

## UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2022/622 VAN DE COMMISSIE

van 7 april 2022

**tot wijziging van Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 wat betreft de geharmoniseerde normen voor elektromagnetische compatibiliteit van elektrische meetapparatuur en stroomonderbrekers voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik**

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 1025/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 25 oktober 2012 betreffende Europese normalisatie, tot wijziging van de Richtlijnen 89/686/EEG en 93/15/EEG van de Raad alsmede de Richtlijnen 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG en 2009/105/EG van het Europees Parlement en de Raad en tot intrekking van Beschikking 87/95/EEG van de Raad en Besluit nr. 1673/2006/EG van het Europees Parlement en de Raad <sup>(1)</sup>, en met name artikel 10, lid 6,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig artikel 13 van Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad <sup>(2)</sup> wordt elektrische apparatuur die conform is met geharmoniseerde normen of delen ervan, waarvan de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn bekendgemaakt, geacht conform te zijn met de essentiële eisen van bijlage I bij die richtlijn, die door die normen of delen ervan worden bestreken.
- (2) Bij Uitvoeringsbesluit C(2016) 7641 <sup>(3)</sup> heeft de Commissie het Europees Comité voor Normalisatie (CEN), het Europees Comité voor Elektrotechnische Normalisatie (Cenelec) en het Europees Instituut voor telecommunicatienormen (ETSI) verzocht om geharmoniseerde normen inzake elektromagnetische compatibiliteit op te stellen en te herzien ter ondersteuning van Richtlijn 2014/30/EU.
- (3) Op basis van het verzoek in Uitvoeringsbesluit C(2016) 7641 hebben het CEN en het Cenelec de geharmoniseerde norm EN IEC 62053-24:2021 en de wijziging daarvan, EN IEC 62053-24: 2021/A11:2021, voor statische meters voor blindenergie bij de grondfrequentie (klasse 0,5S, 1S, 1, 2 en 3) opgesteld.
- (4) Op basis van het verzoek in Uitvoeringsbesluit C(2016) 7641 hebben het CEN en het Cenelec de volgende geharmoniseerde normen herzien, waarvan de referenties zijn bekendgemaakt in een mededeling van de Commissie (PB C 173 van 13.5.2016) <sup>(4)</sup>: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 en EN 61009-1:2012.
- (5) Dit heeft geleid tot de vaststelling van respectievelijk de volgende geharmoniseerde normen en wijzigingen daarvan: EN IEC 62053-21:2021 en EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 voor statische meters voor AC actieve energie (klasse 0,5, 1 en 2); EN IEC 62053-22:2021 en EN IEC 62053-22:2021/A11:2021 voor statische meters voor AC actieve energie (klasse 0,1S, 0,2S en 0,5S); EN IEC 62053-23:2021 en EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 voor statische meters voor reactieve energie (klasse 2 en 3); EN 61009-1:2012 en EN 61009-1:2012/A13:2021 voor aardlekschakelaars met geïntegreerde overstrombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik.

<sup>(1)</sup> PB L 316 van 14.11.2012, blz. 12.

<sup>(2)</sup> Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (PB L 96 van 29.3.2014, blz. 79).

<sup>(3)</sup> Uitvoeringsbesluit C(2016) 7641 van de Commissie van 30 november 2016 betreffende een normalisatieverzoek aan het Europees Comité voor normalisatie, het Europees Comité voor elektrotechnische normalisatie en het Europees Instituut voor telecommunicatienormen met betrekking tot geharmoniseerde normen ter ondersteuning van Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit.

<sup>(4)</sup> Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatiewetgeving van de Unie) (PB C 246 van 13.7.2018, blz. 1).

- (6) Samen met het CEN en het Cenelec is de Commissie nagegaan of de geharmoniseerde normen EN IEC 62053-24:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 en EN 61009-1:2012, zoals gewijzigd bij EN 61009-1:2012/A13:2021, voldoen aan het verzoek in Uitvoeringsbesluit C(2016) 7641.
- (7) De geharmoniseerde normen EN IEC 62053-24:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-24:2021/A11:2021, EN IEC 62053-21:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, en EN 61009-1:2012, zoals gewijzigd bij EN 61009-1:2012/A13:2021, voldoen aan de essentiële eisen die zij beogen te bestrijken en die zijn vastgesteld in Richtlijn 2014/30/EU. Derhalve moeten de referentienummers van die normen, samen met de referentienummers van de desbetreffende wijzigende normen daarvan, worden bekendgemaakt in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.
- (8) Bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 van de Commissie <sup>(5)</sup> bevat de referenties van geharmoniseerde normen die een vermoeden van conformiteit met Richtlijn 2014/30/EU vestigen. Om ervoor te zorgen dat de referentienummers van de geharmoniseerde normen die ter ondersteuning van Richtlijn 2014/30/EU zijn opgesteld, in één handeling worden vermeld, moeten de referentienummers van die normen, samen met de referentienummers van de desbetreffende wijzigende normen daarvan, in die bijlage worden opgenomen.
- (9) Daarom moeten de referenties van de volgende geharmoniseerde normen die in de mededeling in PB C 173 van 13.5.2016 zijn bekendgemaakt, uit het *Publicatieblad van de Europese Unie* worden geschrapt: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 en EN 61009-1:2012.
- (10) Bijlage II bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 bevat een lijst van de referenties van de ter ondersteuning van Richtlijn 2014/30/EU opgestelde geharmoniseerde normen die uit de C-serie van het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn geschrapt. Daarom is het passend die referentienummers in die bijlage op te nemen.
- (11) Om de fabrikanten voldoende tijd te geven zich voor te bereiden op de toepassing van de geharmoniseerde normen EN IEC 62053-21:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-21:2021/A11:2021, EN IEC 62053-22:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-22:2021/A11:2021, EN IEC 62053-23:2021, zoals gewijzigd bij EN IEC 62053-23:2021/A11:2021, en EN 61009-1:2012, zoals gewijzigd bij EN 61009-1:2012/A13:2021, moet de schrapping van de referenties van de volgende geharmoniseerde normen worden uitgesteld: EN 62053-21:2003, EN 62053-22:2003, EN 62053-23:2003 en EN 61009-1:2012.
- (12) Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (13) Door naleving van een geharmoniseerde norm wordt vanaf de datum van bekendmaking van de referentie van deze norm in het *Publicatieblad van de Europese Unie* een vermoeden van conformiteit gevestigd met de overeenkomstige essentiële eisen die in de harmonisatiewetgeving van de Unie zijn opgenomen. Dit besluit moet derhalve in werking treden op de datum van de bekendmaking ervan,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

#### Artikel 1

Bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage I bij dit besluit.

#### Artikel 2

Bijlage II bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 wordt gewijzigd overeenkomstig bijlage II bij dit besluit.

<sup>(5)</sup> Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 van de Commissie van 5 augustus 2019 inzake de ter ondersteuning van Richtlijn 2014/30/EU van het Europees Parlement en de Raad opgestelde geharmoniseerde normen voor elektromagnetische compatibiliteit (PB L 206 van 6.8.2019, blz. 27).

*Artikel 3*

Dit besluit treedt in werking op de dag van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Brussel, 7 april 2022.

*Voor de Commissie*  
*De voorzitter*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## BIJLAGE I

In bijlage I bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

Nr	Referentie van de norm
"16.	EN IEC 62053-21:2021 Apparatuur voor elektriciteitsmeting — Algemene eisen — Deel 21: Statische meters voor AC actieve energie (klasse 0,5, 1 en 2) EN IEC 62053-21:2021/A11:2021
17.	EN IEC 62053-22:2021 Apparatuur voor elektriciteitsmeting — Algemene eisen — Deel 22: Statische meters voor AC actieve energie (klasse 0,1S, 0,2S en 0,5S) EN IEC 62053-22:2022/A11:2021
18.	EN IEC 62053-23:2021 Apparatuur voor elektriciteitsmeting — Bijzondere eisen — Deel 23: Statische meters voor reactieve energie (klasse 2 en 3) EN IEC 62053-23:2022/A11:2021
19.	EN IEC 62053-24:2021 Apparatuur voor elektriciteitsmeting — Specifieke eisen — Deel 24: Statische meters voor blindenergie bij de grondfrequentie (klasse 0,5S, 1S, 1, 2 en 3) EN IEC 62053-24:2022/A11:2021
20.	EN 61009-1:2012 Aardlekschakelaars met ingebouwde overstroombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik (RCBO's) — Deel 1: Algemene bepalingen EN 61009-1:2012/A13:2021"

## BIJLAGE II

In bijlage II bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1326 worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

Nr	Referentie van de norm	Datum van intrekking
“14.	EN 62053-21:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Algemene eisen — Deel 21: Statische meters voor actieve energie (klasse 1 en 2)	13 oktober 2023
15.	EN 62053-22:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Algemene eisen — Deel 22: Statische meters voor actieve energie (klasse 0,2S en 0,5S)	13 oktober 2023
16.	EN 62053-23:2003 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Algemene eisen — Deel 23: Statische meters voor reactieve energie (klasse 2 en 3)	13 oktober 2023
17.	EN 61009-1:2012 Aardlekschakelaars met ingebouwde overstroombeveiliging voor huishoudelijk en soortgelijk gebruik (RCBO's) — Deel 1: Algemene bepalingen	13 oktober 2023”