



**▼B**

**DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS (EU) 2021/1402 DER  
KOMMISSION**

**vom 25. August 2021**

**über harmonisierte Normen für Gaszähler und andere Messgeräte  
zur Unterstützung der Richtlinie 2014/32/EU des Europäischen  
Parlaments und des Rates**

**(Text von Bedeutung für den EWR)**

*Artikel 1*

Die Referenzen harmonisierter Normen für Messgeräte zur Unterstützung der Richtlinie 2014/32/EU, die in Anhang I dieses Beschlusses aufgeführt sind, werden hiermit im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht.

*Artikel 2*

Die Mitteilung 2012/C 218/08 der Kommission wird aufgehoben. Sie gilt weiterhin für die Verweise auf die in Anhang II dieses Beschlusses aufgeführten Normen bis zu den in diesem Anhang genannten Zeitpunkten.

*Artikel 3*

Dieser Beschluss tritt am Tag seiner Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

**▼ B**

## ANHANG I

Nr.	Referenz der Norm
1.	EN 1359:2017 Gaszähler — Balgengaszähler Einschränkungen: a) Für die Zwecke von „2 Normative Verweise“ gelten die folgenden Fassungen harmonisierter Normen: i) EN ISO 4892-3:2016; ii) ISO 7724-3:1984
2.	EN 12261:2018 Gaszähler — Turbinenradgaszähler Einschränkungen: Für die Zwecke von „2 Normative Verweise“ gelten die folgenden Fassungen harmonisierter Normen: i) EN 10204:2004 ii) EN 60079-0:2018 berichtigt durch EN 60079-0:2018/AC:2020-02 iii) EN 60079-11:2012 iv) EN 60529:1991, geändert und berichtigt durch EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 v) EN 60947-5-6:2000 vi) EN 62246-1:2015
<b>▼ M1</b>	2a. EN 12261:2024 Gaszähler — Turbinenradgaszähler
<b>▼ B</b>	3. EN 12405-1:2018 Gaszähler — Umwerter — Teil 1: Volumenumwertung Einschränkungen: Für die Zwecke von „2 Normative Verweise“ gelten die folgenden Fassungen harmonisierter Normen: i) EN 437:2021 ii) EN 1776:2015 iii) EN 55011:2016, geändert durch 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, geändert durch 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

▼ B

Nr.	Referenz der Norm
▼ <u>M1</u>	<p>3a.</p> <p>EN 12405-1:2021</p> <p>Gaszähler — Umwerter — Teil 1: Volumenumwertung</p>
▼ <u>B</u>	<p>4.</p> <p>EN 14236:2018</p> <p>Ultraschall-Haushaltsgaszähler</p> <p>Einschränkungen:</p> <p>a) Für die Zwecke von „2 Normative Verweise“ gelten die folgenden Fassungen harmonisierter Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) EN 55032:2015/A11:2020</li> <li>ii) EN 60068-2-5:2018</li> <li>iii) EN 60068-2-30:2005</li> <li>iv) EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02</li> <li>v) EN 60079-10-1:2021</li> <li>vi) EN 60079-10-2:2015</li> <li>vii) EN 60079-11:2012</li> <li>viii) EN IEC 60079-15:2019</li> <li>ix) EN IEC 60086-1:2021</li> <li>x) EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05</li> <li>xi) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02</li> <li>xii) EN 60695-11-5:2017</li> <li>xiii) EN 60695-11-10:2013/AC:2014</li> <li>xiv) EN 61000-4-2:2009</li> <li>xv) EN IEC 61000-4-3:2020</li> <li>xvi) EN 61000-4-8:2010</li> <li>xvii) EN 61000-4-9:2016</li> <li>xviii) EN IEC 61000-6-1:2019</li> <li>xix) EN IEC 61000-6-2:2019</li> <li>xx) EN ISO 1518-1:2019</li> <li>xxi) EN ISO 1518-2:2019</li> <li>xxii) EN ISO 2409:2020</li> <li>xxiii) EN ISO 4892-3:2016</li> <li>xxiv) EN ISO 6270-1:2018</li> <li>xxv) EN ISO 6272-1:2011</li> <li>xxvi) EN ISO 9227:2017</li> <li>xxvii) ISO 834-1:1999/Änderung 1:2012</li> <li>xxviii) ISO 7724-3:1984</li> </ul>
5.	<p>EN 62058-11:2010</p> <p>Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Annahmeprüfung — Teil 11: Allgemeine Verfahren zur Annahmeprüfung</p>
6.	<p>EN 62058-21:2010</p> <p>Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Annahmeprüfung — Teil 21: Besondere Anforderungen an elektromechanische Zähler für Wirkenergie (Klassen 0,5, 1 und 2 und Klassenzeichen A und B)</p>
7.	<p>EN 62058-31:2010</p> <p>Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Annahmeprüfung — Teil 31: Besondere Anforderungen an elektronische Zähler für Wirkenergie (Klassen 0,2 S, 0,5 S, 1 und 2 und Klassenzeichen A, B und C)</p>
8.	<p>EN 62059-32-1:2012</p> <p>Elektrizitätszähler — Zuverlässigkeit — Teil 32-1: Haltbarkeit — Prüfung der Stabilität der metrologischen Eigenschaften unter Anwendung erhöhter Temperatur</p>

**▼ B**

Nr.	Referenz der Norm
9.	EN 1434-1:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 1: Allgemeine Anforderungen
10.	EN 1434-2:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 2: Anforderungen an die Konstruktion
11.	EN 1434-4:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 4: Prüfungen für die Bauartzulassung
12.	EN 1434-5:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 5: Tests für Konformitätsuntersuchungen und Eichungen
13.	EN 1434-6:2022 Thermische Energiemessgeräte — Teil 6: Einbau, Inbetriebnahme, Überwachung und Wartung

**▼ M2**

▼ **B**

## ANHANG II

Nr.	Referenz der Norm	Datum der Streichung
1.	EN 1359:1998 Gaszähler — Balgengaszähler EN 1359:1998/A1:2006	26. Februar 2023
2.	EN 1434-1:2007 Wärmezähler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	26. Februar 2023
3.	EN 1434-2:2007 Wärmezähler — Teil 2: Anforderungen an die Konstruktion EN 1434-2:2007/AC:2007	26. Februar 2023
4.	EN 1434-4:2007 Wärmezähler — Teil 4: Prüfungen für die Bauartzulassung EN 1434-4:2007/AC:2007	26. Februar 2023
5.	EN 1434-5:2007 Wärmezähler — Teil 5: Ersteichung	26. Februar 2023
6.	EN 12261:2002 Gaszähler — Turbinenradgaszähler EN 12261:2002/AC:2003 EN 12261:2002/A1:2006	26. Februar 2023
7.	EN 12405-1:2005+A2:2010 Gaszähler — Umwerter — Teil 1: Volumenumwertung	26. Februar 2023
8.	EN 12480:2002 Gaszähler — Drehkolbengaszähler EN 12480:2002/A1:2006	26. Februar 2023
9.	EN 14154-1:2005+A2:2011 Wasserzähler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	26. Februar 2022
10.	EN 14154-2:2005+A2:2011 Wasserzähler — Teil 2: Einbau und Voraussetzungen für die Verwendung	26. Februar 2022
11.	EN 14154-3:2005+A2:2011 Wasserzähler — Teil 3: Prüfverfahren und -einrichtungen	26. Februar 2022
12.	EN 14236:2007 Ultraschall-Haushaltsgaszähler	26. Februar 2023
13.	EN 50470-1:2006 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen — Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C)	26. Februar 2023

**▼B**

Nr.	Referenz der Norm	Datum der Streichung
14.	EN 50470-2:2006 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Teil 2: Besondere Anforderungen — Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A und B	26. Februar 2023
15.	EN 50470-3:2006 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Teil 3: Besondere Anforderungen — Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C	26. Februar 2023