātais standarts, bet uz ko neattiecas jaunais standarts, paliek nemainīga.

3. piezīme. Grozījumu gadījumā atsaucies standarta numurs ir EN CCCC:YYYY, iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, un attiecīgie jaunie grozījumi. Aizstātais standarts ir attiecīgi EN CCCC:YYYY un tā iepriekšējie grozījumi, ja tādi bijuši, bet bez jaunā grozījuma. Norādītajā datumā aizstātais standarts zaudē atbilstības prezumpciju attiecībā uz attiecīgo Savienības tiesību aktu pamatprasībām vai citām prasībām.

PIEZĪME.

- Informāciju, kas attiecas uz standartu pieejamību, var iegūt no Eiropas standartizācijas organizācijām vai no valstu standartizācijas organizācijām, kuru saraksts ir publicēts *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* atbilstoši Regulas (ES) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ 27. pantam.
- Eiropas standartizācijas organizācijas standartus pieņem angļu valodā (CEN un Cenelec standartus publicē arī franču un vācu valodā). Pēc tam valsts standartizācijas iestādes standartu nosaukumus tulko visās attiecīgajās Eiropas Savienības oficiālajās valodās. Eiropas Komisija neuzņemas atbildību par to nosaukumu pareizību, kuri iesniegti publicēšanai *Oficiālajā Vēstnesī*.
- Atsauces uz labojumiem ".../AC:YYYY" publicē tikai informācijai. Ar labojumu standarta tekstā novērš drukas, valodas vai līdzīgas kļūdas, un tas var attiekties uz Eiropas standartizācijas organizācijas pieņemtā standarta vienu vai vairākām valodu versijām (angļu, franču un/vai vācu valodu).
- Atsauces numuru publikācija *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* nenozīmē, ka standarti ir pieejami visās Eiropas Savienības oficiālajās valodās.
- Ar šo sarakstu aizstāj visus iepriekšējos sarakstus, kas publicēti *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Komisija nodrošina šā saraksta atjaunināšanu.
- Sīkāka informācija par saskaņotajiem standartiem un citiem Eiropas standartiem ir pieejama:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

Komisijas paziņojums par pašreizējām valsts atbalsta atgūšanas procentu likmēm un atsaucēs/diskonta likmēm 28 dalībvalstīm, ko piemēro no 2014. gada 1. marta

(Publicēts saskaņā ar 10. pantu Komisijas 2004. gada 21. aprīļa Regulā (EK) Nr. 794/2004 (OV L 140, 30.4.2004., 1. lpp.))

(2014/C 53/05)

Bāzes likmi aprēķina saskaņā ar Komisijas paziņojumu par atsaucēs likmes un diskonta likmes noteikšanas metodes pārskatīšanu (OV C 14, 19.1.2008., 6. lpp.). Atkarībā no atsaucēs likmes pielietojuma vēl ir jāpievieno šajā paziņojumā noteiktā rezerve. Diskonta likmei ir jāpievieno rezerve 100 bāzes punktu apmērā. Komisijas 2008. gada 30. janvāra Regula (EK) Nr. 271/2008, ar kuru groza īstenošanas Regulu (EK) Nr. 794/2004, paredz, ka, ja nav citādi noteikts īpašā lēmumā, arī atgūšanas likmi aprēķina, bāzes likmei pieskaitot 100 bāzes punktus.

Grozītās likmes ir norādītas treknrakstā.

Iepriekšējā tabula publicēta OV C 2, 7.1.2014., 7. lpp.

No	Līdz	AT	BE	BG	CY	CZ	DE	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK
1.3.2014	...	0,53	0,53	2,96	0,53	0,71	0,53	0,78	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	1,83	3,45	0,53	0,53	0,69	0,53	0,53	0,53	2,75	0,53	3,72	1,29	0,53	0,53	0,88	
1.1.2014	28.2.2014	0,53	0,53	2,96	0,53	0,71	0,53	0,78	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	2,35	3,45	0,53	0,53	0,69	0,53	0,53	0,53	2,75	0,53	3,72	1,29	0,53	0,53	0,88	

DALĪBVALSTU SNIEGTA INFORMĀCIJA

Slovēnijas paziņojums Eiropas Komisijai saskaņā ar 37. pantu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 562/2006, ar kuru ievieš Kopienas Kodeksu par noteikumiem, kas reglamentē personu pārvietošanos pār robežām (Šengenas Robežu kodekss)

Izmaiņas informācijā, ko sniegusi Slovēnija (OV C 18, 24.1.2008.)

(2014/C 53/06)

I. *Regulas 21. panta c) punkts – iespēja dalībvalstīm tiesību aktos paredzēt pienākumu, ka personai ir jābūt personas dokumentiem vai tie jānēsā līdzī*

Slovēnijas Republika šo prasību ir īstenojusi Ārvalstnieku likuma (*Uradni List RS (UL RS = Slovēnijas Republikas Oficiālais laikraksts) Nr. 50/2011*) 7. panta 1. punktā, kas paredz, ka katram ārvalstniekam jābūt derīgai pasei, lai ieceļotu Slovēnijas Republikā, izceļotu no tās vai uzturētos tajā. Sodi par minētās prasības neievērošanu ir noteikti Ārvalstnieku likuma 143. panta 1. punktā.

II. *Regulas 21. panta d) punkts – trešo valstu valstspiederīgo pienākums ziņot par atrašanos dalībvalsts teritorijā*

Slovēnijā prasība ziņot par savu atrašanos valstī ir noteikta Dzīvesvietas reģistrācijas likuma 10. pantā (*UL RS Nr. 59/2006 un grozījumi UL RS Nr. 111/2007*). Ja ārvalstnieks uzturas tūristu mītnē vai viesnīcā, mītnes nodrošinātājam 12 stundu laikā ir jāziņo par ārvalstnieka ierašanos vai aizbraukšanu. Ja ārvalstnieks, kuram Slovēnijas Republikā nav uzturēšanās atļaujas vai dzīvesvietas reģistrācijas apliecības, nepaliek pie mītnes vietas nodrošinātāja, viņam par savu atrašanos valstī pašam jāziņo attiecīgajā policijas iecirknī trīs dienu laikā pēc valsts robežas šķērsošanas, un, izbraucot no valsts, jāziņo par savu izbraukšanu. Sodi par minētās prasības neievērošanu ir noteikti Dzīvesvietas reģistrācijas likuma 24. pantā.

III. *Regulas 4. panta 3. punkts – sodi par ārējo robežu neatļautu šķērsošanu ārpus paredzētām robežšķērsošanas vietām vai pēc to darbalaika beigām*

Slovēnijā šāds sods ir paredzēts Ārvalstnieku likuma (*UL RS Nr. 50/2011*) 145. pantā. Sods par šādu likuma pārkāpumu ir no 500 euro līdz 1 200 euro.

Komisijas paziņojums saskaņā ar 17. panta 5. punktu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulā (EK) Nr. 1008/2008 par kopīgiem noteikumiem gaisa pārvadājumu pakalpojumu sniegšanai Kopienā

Uzaicinājums iesniegt pieteikumus par regulāro gaisa pārvadājumu pakalpojumu sniegšanu saskaņā ar sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas saistībām

(2014/C 53/07)

Dalībvalsts	Spānija
Maršruts, uz ko attiecas šīs saistības	<i>Gran Canaria–Tenerife Sur Gran Canaria–El Hierro Tenerife Norte–La Gomera Gran Canaria–La Gomera</i>
Līguma darbības periods	2 gadi no pakalpojumu sniegšanas sākšanas
Piedāvājumu iesniegšanas termiņš	Divi mēneši no šā paziņojuma publicēšanas dienas
Adrese, kurā var saņemt uzaicinājuma iesniegt piedāvājumu tekstu un visu attiecīgo informāciju un/vai dokumentus, kas saistīti ar uzaicinājumu iesniegt piedāvājumu un sabiedrisko pakalpojumu sniegšanas saistībām	<i>Ministerio de Fomento Dirección General de Aviación Civil Subdirección General de Transporte Aéreo Paseo de la Castellana, 67 28071 Madrid ESPAÑA Tālr. +34 915978454 Fakss +34 915978643 E-pasts: osp.dgac@fomento.es</i>

V

(Atzinumi)

PROCEDŪRAS, KAS SAISTĪTAS AR KONKURENCES POLITIKAS ĪSTENOŠANU

EIROPAS KOMISIJA

Iepriekšējs paziņojums par koncentrāciju

(Lieta COMP/M.7141 – *AGCO Corporation/Basic Element/Russian JV*)

Lieta, kas pretendē uz vienkāršotu procedūru

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2014/C 53/08)

1. Komisija 2014. gada 18. februārī saņēma paziņojumu par ierosinātu koncentrāciju, ievērojot Padomes Regulas (EK) Nr. 139/2004 ⁽¹⁾ 4. pantu, kuras rezultātā uzņēmumi *AGCO Corporation* (“*AGCO Corporation*”, ASV) un *Basic Element* (“*Basic Element*”, Krievija) iegūst Apvienotās regulas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta izpratnē kopīgu kontroli pār jaunizveidotām sabiedrībām, kas veido kopuzņēmumu (kopā “*Russian JV*”, Krievija), iegādājoties akcijas.

2. Attiecīgie uzņēmumi veic šādu uzņēmējdarbību:

- uzņēmums *AGCO Corporation*: lauksaimniecības iekārtu projektēšana, izgatavošana, tirdzniecība un izplatīšana visā pasaulē,
- uzņēmums *Basic Element*: daudznozaru uzņēmumu grupa, kas darbojas cita starpā automašīnu ražošanas un ceļu būves aprīkojuma ražošanas nozarē Krievijā,
- uzņēmums *Russian JV*: noteiktu lauksaimniecības iekārtu un aprīkojuma projektēšana, izstrāde, montāža, komponentu lokalizācija, izgatavošana un izplatīšana Krievijā.

3. Iepriekšējā pārbaudē Komisija konstatē, ka uz paziņoto darījumu, iespējams, attiecas Apvienotās regulas darbības joma. Tomēr galīgais lēmums šajā jautājumā netiek pieņemts, ievērojot Komisijas paziņojumu par vienkāršotu procedūru noteiktu koncentrācijas procesu izskatīšanai saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 139/2004 ⁽²⁾, jānorāda, ka šī lieta ir nododama izskatīšanai atbilstoši paziņojumā paredzētajai procedūrai.

4. Komisija aicina ieinteresētās trešās personas iesniegt tai savus iespējamus novērojumus par ierosināto darbību.

⁽¹⁾ OV L 24, 29.1.2004., 1. lpp. (“Apvienotās regula”).

⁽²⁾ OV C 366, 14.12.2013., 5. lpp.

Novērojumiem jānonāk Komisijā ne vēlāk kā 10 dienas pēc šīs publikācijas datuma. Novērojumus Komisijai var nosūtīt pa faksu (+32 22964301), pa e-pastu uz adresi COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu vai pa pastu ar atsauces numuru COMP/M.7141 – *AGCO Corporation/Basic Element/Russian JV* uz šādu adresi:

*European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË*

Iepriekšējs paziņojums par koncentrāciju
(Lieta COMP/M.7195 – Lotte/Nestlé/Lotte-Nestlé Korea JV)

Lieta, kas pretendē uz vienkāršotu procedūru

(Dokuments attiecas uz EEZ)

(2014/C 53/09)

1. Komisija 2014. gada 19. februārī saņēma paziņojumu par ierosinātu koncentrāciju, ievērojot Padomes Regulas (EK) Nr. 139/2004 ⁽¹⁾ 4. pantu, kuras rezultātā uzņēmumi Nestlé SA ("Nestlé", Šveice) un Lotte Group ("Lotte", Koreja) iegūst Apvienošanās regulas 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta izpratnē kopīgu kontroli pār jaunizveidoto kopuzņēmumu ("Lotte-Nestlé Korea JV", Koreja), iegādājoties akcijas.
2. Attiecīgie uzņēmumi veic šādu uzņēmējdarbību:
 - uzņēmums Nestlé: plaša pārtikas produktu un dzērienu klāsta ražošana, tirdzniecība un pārdošana, kā arī dažas ar pārtiku nesaistītas darbības,
 - uzņēmums Lotte: uzņēmumu grupa, kura darbojas tādās nozarēs kā pārtika, mazumtirdzniecība, viesnīcas, ķīmiskās vielas, būvniecība un finanses,
 - uzņēmums Lotte-Nestlé Korea JV: vairāku pārtikas produktu un dzērienu, kā arī mājdzīvnieku kopšanas izstrādājumu ražošana, izplatīšana un pārdošana.
3. Iepriekšējā pārbaudē Komisija konstatē, ka uz paziņoto darījumu, iespējams, attiecas Apvienošanās regulas darbības joma. Tomēr galīgais lēmums šajā jautājumā netiek pieņemts. Ievērojot Komisijas paziņojumu par vienkāršotu procedūru noteiktu koncentrācijas procesu izskatīšanai saskaņā ar Padomes Regulu (EK) Nr. 139/2004 ⁽²⁾, jānorāda, ka šī lieta ir nododama izskatīšanai atbilstoši paziņojumā paredzētajai procedūrai.
4. Komisija aicina ieinteresētās trešās personas iesniegt tai savus iespējamus novērojumus par ierosināto darbību.

Novērojumiem jānonāk Komisijā ne vēlāk kā 10 dienas pēc šīs publikācijas datuma. Novērojumus Komisijai var nosūtīt pa faksu (+32 22964301), pa e-pastu uz adresi COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu vai pa pastu ar atsauces numuru COMP/M.7195 – Lotte/Nestlé/Lotte-Nestlé Korea JV uz šādu adresi:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

⁽¹⁾ OV L 24, 29.1.2004., 1. lpp. ("Apvienošanās regula").

⁽²⁾ OV C 366, 14.12.2013., 5. lpp.

EUR-Lex (<http://new.eur-lex.europa.eu>) piedāvā tiešu bezmaksas piekļuvi Eiropas Savienības tiesību aktiem. Šajā vietnē iespējams iepazīties ar *Eiropas Savienības Oficiālo Vēstnesi*, un tajā ir iekļauti arī līgumi, tiesību akti, tiesu prakse un sagatavošanā esošie tiesību akti.

Lai uzzinātu vairāk par Eiropas Savienību, skatīt: <http://europa.eu>



Eiropas Savienības Publikāciju birojs
2985 Luksemburga
LUKSEMBURGA

LV