

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► **B**

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2019/1326

z dne 5. avgusta 2019

o harmoniziranih standardih za elektromagnetno združljivost, pripravljenih v podporo Direktivi 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta

(UL L 206, 6.8.2019, str. 27)

spremenjen z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/660 z dne 15. maja 2020	L 155	16	18.5.2020
► <u>M2</u>	Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/1630 z dne 3. novembra 2020	L 366	17	4.11.2020

▼B

IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2019/1326

z dne 5. avgusta 2019

o harmoniziranih standardih za elektromagnetno združljivost, pripravljenih v podporo Direktivi 2014/30/EU Evropskega parlamenta in Sveta

Člen 1

Sklici na harmonizirane standarde za elektromagnetno združljivost, pripravljeni v podporo Direktivi 2014/30/EU in navedeni v Prilogi I k temu sklepu, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije*.

Člen 2

Sklici na harmonizirane standarde za elektromagnetno združljivost, pripravljeni v podporo Direktivi 2014/30/EU in navedeni v Prilogi II k temu sklepu, se na datume iz navedene priloge umaknejo iz *Uradnega lista Evropske unije*.

Člen 3

Ta sklep začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

▼ B*PRILOGA I*

Št.	Sklic na standard
1.	EN ISO 13766-1:2018 Stroji za zemeljska dela in graditev objektov – Elektromagnetna združljivost (EMC) strojev z lastnim električnim napajanjem – 1. del: Splošne zahteve glede EMC v tipičnih pogojih elektromagnetnega okolja (ISO 13766-1:2018)
2.	EN 55035:2017 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme
3.	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-5. del: Osnovni standardi – Odpornost opreme, ki se uporablja v okoljih elektrarn in postaj EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
4.	EN IEC 61058-1:2018 Stikala za aparate – 1. del: Splošne zahteve
5.	EN 63024:2018 Zahteve za naprave za avtomatski ponovni vklop (ARDs) odklopnikov, RCBOs in RCCBs za gospodinjsko in podobno uporabo (IEC 63024:2017, spremenjeno)
▼ M1	
6.	EN IEC 60947-4-1:2019 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 4-1. del: Kontaktorji in motorski zaganjalniki – Elektromehanski kontaktorji in motorski zaganjalniki
7.	EN IEC 60947-9-1:2019 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – 9-1. del: Aktivni sistemi za blažitev učinkov okvarnega obloka – Naprave za gašenje obloka
8.	EN 61439-3:2012 Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravnajo nestrokovnjaki (DBO) EN 61439-3:2012/AC:2019-04
9.	EN 12895:2015+A1:2019 Vozila za talni transport – Elektromagnetna združljivost
▼ M2	
10.	EN 55011:2016 Industrijska, znanstvena in medicinska oprema – Karakteristike občutljivosti za radiofrekvenčne motnje – Mejne vrednosti in merilne metode EN 55011:2016/A1:2017 EN 55011:2016/A11:2020

▼ **M2**

Št.	Sklic na standard
11.	EN 55014-1:2017 Elektromagnetna združljivost – Zahteve za gospodinjske aparate, električna orodja in podobne aparate – 1. del: Emisije EN 55014-1:2017/A11:2020
12.	EN IEC 55015:2019 Mejne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti za radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme EN IEC 55015:2019/A11:2020
13.	EN 55032:2015 Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme – Zahteve glede emisij EN 55032:2015/A11:2020
14.	EN 62026-2:2013 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilne naprave (CDI-ji) – 2. del: Vmesnik za senzor sprožilca (AS-i) EN 62026-2:2013/A1:2019

▼ **B**

PRILOGA II

Št.	Sklic na standard	Datum umika
1.	EN 13309:2010 Gradbeni stroji – Elektromagnetna združljivost strojev z notranjim električnim napajanjem	30. junij 2021
2.	EN 50557:2011 Naprave za avtomatski ponovni vklop odklopnikov – Odklopniki na diferenčni tok z nadtokovno zaščito (RCBOs) – Odklopniki na diferenčni tok (RCCBs) za gospodinjstvo in podobno uporabo (ARDs)	17. januar 2021
3.	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetna združljivost (EMC) – 6-5. del: Osnovni standardi – Odpornost opreme, ki se uporablja v okoljih elektram in postaj	31. januar 2020
▼ M1		
4.	EN 55103-2:2009 Elektromagnetna združljivost – Standard za družino izdelkov za regulacijo avdio, video, avdiovizualnih in osvetlitvenih zabavišnih naprav za profesionalno uporabo – 2. del: Odpornost proti motnjam	18. novembra 2021
5.	EN 61439-3:2012 Sestavi nizkonapetostnih stikalnih in krmilnih naprav – 3. del: Električni razdelilniki, s katerimi lahko ravnajo nestrokovnjaki (DBO)	18. novembra 2020
6.	EN 12895:2015 Vozila za talni transport – Elektromagnetna združljivost	18. novembra 2021
▼ M2		
7.	EN 55011:2009 Industrijska, znanstvena in medicinska oprema - Karakteristike občutljivosti za radiofrekvenčne motnje - Mejne vrednosti in merilne metode EN 55011:2009/A1:2010	4. maj 2022
8.	EN 55014-1:2006 Elektromagnetna združljivost – Zahteve za gospodinske aparate, električna orodja in podobne aparate – 1. del: Emisije EN 55014-1:2006/A1:2009 EN 55014-1:2006/A2:2011	4. maj 2022
9.	EN 55015:2013 Mjerne vrednosti in metode merjenja karakteristik občutljivosti za radijske motnje električne razsvetljave in podobne opreme	4. maj 2022

▼ **M2**

Št.	Sklic na standard	Datum umika
10.	EN 55032:2012 Elektromagnetna združljivost multimedijske opreme – Zahteve glede emisij EN 55032:2012/AC:2013	4. maj 2022
11.	EN 62026-2:2013 Nizkonapetostne stikalne in krmilne naprave – Vmesniki krmilne naprave (CDI-ji) – 2. del: Vmesnik za senzor sprožilca (AS-i)	4. maj 2022