

BESLUITEN

UITVOERINGSBESLUIT (EU) 2021/1402 VAN DE COMMISSIE

van 25 augustus 2021

betreffende ter ondersteuning van Richtlijn 2014/32/EU van het Europees Parlement en de Raad opgestelde geharmoniseerde normen voor gasmeters en andere meetinstrumenten

(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 ⁽¹⁾, en met name artikel 10, lid 6,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Overeenkomstig artikel 14 van Richtlijn 2014/32/EU van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ worden meetinstrumenten die conform zijn met geharmoniseerde normen of delen daarvan waarvan de referentienummers in het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn bekendgemaakt, geacht in overeenstemming te zijn met de in bijlage I en in de relevante instrumentspecifieke bijlagen beschreven essentiële eisen die door die geharmoniseerde normen of delen daarvan worden bestreken.
- (2) Bij Uitvoeringsbesluit C(2015) 8558 ⁽³⁾ heeft de Commissie het Europees Comité voor normalisatie (CEN), het Europees Comité voor elektrotechnische normalisatie (Cenelec) en het Europees Instituut voor telecommunicatienormen (ETSI) verzocht de geharmoniseerde normen ter ondersteuning van Richtlijn 2014/32/EU voor bepaalde meetinstrumenten op te stellen, te herzien en te voltooiën.
- (3) Op basis van het verzoek in Uitvoeringsbesluit C(2015) 8558 hebben het CEN en Cenelec de geharmoniseerde normen EN 1359, EN 12261, EN 12405-1 en EN 14236 herzien. Dit heeft geleid tot de vaststelling van de respectieve geharmoniseerde normen EN 1359:2017 inzake gasmeters met balgen; EN 12261:2018 inzake gasmeters met schoepenwiel; EN 12405-1:2018 inzake gasvolumehandleidinginstrumenten, en EN 14236:2018 inzake ultrasone huishoudelijke gasmeters.
- (4) Samen met het CEN en Cenelec is de Commissie nagegaan of de normen EN 1359:2017, EN 12261:2018, EN 12405-1:2018 en EN 14236:2018 voldoen aan het in Uitvoeringsbesluit C(2015) 8558 omschreven verzoek.
- (5) De normen EN 1359:2017, EN 12261:2018, EN 12405-1:2018 en EN 14236:2018 voldoen aan de in Richtlijn 2014/32/EU gestelde eisen, die zij beogen te bestrijken. Daarom moeten de referentienummers van die normen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* worden bekendgemaakt.

⁽¹⁾ PB L 316 van 14.11.2012, blz. 12.

⁽²⁾ Richtlijn 2014/32/EU van het Europees Parlement en de Raad van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van meetinstrumenten (PB L 96 van 29.3.2014, blz. 149).

⁽³⁾ Uitvoeringsbesluit C(2015) 8558 final van de Commissie van 15 december 2015 betreffende een normalisatieverzoek aan het Europees Comité voor normalisatie, het Europees Comité voor elektrotechnische normalisatie en het Europees Instituut voor telecommunicatienormen krachtens Verordening (EU) nr. 1025/2012 van het Europees Parlement en de Raad wat bepaalde meetinstrumenten betreft.

- (6) Er moet echter worden verduidelijkt welke versies van internationale en Europese normen als bedoeld in punt 2 "Normative references" van de normen EN 1359:2017, EN 12261:2018, EN 12405-1:2018 en EN 14236:2018 moeten worden toegepast met het oog op het vermoeden van conformiteit.
- (7) Naar aanleiding van de werkzaamheden van het CEN en Cenelec op verzoek van de Commissie zijn de volgende geharmoniseerde normen die in de C-serie van het *Publicatieblad van de Europese Unie* zijn bekendgemaakt ⁽⁴⁾, herzien: EN 1359:1998/A1:2006; EN 12261:2002/A1:2006; EN 12405-1:2005 +A2:2010, en EN 14236:2007. De referentienummers van die normen moeten derhalve uit het *Publicatieblad van de Europese Unie* worden geschrapt. Om de fabrikanten voldoende tijd te geven zich op de toepassing van de herziene normen of de gewijzigde normen voor te bereiden, moet de schrapping van de referentienummers van die geharmoniseerde normen worden uitgesteld.
- (8) De geharmoniseerde normen EN 14154-1:2005+A2:2011, EN 14154-2:2005+A2:2011 en EN 14154-3:2005 +A2:2011 voor watermeters zijn door het CEN en Cenelec ingetrokken. Deze normen vertegenwoordigen niet langer de stand van de techniek en moeten als achterhaald worden beschouwd. De referentienummers van die normen moeten derhalve uit het *Publicatieblad van de Europese Unie* ⁽⁵⁾ worden geschrapt. Om de fabrikanten de nodige tijd te geven om zich aan te passen, moet de schrapping van de referentienummers van die normen voor een periode van zes maanden worden uitgesteld.
- (9) Ter wille van de duidelijkheid en de rechtszekerheid moet een volledige lijst van de referentienummers van de geharmoniseerde normen die ter ondersteuning van Richtlijn 2014/32/EU zijn opgesteld en aan de essentiële eisen voldoen die zij beogen te bestrijken, in één handeling worden bekendgemaakt. De andere referentienummers van normen die oorspronkelijk in Mededeling 2012/C 218/08 van de Commissie ⁽⁶⁾ zijn bekendgemaakt, moeten derhalve ook in dit besluit worden opgenomen, hetzij door de geldigheid ervan te bevestigen, hetzij door een datum vast te stellen waarop zij uit het *Publicatieblad van de Europese Unie* moeten worden geschrapt. Die mededeling moet derhalve met ingang van de datum van inwerkingtreding van dit besluit worden ingetrokken. Zij moet echter van toepassing blijven voor de referentienummers van de normen die bij dit besluit worden ingetrokken, aangezien de schrapping van die referentienummers moet worden uitgesteld.
- (10) Door naleving van een geharmoniseerde norm wordt vanaf de datum van bekendmaking van het referentienummer 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

De referentienummers van de in bijlage I bij dit besluit vermelde geharmoniseerde normen voor meetinstrumenten ter ondersteuning van Richtlijn 2014/32/EU, worden hierbij in het *Publicatieblad van de Europese Unie* bekendgemaakt.

Artikel 2

Mededeling 2012/C 218/08 van de Commissie wordt ingetrokken. Zij blijft van toepassing met betrekking tot de referentienummers van de in bijlage II bij dit besluit vermelde normen tot de in die bijlage vermelde data.

Artikel 3

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

⁽⁴⁾ Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2004/22/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende meetinstrumenten (PB C 218 van 24.7.2012, blz. 7).

⁽⁵⁾ PB C 218 van 24.7.2012, blz. 7.

⁽⁶⁾ PB C 218 van 24.7.2012, blz. 7.

Gedaan te Brussel, 25 augustus 2021.

Voor de Commissie
De voorzitter
Ursula VON DER LEYEN

BIJLAGE I

Nr.	Referentie van de norm
1.	EN 1359:2017 Gasmeters — Gasmeters met balgen Beperkingen: a) voor de toepassing van punt 2 “Normative references” zijn de volgende versies van normen van toepassing: i) EN ISO 4892-3:2016 ii) ISO 7724-3:1984
2.	EN 12261:2018 Gasmeters — Gasmeters met schoepenwiel Beperkingen: voor de toepassing van punt 2 “Normative references” zijn de volgende versies van normen van toepassing: i) EN 10204:2004 ii) EN 60079-0:2018 zoals gerectificeerd bij EN 60079-0:2018/AC:2020-02 iii) EN 60079-11:2012 iv) EN 60529:1991 zoals gewijzigd en gerectificeerd bij EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 v) EN 60947-5-6:2000 vi) EN 62246-1:2015
3.	EN 12405-1:2018 Gasmeters — Herleidingsinstrumenten — Deel 1: Herleiding van volume Beperkingen: voor de toepassing van punt 2 “Normative references” zijn de volgende versies van normen van toepassing: i) EN 437:2021 ii) EN 1776:2015 iii) EN 55011:2016 zoals gewijzigd bij EN 55011:2016/A2:2021 iv) EN 60068-2-1:2007 v) EN 60068-2-2:2007 vi) EN 60068-2-30:2005 vii) EN 60068-2-31:2008 viii) EN 60068-2-64:2008 zoals gewijzigd bij EN 60068-2-64:2008/A1:2019 ix) EN 60068-2-78:2013 x) EN 60068-3-1:2011 xi) EN 60079-0:2018/AC:2020-02 xii) EN 60079-1:2014/AC:2018-09 xiii) EN 60079-2:2014/AC:2015 xiv) EN 60079-5:2015 xv) EN 60079-6:2015 xvi) EN 60079-7:2015/A1:2018 xvii) EN 60079-11:2012 xviii) EN 60079-25:2010/AC:2013 xix) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 xx) EN 60751:2008 xxi) EN 60950-1:2006/A2:2013 xxii) EN 61000-4-2:2009 xxiii) EN 61000-4-3:2006/A2:2010 xxiv) EN 61000-4-4:2012 xxv) EN 61000-4-5:2014/A1:2017 xxvi) EN 61000-4-6:2014/AC:2015 xxvii) EN 61000-4-8:2010 xxviii) EN 61000-4-11:2020/AC:2020-06 xxix) EN 61000-4-29:2000

4.	<p>EN 14236:2018</p> <p>Ultrasone huishoudelijke gasmeters</p> <p>Beperkingen:</p> <p>a) voor de toepassing van punt 2 “Normative references” zijn de volgende versies van geharmoniseerde normen van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) EN 55032:2015/A11:2020 ii) EN 60068-2-5:2018 iii) EN 60068-2-30:2005 iv) EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02 v) EN 60079-10-1:2021 vi) EN 60079-10-2:2015 vii) EN 60079-11:2012 viii) EN IEC 60079-15:2019 ix) EN IEC 60086-1:2021 x) EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05 xi) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 xii) EN 60695-11-5:2017 xiii) EN 60695-11-10:2013/AC:2014 xiv) EN 61000-4-2:2009 xv) EN IEC 61000-4-3:2020 xvi) EN 61000-4-8:2010 xvii) EN 61000-4-9:2016 xviii) EN IEC 61000-6-1:2019 xix) EN IEC 61000-6-2:2019 xx) EN ISO 1518-1:2019 xxi) EN ISO 1518-2:2019 xxii) EN ISO 2409:2020 xxiii) EN ISO 4892-3:2016 xxiv) EN ISO 6270-1:2018 xxv) EN ISO 6272-1:2011 xxvi) EN ISO 9227:2017 xxvii) ISO 834-1:1999/AMD 1:2012 xxviii) ISO 7724-3:1984
5.	<p>EN 62058-11:2010</p> <p>Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Acceptatiekeuring — Deel 11: Algemene inspectiemethodes voor acceptatie</p>
6.	<p>EN 62058-21:2010</p> <p>Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Acceptatiekeuring — Deel 21: Bijzondere eisen voor elektromechanische meters voor actieve energie (klassen 0,5, 1 en 2 en klasse-indexen A en B)</p>
7.	<p>EN 62058-31:2010</p> <p>Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Acceptatiekeuring — Deel 31: Bijzondere eisen voor statische meters voor actieve energie (klassen 0,2 S, 0,5 S, 1 en 2, en klasse-indexen A, B en C)</p>
8.	<p>EN 62059-32-1:2012</p> <p>Apparatuur voor elektriciteitsmeting — Betrouwbaarheid — Deel 32-1: Duurzaamheid — Beproeven van de stabiliteit van metrologische eigenschappen door het toepassen van verhoogde temperatuur</p>

BIJLAGE II

Nr.	Referentie van de norm	Datum van intrekking
1.	EN 1359:1998 Gasmeters — Gasmeters met balgen EN 1359:1998/A1:2006	26 februari 2023
2.	EN 1434-1:2007 Warmtemeters — Deel 1: Algemene eisen	26 februari 2023
3.	EN 1434-2:2007 Warmtemeters — Deel 2: Constructieve eisen EN 1434-2:2007/AC:2007	26 februari 2023
4.	EN 1434-4:2007 Warmtemeters — Deel 4: Beproevingen voor typekeuring EN 1434-4:2007/AC:2007	26 februari 2023
5.	EN 1434-5:2007 Warmtemeters — Deel 5: Initiële ijkbeproevingen	26 februari 2023
6.	EN 12261:2002 Gasmeters — Gasmeters met schoepenwiel EN 12261:2002/AC:2003 EN 12261:2002/A1:2006	26 februari 2023
7.	EN 12405-1:2005+A2:2010 Gasmeters — Herleidingsinstrumenten — Deel 1: Herleiding van volume	26 februari 2023
8.	EN 12480:2002 Gasmeters — Gasmeters met roterend verdringererelement EN 12480:2002/A1:2006	26 februari 2023
9.	EN 14154-1:2005+A2:2011 Watermeters — Deel 1: Algemene eisen	26 februari 2022
10.	EN 14154-2:2005+A2:2011 Watermeters — Deel 2: Installatie- en gebruiksvorschriften	26 februari 2022
11.	EN 14154-3:2005+A2:2011 Watermeters — Deel 3: Beproevingmethoden en uitrusting	26 februari 2022
12.	EN 14236:2007 Ultrasone huishoudelijke gasmeters	26 februari 2023
13.	EN 50470-1:2006 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Deel 1: Algemene eisen, proeven en beproevingsomstandigheden — Meetapparatuur (klasse-indexen A, B en C)	26 februari 2023
14.	EN 50470-2:2006 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Deel 2: Bijzondere eisen — Elektromechanische kilowattuurmeters (klasse-indexen A en B)	26 februari 2023
15.	EN 50470-3:2006 Apparatuur voor elektriciteitsmeting (wisselspanning) — Deel 3: Bijzondere eisen — Statische kilowattuurmeters (klasse-indexen A, B en C)	26 februari 2023