

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2019/1326

av den 5 augusti 2019

om de harmoniserade standarder för elektromagnetisk kompatibilitet som utarbetats till stöd för Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1025/2012 av den 25 oktober 2012 om europeisk standardisering och om ändring av rådets direktiv 89/686/EEG och 93/15/EEG samt av Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG och 2009/105/EG samt om upphävande av rådets beslut 87/95/EEG och Europaparlamentets och rådets beslut 1673/2006/EG ⁽¹⁾, särskilt artikel 10.6, och

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 13 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU ⁽²⁾ ska elektrisk utrustning som överensstämmer med harmoniserade standarder eller delar av dem, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*, förutsättas överensstämma med de väsentliga krav som omfattas av dessa standarder eller delar av dem och som anges i bilaga I till det direktivet.
- (2) Genom kommissionens genomförandebeslut C(2016) 7641 ⁽³⁾ begärde kommissionen att Europeiska standardiseringskommittén (CEN), Europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering (Cenelec) och Europeiska institutet för telekommunikationsstandarder (Etsi) skulle utarbeta, revidera och färdigställa harmoniserade standarder för elektromagnetisk kompatibilitet till stöd för direktiv 2014/30/EU.
- (3) På grundval av genomförandebeslut C(2016) 7641 utarbetade CEN och Cenelec de harmoniserade standarderna EN IEC 61058-1:2018 för strömställare för bruksföremål och EN 55035:2017 för multimediautrustning. På grundval av samma beslut reviderade CEN och Cenelec de harmoniserade standarderna EN 13309:2010 för maskiner med elinstallationer och EN 50557:2011 för effektbrytare, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning* ⁽⁴⁾, i syfte att anpassa dem till den tekniska utvecklingen.
- (4) Tillsammans med CEN och Cenelec har kommissionen bedömt huruvida standarderna EN IEC 61058-1:2018, EN 55035:2017, EN ISO 13766-1:2018 och EN 63024:2018 överensstämmer med den begäran som anges i genomförandebeslut C(2016) 7641.
- (5) Standarderna EN IEC 61058-1:2018, EN 55035:2017, EN ISO 13766-1:2018 och EN 63024:2018 uppfyller de krav som de syftar till att omfatta och som fastställs i direktiv 2014/30/EU. Det är därför lämpligt att offentliggöra hänvisningarna till dessa standarder i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (6) Cenelec har utarbetat EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01 som rättar den harmoniserade standarden EN 61000-6-5:2015, till vilken en hänvisning har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning* ⁽⁵⁾. Eftersom betydande tekniska korrigeringar införs genom rättelsen, och för att säkerställa korrekt och konsekvent tillämpning av EN 61000-6-5:2015, bör hänvisningen till den harmoniserade standarden offentliggöras tillsammans med hänvisningen till rättelsen i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (7) Standarderna EN 13309:2010 och EN 50557:2011 har reviderats och standarden EN 61000-6-5:2015 har rättats. Det är därför nödvändigt att återkalla hänvisningarna till dessa standarder från *Europeiska unionens officiella tidning*. För att ge tillverkarna tillräckligt med tid för att förbereda sig för tillämpningen av de reviderade och rättade standarderna är det nödvändigt att senarelägga återkallandet av hänvisningen till dessa standarder.

⁽¹⁾ EUT L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU av den 26 februari 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet (EUT L 96, 29.3.2014, s. 79).

⁽³⁾ Commission Implementing Decision C(2016) 7641 of 30 November 2016 on a standardisation request to the European Committee for Standardisation, to the European Committee for Electrotechnical Standardisation and to the European Telecommunications Standards Institute as regards harmonised standards in support of Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (ej översatt till svenska).

⁽⁴⁾ EUT C 246, 13.7.2018, s. 1.

⁽⁵⁾ EUT C 246, 13.7.2018, s. 1.

- (8) Överensstämmelse med en harmoniserad standard ger en presumtion om överensstämmelse med motsvarande väsentliga krav i unionens harmoniseringslagstiftning från och med dagen för offentliggörande av hänvisningen till en sådan standard i *Europeiska unionens officiella tidning*. Detta beslut bör därför träda i kraft samma dag som det offentliggörs.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Hänvisningarna till de harmoniserade standarder för elektromagnetisk kompatibilitet som utarbetats till stöd för direktiv 2014/30/EU och som förtecknas i bilaga I till detta beslut offentliggörs härmed i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 2

Hänvisningarna till de harmoniserade standarder för elektromagnetisk kompatibilitet som utarbetats till stöd för direktiv 2014/30/EU och som förtecknas i bilaga II till detta beslut återkallas härmed från *Europeiska unionens officiella tidning* från och med de datum som anges i den bilagan.

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft samma dag som det offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 5 augusti 2019.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA I

Nr	Hänvisning till standarden
1.	EN ISO 13766-1:2018 Anläggningsmaskiner och byggmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet hos maskiner med elektrisk kraftförsörjning – Del 1: Allmänna EMC-krav under typiska miljöförhållanden (ISO 13766-1:2018)
2.	EN 55035:2017 Multimediautrustning – EMC-fordringar – Immunitet
3.	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-5: Generella fordringar – Immunitetsfordringar på utrustning för kraft- och transformatorstationer och liknande miljöer EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
4.	EN IEC 61058-1:2018 Strömställare för bruksföremål – Del 1: Allmänna fordringar
5.	EN 63024:2018 Anordningar för automatisk återinkoppling (ARD) för dvärgbrytare och för jordfelsbrytare med eller utan inbyggt överströmsskydd (RCBO och RCCB) för hushållsbruk och liknande (IEC 63024:2017, ändrad)

BILAGA II

Nr	Hänvisning till standarden	Datum för återkallande
1.	EN 13309:2010 Anläggningsmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet för maskiner med elinstallationer	30 juni 2021
2.	EN 50557:2011 Anordningar för automatisk återinkoppling (ARD) för dvärgbrytare och för jordfelsbrytare med eller utan inbyggt överströmsskydd (RCBO och RCCB) för hushållsbruk och liknande	17 januari 2021
3.	EN 61000-6-5:2015 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-5: Generella fordringar – Immunitetsfordringar på utrustning för kraft- och transformatorstationer och liknande miljöer	31 januari 2020