

Šis dokuments ir tikai informatīvs, un tam nav juridiska spēka. Eiropas Savienības iestādes neatbild par tā saturu. Attiecīgo tiesību aktu un to preambulu autentiskās versijas ir publicētas Eiropas Savienības “Oficiālajā Vēstnesī” un ir pieejamas datubāzē “Eur-Lex”. Šie oficiāli spēkā esošie dokumenti ir tieši pieejami, noklikšķinot uz šajā dokumentā iegultajām saitēm

► **B**

KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2019/1326

(2019. gada 5. augusts)

par elektromagnētiskās savietojamības saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/30/ES īstenošanas vajadzībām

(OV L 206, 6.8.2019., 27. lpp.)

Grozīts ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2020/660 (2020. gada 15. maijs)	L 155	16	18.5.2020.
► <u>M2</u>	Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2020/1630 (2020. gada 3. novembris)	L 366	17	4.11.2020.

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2019/1326****(2019. gada 5. augusts)****par elektromagnētiskās savietojamības saskaņotajiem standartiem,
kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes
Direktīvas 2014/30/ES īstenošanas vajadzībām***1. pants*

Ar šo *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicē atsaucē uz šā lēmuma I pielikumā norādītajiem elektromagnētiskās savietojamības saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Direktīvas 2014/30/ES īstenošanas vajadzībām.

2. pants

Ar šo, sākot no šā lēmuma II pielikumā noteiktajiem datumiem, atsauc *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicētās atsaucē uz minētajā pielikumā norādītajiem elektromagnētiskās savietojamības saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Direktīvas 2014/30/ES īstenošanas vajadzībām.

3. pants

Šis lēmums stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

▼ B*I PIELIKUMS*

Nr.	Atsauce uz standartu	
1.	EN ISO 13766-1:2018 Zemesdarbu un būvniecības tehnika. Elektromagnētiskā savietojamība (EMS) mašīnām ar iekšējo elektroenerģijas avotu. 1. daļa. Vispārējās EMS prasības tipiskos elektromagnētiskās vides apstākļos (ISO 13766-1:2018)	
2.	EN 55035:2017 Multivides aprīkojuma elektromagnētiskā savietojamība. Noturības prasības	
3.	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnētiskā savietojamība (EMS). 6-5. daļa. Kopstandarti. Tāda aprīkojuma noturība, ko izmanto elektrostaciju un apakstaciju vidē EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01	
4.	EN IEC 61058-1:2018 Ierīču slēdži. 1. daļa. Vispārīgas prasības	
5.	EN 63024:2018 Prasības attiecībā uz automātiskajām atkārtoti noslēdzošajām ierīcēm (ARD) paliekošās strāvas jaudas slēdžiem ar virsstrāvas aizsardzību un bez tās (RCBO un RCCB) mājsaimniecību vajadzībām un līdzīgiem lietojumiem (IEC 63024:2017, grozīts)	
▼ M1	6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 4-1. daļa: Kontaktori un motoru palaidēji. Elektromehāniskie kontaktori un motoru palaidēji
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. 9-1. daļa: Aktīvās sistēmas lokizlādes defektu mazināšanai. Loka dzēšanas ierīces	
8.	EN 61439-3:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 3. daļa: Sadales paneļi, kas paredzēti lietošanai parastiem cilvēkiem EN 61439-3:2012/AC:2019-04	
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Industriālie transportlīdzekļi. Elektromagnētiskā savietojamība	
▼ M2	10.	EN 55011:2016 Rūpniecības, zinātniskās un medicīniskās iekārtas. Traucējumu raksturlielumi radiofrekvenču diapazonā. Robežlielumi un mērīšanas metodes EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020

▼ M2

Nr.	Atsauce uz standartu
11.	EN 55014-1:2017 Elektromagnētiskā saderība. Prasības sadzīves ierīcēm, elektroinstrumentiem un tamlīdzīgām ierīcēm. 1. daļa: Emisija EN 55014-1:2017/A11:2020
12.	EN IEC 55015:2019 Elektroapgāsmes un tamlīdzīgu ierīču radiotraucējumu raksturlielumu robežvērtības un mērīšanas metodes EN IEC 55015:2019/A11:2020
13.	EN 55032:2015 Multivides aprīkojuma elektromagnētiskā saderība. Emisijai piemērojamās prasības EN 55032:2015/A11:2020
14.	EN 62026-2:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Kontrolera un ierīces saskarnes (CDI). 2. daļa: Aktuatora sensora saskarne (AS-ī) EN 62026-2:2013/A1:2019

▼ **B**

II PIELIKUMS

Nr.	Atsauce uz standartu	Atsaukšanas datums
1.	EN 13309:2010 Būvniecības tehnika. Elektromagnētiskā savietojamība mašīnām ar iekšējo barošanas avotu	2021. gada 30. jūnijs
2.	EN 50557:2011 Prasības attiecībā uz automātiskajām atkārtoti noslēdzošajām ierīcēm (ARD) paliekošās strāvas jaudas slēdžiem ar virsstrāvas aizsardzību un bez tās (RCBO un RCCB) mājsaimniecību vajadzībām un līdzīgiem lietojumiem	2021. gada 17. janvāris
3.	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnētiskā savietojamība (EMS). 6-5. daļa. Kopstandarti. Tāda aprīkojuma noturība, ko izmanto elektrostaciju un apakštaciju vidē	2020. gada 31. janvāris
▼ M1		
4.	EN 55103-2:2009 Elektromagnētiskā saderība. Saimes standarts profesionālajai audio, video, audio-vizuālajai un sarīkojumu gaismu kontroles aparatūrai. 2. daļa: Traucējumnoturība	2021. gada 18. novembrī
5.	EN 61439-3:2012 Zemsprieguma komutācijas un vadības aparātūras komplekti. 3.daļa: Sadales paneļi, kas paredzēti lietošanai parastiem cilvēkiem	2020. gada 18. novembrī
6.	EN 12895:2015 Industriālie transportlīdzekļi. Elektromagnētiskā savietojamība	2021. gada 18. novembrī
▼ M2		
7.	EN 55011:2009 Rūpniecības, zinātniskās un medicīniskās iekārtas. Traucējumu raksturlielumi radiofrekvenču diapazonā. Robežlielumi un mērīšanas metodes EN 55011:2009/A1:2010	2022. gada 4. maijs
8.	EN 55014-1:2006 Elektromagnētiskā saderība. Prasības sadzīves ierīcēm, elektroinstrumentiem un tamlīdzīgām ierīcēm. 1. daļa: Emisija EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	2022. gada 4. maijs
9.	EN 55015:2013 Elektroapgāsmes un tamlīdzīgu ierīču radio-traucējumu raksturlielumu robežvērtības un mērīšanas metodes	2022. gada 4. maijs

▼ M2

Nr.	Atsauce uz standartu	Atsaušanas datums
10.	EN 55032:2012 Multivides aprīkojuma elektromagnētiskā saderība. Emisijai piemērojamās prasības EN 55032:2012/AC:2013	2022. gada 4. maijs
11.	EN 62026-2:2013 Zemsprieguma komutācijas un vadības ierīces. Kontrolera un ierīces saskarne (CDI). 2. daļa: Aktuatora sensora saskarne (AS-i)	2022. gada 4. maijs