

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2022/622

av den 7 april 2022

om ändring av genomförandebeslut (EU) 2019/1326 vad gäller de harmoniserade standarderna för elektromagnetisk kompatibilitet avseende elmätare och jordfelsbrytare för bostadsinstallationer och liknande

(Text av betydelse för EES)

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) I enlighet med artikel 13 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU⁽²⁾ förutsätts elutrustning som överensstämmer med harmoniserade standarder eller delar av dem, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*, överensstämma med de väsentliga krav i bilaga I till det direktivet som omfattas av dessa standarder eller delar av dem.
- (2) Genom 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 och revidera harmoniserade standarder för elektromagnetisk kompatibilitet till stöd för direktiv 2014/30/EU.
- (3) På grundval av begäran i genomförandebeslut C(2016) 7641 utarbetade CEN och Cenelec den harmoniserade standarden EN IEC 62053–24:2021 och ändringen av denna, EN IEC 62053–24:2021/A11:2021, för elektroniska mätare för reaktiv energi vid grundfrekvens (noggrannhetsklass 0,5 S, 1 S, 1, 2 och 3).
- (4) På grundval av begäran i genomförandebeslut C(2016) 7641 reviderade CEN och Cenelec följande harmoniserade standarder, till vilka hänvisningar har offentliggjorts genom meddelande från kommissionen (EUT C 173, 13.5.2016)⁽⁴⁾: EN 62053–21:2003, EN 62053–22:2003, EN 62053–23:2003 och EN 61009–1:2012.
- (5) Detta resulterade i antagandet av följande harmoniserade standarder och ändringar av dessa: EN IEC 62053–21:2021 och EN IEC 62053–21:2021/A11:2021 för elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,5, 1 och 2. EN IEC 62053–22:2021 och EN IEC 62053–22:2021/A11:2021 för elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,1 S, 0,2 S och 0,5 S. EN IEC 62053–23:2021 och EN IEC 62053–23:2021/A11:2021 för elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3. EN 61009–1:2012 och EN 61009–1:2012/A13:2021 för jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande.

⁽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⁾ Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/30/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet (Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering) (EUT C 246, 13.7.2018, s. 1).

- (6) Kommissionen har tillsammans med CEN och Cenelec gjort en bedömning av huruvida de harmoniserade standarderna EN IEC 62053–24:2021 ändrad genom EN IEC 62053–24:2021/A11:2021, EN IEC 62053–21:2021 ändrad genom EN IEC 62053–21:2021/A11:2021, EN IEC 62053–22:2021 ändrad genom EN IEC 62053–22:2021/A11:2021, EN IEC 62053–23:2021 ändrad genom EN IEC 62053–23:2021/A11:2021 och EN 61009–1:2012 ändrad genom EN 61009–1:2012/A13:2021 överensstämmer med begäran i genomförandebeslut C(2016) 7641.
- (7) De harmoniserade standarderna EN IEC 62053–24:2021 ändrad genom EN IEC 62053–24:2021/A11:2021, EN IEC 62053–21:2021 ändrad genom EN IEC 62053–21:2021/A11:2021, EN IEC 62053–22:2021 ändrad genom EN IEC 62053–22:2021/A11:2021, EN IEC 62053–23:2021 ändrad genom EN IEC 62053–23:2021/A11:2021 och EN 61009–1:2012 ändrad genom EN 61009–1:2012/A13:2021 uppfyller de väsentliga krav som de syftar till att uppfylla och som fastställs i direktiv 2014/30/EU. Det är därför lämpligt att offentliggöra hänvisningarna till dessa harmoniserade standarder tillsammans med de relevanta ändrande standarderna i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (8) I bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/1326 ^(*) förtecknas hänvisningar till harmoniserade standarder som ger presumtion om överensstämmelse med direktiv 2014/30/EU. För att säkerställa att hänvisningarna till harmoniserade standarder som utarbetats för att stödja direktiv 2014/30/EU förtecknas i en enda rättsakt bör hänvisningarna till dessa standarder tillsammans med de relevanta ändrande standarderna införas i den bilagan.
- (9) Det är därför nödvändigt att återkalla hänvisningarna till följande harmoniserade standarder som offentliggjordes genom meddelande (EUT C 173, 13.5.2016) från *Europeiska unionens officiella tidning*: EN 62053–21:2003, EN 62053–22:2003, EN 62053–23:2003 och EN 61009–1:2012.
- (10) I bilaga II till genomförandebeslut (EU) 2019/1326 förtecknas hänvisningar till harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för direktiv 2014/30/EU och som återkallas från C-serien av *Europeiska unionens officiella tidning*. Dessa hänvisningar bör därför tas upp i den bilagan.
- (11) För att tillverkarna ska få tillräckligt med tid att förbereda sig för tillämpningen av de harmoniserade standarderna EN IEC 62053–21:2021 ändrad genom EN IEC 62053–21:2021/A11:2021, EN IEC 62053–22:2021 ändrad genom EN IEC 62053–22:2021/A11:2021, EN IEC 62053–23:2021 ändrad genom EN IEC 62053–23:2021/A11:2021 och EN 61009–1:2012 ändrad genom EN 61009–1:2012/A13:2021, är det nödvändigt att senarelägga återkallandet av hänvisningarna till följande harmoniserade standarder: EN 62053–21:2003, EN 62053–22:2003, EN 62053–23:2003 och EN 61009–1:2012.
- (12) Genomförandebeslut (EU) 2019/1326 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (13) Överensstämmelse med en harmoniserad standard ger en presumtion om överensstämmelse med motsvarande väsentliga krav i unionens harmoniserade lagstiftning 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

Bilaga I till genomförandebeslut (EU) 2019/1326 ska ändras i enlighet med bilaga I till det här beslutet.

Artikel 2

Bilaga II till genomförandebeslut (EU) 2019/1326 ska ändras i enlighet med bilaga II till det här beslutet.

(*) 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 (EUT L 206, 6.8.2019, s. 27).

Artikel 3

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

Utfärdat i Bryssel den 7 april 2022.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA I

I bilaga I till genomförandebeslut (EU) 2019/1326 ska följande poster läggas till:

Nr	Hänvisning till standarden
”16.	EN IEC 62053–21:2021 Elmätare - Del 21: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,5, 1 och 2 EN IEC 62053–21:2021/A11:2021
17.	EN IEC 62053–22:2021 Elmätare - Del 22: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,1 S, 0,2 S och 0,5 S EN IEC 62053–22:2022/A11:2021
18.	EN IEC 62053–23:2021 Elmätare - Del 23: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3 EN IEC 62053–23:2022/A11:2021
19.	EN IEC 62053–24:2021 Elmätare - Del 24: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi vid grundfrekvens (noggrannhetsklass 0,5 S, 1 S, 1, 2 och 3) EN IEC 62053–24:2022/A11:2021
20.	EN 61009–1:2012 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) - Del 1: Allmänna regler EN 61009–1:2012/A13:2021”.

BILAGA II

I bilaga II till genomförandebeslut (EU) 2019/1326 ska följande poster läggas till:

Nr	Hänvisning till standarden	Datum för återkallande
14.	EN 62053–21:2003 Elmätare - Del 21: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 1 och 2	13 oktober 2023
15.	EN 62053–22:2003 Elmätare - Del 22: Fordringar på elektroniska mätare för aktiv energi av noggrannhetsklass 0,2 S och 0,5 S	13 oktober 2023
16.	EN 62053–23:2003 Elmätare - Del 23: Fordringar på elektroniska mätare för reaktiv energi av noggrannhetsklass 2 och 3	13 oktober 2023
17.	EN 61009–1:2012 Jordfelsbrytare med inbyggt överströmsskydd för bostadsinstallationer och liknande (RCBO) - Del 1: Allmänna regler	13 oktober 2023”.