

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2019

Wien, am 14. Juni 2019

Nr. 2

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:  
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen  
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien  
Tel.: +43-(0)1-21110-822607  
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

## Inhalt:

Seite

### Amtliche Verlautbarungen

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Gewichtsstücke, nichtselbsttätige Waagen und Schallpegelmessgerätee geändert werden .....	2
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Eindringkörper für die statischen Härteprüfverfahren (Härteprüfdiamanten), Härteprüfplatten, Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen, Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren, Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren, Verzögerungsmessgeräte, Drehzahlmesser, Blutkörperchenzählkammern (Zellenzählkammern), Blutdruckmessgeräte für die unblutige Messung, selbsttätige Gaskalorimeter, graduierte medizinische Spritzen, Mischpipetten, medizinische Elektrothermometer und medizinische Quecksilber-Glasthermometer (Fieberthermometer) aufgehoben werden .....	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0018-E1/2017) .....	4
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0013-E1/2018) .....	7
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0018-E2/2018) .....	12
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0026-E2/2018).....	12
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0030-E2/2018).....	13
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0031-E2/2018).....	13
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0033-E2/2018).....	14
EU-Baumusterprüfbescheinigung (BEV-13.414/0015-NB/2017) .....	14
Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (BEV-13.414/0018-NB/2018) .....	15
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (BEV-13.415/0002-NB/2019).....	15

### Ermächtigung von Eichstellen

Zl. BEV-13.409/0078-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Ritz Messwandler GmbH .....	16
Zl. BEV-13.409/0089-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Wiener Netze GmbH.....	16
Zl. BEV-13.409/0102-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Waagen Frank GmbH .....	16
Zl. BEV-13.409/0011-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle Toperczer GmbH.....	17
Zl. BEV-13.409/0061-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle TSG Austria GmbH .....	17

### Zulassungen von Messgeräten, eichtechnischen Stellen

Zl. BEV-13.426/0055-E2/2017 Krohne Ltd. Rutherford Drive, Digitale Messanlage zur Bestimmung der Dichte und Alkoholkonzentration von Alkohol-Wasser-Gemischen .....	17
Zl. BEV-13.426/0020-E1/2018 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	18
Zl. BEV-13.426/0022-E1/2018 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	19
Zl. BEV-13.426/0048-E1 /2018 SVANTEK Sp. Z o.o, Schallpegelmessgerätee .....	20
Zl. BEV-13.426/0062-E1/2018 Koncar – Instrument Transformers Inc., Elektrische Messwandler .....	20
Zl. BEV-13.426/0087-E1/2018 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler für Drehstrom .....	21
Zl. BEV-13.426/0095-E1/2018 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Messtechnische Kontrolle Abluftüberwachungsstelle Argos Zyklotron Linz .....	21
Zl. BEV-13.426/0110-E1/2018 Pfiffner Instrument Transformers Ltd., Elektrische Messwandler .....	22
Zl. BEV-13.426/0111-E1/2018 Tirol Kliniken GmbH, Dosismessstelle zur Inkorporationsüberwachung .....	23
Zl. BEV-13.426/0112-E1/2018 MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH, Patientenüberwachungssystem .....	23
Zl. BEV-13.426/0099-E2/2018 Anton Paar GmbH, Dichtemessanlage.....	24
Zl. BEV-13.426/0108-E2/2018 NOVOTEC Computer-Systeme GmbH, Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen .....	24
Zl. BEV-13.426/0113-E2/2018 KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung .....	25
Zl. BEV-13.426/0002-E1/2019 Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	25
Zl. BEV-13.426/0003-E1/2019 Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	26
Zl. BEV-13.426/0004-E1/2019 Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	26
Zl. BEV-13.426/0001-E2/2019 Horn GmbH & Co KG, Messanlagen für Schmieröl.....	27

**Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Gewichtsstücke, die Eichvorschriften für nichtselbsttätige Waagen und die Eichvorschriften für Schallpegelmesser geändert werden**

**Inhaltsverzeichnis**

- Artikel 1 Änderung der Eichvorschriften für Gewichtsstücke  
Artikel 2 Änderung der Eichvorschriften für nichtselbsttätige Waagen  
Artikel 3 Änderung der Eichvorschriften für Schallpegelmesser

**Artikel 1**

Auf Grund der §§ 39 Abs. 1 Z 1 und 46 Abs. 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 72/2017, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen vom 20. November 2015, mit der die Eichvorschriften für Gewichtsstücke erlassen wurden, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 6/2015, zuletzt geändert mit Verordnung vom 12. Dezember 2016, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 4/2016, wird wie folgt geändert:

1. *Punkt 8.2.4 der Anlage 1 entfällt.*

2. *Punkt 8.3. der Anlage 1 lautet:*

„8.3 Gewichtsstücke der Klassen M1, M2 und M3:

8.3.1 Zylindrische Gewichtsstücke von 1 g bis 5 000 kg sind mit ihrem Nennwert zu kennzeichnen. Der Nennwert ist vertieft oder erhaben auf dem Knopf anzubringen. Bei zylindrischen Gewichtsstücken von 500 g bis 5 000 kg ist die Anbringung des Nennwertes auch auf der Mantelfläche des Gewichtsstückes zulässig.

8.3.2 Gewichtsstücke der Klasse M1 sind mit dem Zeichen „M1“ oder „M“ zusammen mit dem Nennwert vertieft oder erhaben zu kennzeichnen.

8.3.3 Blockgewichtsstücke der Klasse M2 müssen mit dem Nennwert gekennzeichnet sein und können das Zeichen „M2“ vertieft oder erhaben tragen.

8.3.4 Blockgewichtsstücke der Klasse M3 sind mit dem Zeichen „M3“ oder „X“ zusammen mit dem Nennwert vertieft oder erhaben zu kennzeichnen.“

**Artikel 2**

Auf Grund der §§ 39 Abs. 1 Z 1 und 46 Abs. 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 72/2017, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für nichtselbsttätige Waagen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1994, zuletzt geändert mit Verordnung vom 23. Februar 2016, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/2016, wird wie folgt geändert:

*In Ziffer 4.2 der Anlage 1 wird nach dem Wort „betragen“ die Wortfolge „für Waagen gemäß § 15 Z 5 lit. h MEG das Dreifache und für alle anderen Waagen“ eingefügt.*

**Artikel 3**

Auf Grund der §§ 39 Abs. 1 Z 1 und 46 Abs. 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 72/2017, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, wird wie folgt geändert:

1. *In § 4 Abs. 2 wird die Zeichenfolge „EN 61260-2:2014“ durch „EN 61260-2:2016“ ersetzt.*

2. *In § 7 Abs. 2 wird die Zeichenfolge „EN 61260-2:2014“ durch die Zeichenfolge „EN 61260-2:2016“ und die Zeichenfolge „EN 61260-3:2014“ durch „EN 61260-3:2016“ ersetzt.*

GZ BEV-11.421/0002-R1/2019

Der Leiter des

**Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen**

**Dipl.-Ing. Wernher Hoffmann**

**Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Eindringkörper für die statischen Härteprüfverfahren (Härteprüfdiamanten), die Eichvorschriften für Härteprüfplatten, die Eichvorschriften für Meßgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen, die Eichvorschriften für Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren, die Eichvorschriften für Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren, die Eichvorschriften für Verzögerungsmessgeräte, die Eichvorschriften für Drehzahlmesser, die Eichvorschriften für Blutkörperchenzählkammern (Zellenzählkammern), die Eichvorschriften für Blutdruckmessgeräte für die unblutige Messung, die Eichvorschriften für selbsttätige Gaskalorimeter, die Eichvorschriften für graduierte medizinische Spritzen, die Eichvorschriften für Mischpipetten, die Eichvorschriften für medizinische Elektrothermometer und die Eichvorschriften für medizinische Quecksilber-Glasthermometer (Fieberthermometer) aufgehoben werden.**

Auf Grund des § 39 Abs. 1 Z 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 72/2017, wird verordnet:

Die Verordnungen des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Eindringkörper für die statischen Härteprüfverfahren (Härteprüfdiamanten) vom 30. April 1953, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 7/1953, zuletzt geändert mit Verordnung vom 5. März 1984, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1984, Eichvorschriften für Härteprüfplatten vom 20. März 1953, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 6/1953, Eichvorschriften für Meßgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen vom 7. Mai 1992, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1992, Eichvorschriften für Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren vom 1. Juli 1956, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 32/1956, Eichvorschriften für Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren vom 1. Juli 1956, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 32/1956, Eichvorschriften für Verzögerungsmessgeräte vom 28. September 2000, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2000, Eichvorschriften für Drehzahlmesser vom 10. August 1990, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 8/1990, zuletzt geändert mit Verordnung vom 19. August 1991, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 6/1991, Eichvorschriften für Blutkörperchenzählkammern (Zellenzählkammern) vom 8. November 1972, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1972, Eichvorschriften für Blutdruckmessgeräte für die unblutige Messung vom 27. Feber 1991, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1991, Eichvorschriften für selbsttätige Gaskalorimeter vom 24. Feber 1983, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/1983, Eichvorschriften für graduierte medizinische Spritzen vom 20. Mai 1987, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/1987, Eichvorschriften für Mischpipetten vom 22. April 1976, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/1976, Eichvorschriften für medizinische Elektrothermometer vom 13. Jänner 1986, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/1986, Eichvorschriften für medizinische Quecksilber-Glasthermometer (Fieberthermometer) vom 16. April 1974, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/1974, zuletzt geändert mit Verordnung vom 29. Oktober 1993, Amtsblatt für das Eichwesen Sondernummer 1/1993, werden aufgehoben.

GZ BEV-11.421/0002-R1/2019

Der Leiter des  
**Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen**  
**Dipl.-Ing. Wernher Hoffmann**

**ZI. BEV-13.424/0018-E1/2017**  
**Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

**Antragsteller: TINETZ-Stromnetz Tirol AG**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ-Stromnetz Tirol AG wurde um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 004.01.98.5  
Los Nr. intern: 198251  
Losgröße: 1707 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.02.98.5  
Los Nr. intern: 198252  
Losgröße: 1602 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.03.98.5  
Los Nr. intern: 198253  
Losgröße: 1472 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.04.98.5  
Los Nr. intern: 198254  
Losgröße: 2014 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.04.03.4  
Los Nr. intern: 198751  
Losgröße: 2792 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.10.03.4  
Los Nr. intern: 198752  
Losgröße: 1568 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.05.03.4  
Los Nr. intern: 198754  
Losgröße: 2055 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.03.03.4  
Los Nr. intern: 198756  
Losgröße: 2727 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.12.03.4  
Los Nr. intern: 198757  
Losgröße: 569 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML30f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.08.03.4  
Los Nr. intern: 198759  
Losgröße: 2272 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.04.08.3  
Los Nr. intern: 199258  
Losgröße: 856 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart D1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.06.08.3  
Los Nr. intern: 199260  
Losgröße: 862 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.13.08.3  
Los Nr. intern: 199261  
Losgröße: 532 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.07.08.3  
Los Nr. intern: 199262  
Losgröße: 667 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5042-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.08.08.3  
Los Nr. intern: 199267  
Losgröße: 217 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.02.13.2  
Los Nr. intern: 199758  
Losgröße: 2173 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 004.04.13.2  
Los Nr. intern: 199784  
Losgröße: 387 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xhf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 004.11.08.3  
Los Nr. intern: 200064  
Losgröße: 123 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 004.14.08.3  
Los Nr. intern: 200065  
Losgröße: 329 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB210T244aeCSr53,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 004.12.08.3  
Los Nr. intern: 200078  
Losgröße: 2273 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 004.05.13.2  
Los Nr. intern: 200587  
Losgröße: 206 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310CR44.2407.c3,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2005, 2006)

Los Nr. amtlich: 004.06.13.2  
Los Nr. intern: 200588  
Losgröße: 262 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.c3,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2005, 2006, 2007)

Los Nr. amtlich: 004.03.13.2  
Los Nr. intern: 199769  
Losgröße: 953 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 004.11.03.4  
Los Nr. intern: 1403  
Losgröße: 246 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.13.03.4  
Los Nr. intern: 1404  
Losgröße: 398 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.14.03.4  
Los Nr. intern: 1405  
Losgröße: 229 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.01.08.3  
Los Nr. intern: 1901  
Losgröße: 452 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.05.08.3  
Los Nr. intern: 199259  
Losgröße: 736 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.02.08.3  
Los Nr. intern: 1902  
Losgröße: 386 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xdf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.03.08.3  
Los Nr. intern: 1903  
Losgröße: 521 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.07.13.2  
Los Nr. intern: 2010  
Losgröße: 343 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten MM2600f6, MM2600df6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung iVm § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung.

## **ZI. BEV-13.424/0013-E1/2018**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte**

#### **Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler und elektrischen Tarifgeräte der nachfolgend angegebenen Lose der Netz Niederösterreich GmbH wurde um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 014.02.98.5  
Los Nr. intern: 36  
Losgröße: 426 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 014.04.98.5  
Los Nr. intern: 39  
Losgröße: 637 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.05.98.5  
Los Nr. intern: 40  
Losgröße: 630 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.07.98.5  
Los Nr. intern: 42  
Losgröße: 3114 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.08.98.5  
Los Nr. intern: 43  
Losgröße: 1254 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.09.98.5  
Los Nr. intern: 44  
Losgröße: 1123 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.10.98.5  
Los Nr. intern: 45  
Losgröße: 742 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.11.98.5  
Los Nr. intern: 46  
Losgröße: 5959 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7F, 7CA5061-7B,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.12.98.5  
Los Nr. intern: 48  
Losgröße: 1838 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.13.98.5  
Los Nr. intern: 61  
Losgröße: 878 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.01.03.4  
Los Nr. intern: 99  
Losgröße: 154 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.03.03.4  
Los Nr. intern: 101  
Losgröße: 1324 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.04.03.4  
Los Nr. intern: 102  
Losgröße: 1978 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.05.03.4  
Los Nr. intern: 103  
Losgröße: 1331 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)



Los Nr. amtlich: 014.06.03.4  
Los Nr. intern: 104  
Losgröße: 2511 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstKJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.07.03.4  
Los Nr. intern: 105  
Losgröße: 202 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.08.03.4  
Los Nr. intern: 106  
Losgröße: 1404 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xdwf6,  
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.09.03.4  
Los Nr. intern: 107  
Losgröße: 4234 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.10.03.4  
Los Nr. intern: 108  
Losgröße: 6762 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,  
7CA5065-7B, 7CJ5065-4F, 7CA5062-7F, 7CA5065-7F,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.11.03.4  
Los Nr. intern: 109  
Losgröße: 2847 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.13.03.4  
Los Nr. intern: 111  
Losgröße: 2694 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.15.03.4  
Los Nr. intern: 189  
Losgröße: 4336 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234aeCSr14, ZMB120.6T234,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.01.08.3  
Los Nr. intern: 197  
Losgröße: 1399 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.02.08.3  
Los Nr. intern: 198  
Losgröße: 2560 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4, G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.03.08.3  
Los Nr. intern: 199  
Losgröße: 999 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.04.08.3  
Los Nr. intern: 200  
Losgröße: 941 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041, 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.05.08.3  
Los Nr. intern: 201  
Losgröße: 1458 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.06.08.3  
Los Nr. intern: 202  
Losgröße: 1914 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.07.08.3  
Los Nr. intern: 203  
Losgröße: 5729 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041-7F, 7CA5041-OB,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.08.08.3  
Los Nr. intern: 204  
Losgröße: 6092 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6, G1Y6d, G1Y6hkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.09.08.3  
Los Nr. intern: 205  
Losgröße: 511 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.10.08.3  
Los Nr. intern: 206  
Losgröße: 3142 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.11.08.3  
Los Nr. intern: 207  
Losgröße: 3295 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,  
7CA5062-7F, 7CA5065-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.01.13.2  
Los Nr. intern: 235  
Losgröße: 5088 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia / Schlumberger der Bauarten G1X4, G1X4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.02.13.2  
Los Nr. intern: 236  
Losgröße: 866 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041, 7AA5042,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.12.08.3  
Los Nr. intern: 5011  
Losgröße: 1884 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7EC4264-1DC32, 7EC4262-1DC32, Nenn-  
strom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 014.03.13.2  
Los Nr. intern: 5080  
Losgröße: 200 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1500-W141-521-OSL-0065C-V1000,  
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 014.04.13.2  
Los Nr. intern: 5081  
Losgröße: 279 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 014.05.13.2  
Los Nr. intern: 5114  
Losgröße: 170 Stück  
(Tarifgeräte des Herstellers Uher der Bauart 7FM7579DQ4, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 014.06.13.2  
Los Nr. intern: 5115  
Losgröße: 297 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.07.13.2  
Los Nr. intern: 5151  
Losgröße: 6614 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.08.13.2  
Los Nr. intern: 5152  
Losgröße: 5153 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061, 7CA5462,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.09.13.2  
Los Nr. intern: 5154  
Losgröße: 8989 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler und elektrischen Tarifgeräte dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

**Rechtsgrundlage:**

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nach-  
eichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fas-  
sung iVm § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung.

**ZI. BEV-13.424/0018-E2/2018**  
**Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler**

**Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg**

Die Nacheichfrist der Wärmezähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde um zwei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer: 025.C01.17.2  
interne Los Nummer: 339  
Losgröße: 901 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2012  
Stichprobenprüfung: 2019

Amtliche Los Nummer: 025.C01.19.1  
interne Los Nummer: 347  
Losgröße: 743 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2019

Amtliche Los Nummer: 025.C02.19.1  
interne Los Nummer: 348  
Losgröße: 695 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2019

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler dieser Lose können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler, BGBl. II Nr. 254/2003, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

**ZI. BEV-13.424/0026-E2/2018**  
**Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, 6020 Innsbruck, Salurner Straße 11**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgenden angegebenen Loses wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer: 008.H02.19.1  
interne Los Nummer: 2  
Losgröße: 365 Stück  
Hersteller: ELIN  
Bauart: ÖR 20  
Nenndurchfluss: 20 m³/h  
Zulassungsbezeichnung: H 2 / 353  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2019

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

### **ZI. BEV-13.424/0030-E2/2018**

#### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Wasserverband Südliches Burgenland, 7400 Oberwart, Beim Wasserwerk 3**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgenden angegebenen Loses wurde um drei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer: 098.H01.19.1  
interne Los Nummer: 2014  
Losgröße: 1166 Stück  
Hersteller: Kamstrup  
Bauart: Kompakt  
Nenndurchfluss: 2,5 m³/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2019

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

### **ZI. BEV-13.424/0031-E2/2018**

#### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland, 7000 Eisenstadt, Ruster Straße 74**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgenden angegebenen Loses wurde um drei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer: 099.H01.19.1  
interne Los Nummer: 1  
Losgröße: 2140 Stück  
Hersteller: ewt  
Bauart: ÖR 3  
Nenndurchfluss: 3 m³/h  
Zulassungsbezeichnung: H2/350  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2019

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

### **ZI. BEV-13.424/0033-E2/2018**

#### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Stadtgemeinde Müzzzuschlag, 8680 Müzzzuschlag, Wiener Straße 9**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgenden angegebenen Loses wurde um drei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer: 097.H01.19.1  
interne Los Nummer: WWMZ-EJ2014  
Losgröße: 298 Stück  
Hersteller: Kamstrup  
Bauart: Kompakt  
Nenndurchfluss: 2,5 m³/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2019

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

### **ZI. BEV-13.414/0015-NB/2017**

#### **EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/1423/2009, Revision 4 Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren der Bauart E-EBW**

**Antragsteller und Hersteller**

Kukla Waagenfabrik GmbH & Co. KG  
Stefan-Fadinger-Straße 1-11  
A-4840 Vöcklabruck

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/1423/2009, Revision 4

**Kurzbeschreibung**

Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen).

$Q_{\max} \leq 2000 \text{ t/h}$ ,  $d \geq 1 \text{ kg}$ , Genauigkeitsklasse: 0,5 / 1 / 2

Wesentliche Änderungen in Revision 4:- Einbindung von Wägezellen der Type „Z6 FC3“, „Z6 FC4“ und „Z6 FC6“ des Herstellers HBM

Erweiterung der Prüfbescheinigung für Waagen der Genauigkeitsklasse 0,5

**ZI. BEV-13.414/0018-NB/2018**

**Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess**

**von Nichtselbsttätigen Waagen gemäß Anhang 1 Modul D  
der Verordnung zur Konformitätsfeststellung betreffend Nichtselbsttätige Waagen,  
BGBl. II Nr. 30/2016 und von Selbsttätigen Waagen gemäß Anhang 3 Modul D  
der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016**

**Hersteller:**

Gassner Wiege- und Meßtechnik GmbH  
Handelszentrum 10  
5101 Bergheim bei Salzburg  
Österreich

**Kurzbeschreibung:**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Gassner Wiege- und Meßtechnik GmbH wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Gassner Wiege- und Meßtechnik GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Nichtselbsttätigen Waagen der Bauarten DMA 02, DMA 03 baby und DMA 4 PRO Touch bzw. von Selbsttätigen Waagen der Bauart DMA 4 PRO Touch SWE auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

**Nummer der Anerkennungsbescheinigung:**

A 0445/BEV-13.414/0018-NB/2018

**ZI. BEV-13.415/0002-NB/2019**

**Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion  
Anhang 3 Modul D1 der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016**

**Hersteller**

Schorm Gesellschaft m.b.H.  
Thurnsdorfer Straße 50  
A-4300 St. Valentin

**Kurzbeschreibung**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Schorm Gesellschaft m.b.H., Thurnsdorfer Straße 50, A-4300 St. Valentin, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Schorm Gesellschaft m.b.H. ist zur Erklärung der Konformität von Ausschankmaßen (Schankgefäßen) für 2 cl bis 2 l auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

**Nummer der Anerkennungsbescheinigung:**

A 0445/ BEV-13.415/0002-NB/2019

**ZI. BEV-13.409/0078-EE/2018**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Eichstelle Ritz Messwandler GmbH, EStNr.: 585**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Eichstelle Ritz Messwandler GmbH, EStNr.: 585  
Adresse: Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk  
Eichstellenleiter: Ing. Andreas Schürz  
Messgeräte: elektrische Messwandler

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für elektrische Messwandler.  
Ebenfalls vorgenommen wurde die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Denis Petak. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0089-EE/2018**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526  
Adresse: Erdbergstraße 236, 1110 Wien  
Eichstellenleiter: Ing. Werner Bauer  
Messgeräte: Balgengaszähler, Zustands-Mengennumwerter und Elektrizitätszähler

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Lothar Büger und des neuen Prüfstandes zur Eichung von Balgengaszählern wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0102-EE/2018**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555  
Adresse: St. Ruprechter-Straße 67  
Eichstellenleiter: Wolfgang Moser  
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Eichstelle um die neuen Zeichnungsberechtigten Herrn Konrad Frank und Herrn Werner Huber, sowie die Erweiterung der Zeichnungsberechtigung von Herrn Richard Schneider für Selbsttätige Waagen zum Abwägen nach MID und für Gewichtsstücke, und die Erweiterung der Zeichnungsberechtigung von Herrn Dejan Spremo für Gewichtsstücke.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.



**ZI. BEV-13.409/0011-EE/2019**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Toperczer GmbH, EStNr.: 537**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Toperczer GmbH, EStNr.: 537  
Adresse: Reinhartsdorfgasse 21, 2320 Schwechat-Rannersdorf  
Eichstellenleiter: Christian Ruß  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Jürgen Tomaschitz, Herrn Alfred Sanglhuber, Herrn Boris Vukadinovic und Herrn Can Azakli wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0061-EE/2019**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**TSG Austria GmbH, EStNr.: 578**

**Eichstelle:**

Eichstelle: TSG Austria GmbH, EStNr.: 578  
Adresse: Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf  
Eichstellenleiter: Matthias Schimon  
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue und Erdgas sowie Schmieröle oder Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge und Reifendruckmessgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Umbenennung der Eichstelle von Tokheim Austria GmbH auf TSG Austria GmbH.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV.13.426/0055-E2/2017**  
**Zulassung zur Eichung:**

**Digitale Messanlage zur Bestimmung der Dichte und Alkoholkonzentration  
von Alkohol-Wasser-Gemischender Bauart Optimass 6400**

**Antragsteller:**

Krohne GmbH  
Altmannsdorfer Str. 76/12/4/Top11a  
A - 1120 Wien

**Hersteller:**

Krohne Ltd. Rutherford Drive, Park Farm Industrial Estate  
UK – Wellingborough,  
Northants, NN8 6AE

**Zulassungsbezeichnung**

OE 18
Y 010

**Kurzbeschreibung**

Digitale Messanlage zur Bestimmung der Dichte (und Alkoholkonzentration) von Alkohol-Wasser-Gemischen nach dem Coriolisprinzip.

**ZI. BEV-13.426/0020-E1/2018**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA110M**

**Antragsteller**

ZTE Austria GmbH  
 Handelskai 92  
 Rivergate, Gate 1, 11. OG Top C  
 1200 Wien

**Hersteller**

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd  
 No. 1218 Hezuo Rd., Hi-Tech Development Zone (West)  
 Chengdu  
 P.R. China

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1737-18, Version 2 vom 21. Dezember 2018 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18
E 080

Statischer Wechselstromzähler der Type MA110M für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerrfassung in allen vier Quadranten, Abschalt-einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
00.00.07	9B6E80F633A0FDD38A5E6BB753C986DAD391346FA5325FE1B23FB2D21 44045E6D86DF186903A4D0E97BAB36D752BEC1EF06055397AD48D6071 4B0345A8AFAF07

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können. Das Logbuch in dem die durchgeführten Aktualisierungen der eichpflichtigen Software erfasst werden, umfasst 100 Einträge. Ist die Kapazität dieses Logbuches erschöpft, werden weitere Änderungen abgewiesen.

**ZI. BEV-13.426/0022-E1/2018**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA309M**

**Antragsteller**

ZTE Austria GmbH  
 Handelskai 92  
 Rivergate, Gate 1, 11. OG Top C  
 1200 Wien

**Hersteller**

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd  
 No. 1218 Hezuo Rd., Hi-Tech Development Zone (West)  
 Chengdu  
 P.R. China

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1741-18, Version 2 vom 21. Dezember 2018 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18	Statischer Drehstromzähler der Type MA309M für direkten Anschluss
E 060	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
10.00.07	D62A00C2D001953F555EBE9255191EEB62C39949421B22E597CDA3225 F2DDE79A27C3E782A3262FEC50E6C2424579734451832EE936EABA8F7 BE15368CD8D099

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können. Das Logbuch in dem die durchgeführten Aktualisierungen der eichpflichtigen Software erfasst werden, umfasst 100 Einträge. Ist die Kapazität dieses Logbuches erschöpft, werden weitere Änderungen abgewiesen.

**ZI. BEV-13.426/0048-E1/2018**

**Zulassung zur Eichung**

**Schallpegelmesser der Bauart Svantek Type SV 200A**

**Antragsteller**

LB-acoustics Messgeräte GmbH  
Bahnsteggasse 17-23/Stg. 1  
1210 Wien

**Hersteller**

SVANTEK Sp. z o.o  
Strzyglowska 81  
04-872 Warszawa 81  
Poland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 18
S 030

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser der Bauart Svantek SV 200A ist ein integrierendes Schallmessgerät mit Terz- und Oktavfilter und permanenter Außenwetterschutzeinheit. Der Schallpegelmesser ist mit dem Mikrofon MK 255 und der Software 1.03.7 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs SV 30A, SV 35A, G.R.A.S 42 AG, Larson Davis CAL200, B&K 4230, B&K 4231 oder NOR 1251 zu justieren.

**ZI. BEV-13.426/0062-E1/2018**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrische Messwandler der Bauart VAU-123**

**(Revision 2 der Zulassung ZI. 42114/93)**

**Antragsteller**

IGI Int. Gesellschaft für Industriebedarf Handels GmbH  
Gastgebgeasse 27  
1230 Wien

**Hersteller**

Koncar – Instrument Transformers Inc.  
Josipa Mokrovica 10  
10090 Zagreb  
Kroatien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 93
M 010

für kombinierte Messwandler der Bauart VAU-123

**Kurzbeschreibung**

Elektrische Messwandler der Bauart VAU-123 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung wird die Bauart VAU-123 mit geänderten Kenndaten zugelassen.

**ZI. BEV-13.426/0087-E1/2018**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E570S2**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
 Altmannsdorfer Straße 76  
 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr AG  
 Theilerstraße 1  
 6301 Zug  
 Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11335, Revision 3 vom 27. März 2019 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18	Statischer Drehstromzähler der Bauart E570S2 für Messwandleranschluss
E 070	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischem Tarifteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch, IR-Schnittstelle und integrierter PLC- oder modularer Kommunikation. Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V83.06.xx	e9eac2d7	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V84.06.xx	dd71413c	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0-0:0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software. Die Zähler mit den Softwareversionen in Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**ZI. BEV-13.426/0095-E1/2018**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur messtechnischen Kontrolle**  
**Abluftüberwachungsstelle Argos Zyklotron Linz**

**Antragsteller:**

ARGOS Zyklotron Betriebs Ges.m.b.H  
 Feldkirchnerstrasse 4  
 8054 Graz-Seiersberg

**Hersteller:**

Berthold Technologies GmbH & Co KG  
Calmbacher Straße 22  
75323 Bad Wildbad  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 18
f 810

**Kurzbeschreibung**

Die Abluftüberwachungsstelle am Standort Linz besteht aus einem Großflächenproportionalzählrohr der Type LB 6377 sowie fünf der Type LB 6350-3 und dem Daten-Logger LB 9000 zur Auswertung der Messwerte.

Messgröße ist die Aktivitätskonzentration (Bq/m<sup>3</sup>).

**ZI. BEV-13.426/0110-E1/2018**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrische Messwandler der Bauarten EJOF 123, EJOF 123 G, JOF 123, JOF 123 G und EOF 123  
(Revision 5 der Zulassung ZI. 4150/2002)**

**Antragsteller und Hersteller**

Pfiffner Instrument Transformers Ltd.  
Lindenplatz 17  
5042 Hirschthal  
Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 02	für kombinierte Strom- und Spannungswandler der Bauarten EJOF 123 und EJOF 123 G
M 100	
OE 02	für Stromwandler der Bauarten JOF 123 und JOF 123 G
M 110	
OE 02	für Spannungswandler der Bauart EOF 123
M 120	

**Kurzbeschreibung**

Elektrische Messwandler der Bauarten EJOF 123 und EJOF 123 G sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten JOF 123 und JOF 123 G sind Stromwandler, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauart EOF 123 sind einpolig isolierte Spannungswandler, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten EJOF 123 G und JOF 123 G zusätzlich zugelassen. Diese Ausführungen mit dem Zusatz G haben einen erweiterten Stromwandlerkopf zur Aufnahme größerer Stromwandlerkerne.

Ansonsten siehe Zulassungen ZI. 4150/2002, ZI. 5156/2007, ZI. 4912/2011, ZI. BEV-13.426/0119-E1/2017 und ZI. BEV-13.426/0063-E1/2018.

**ZI. BEV-13.426/0111-E1/2018**  
**Ausnahmsweise Zulassung**  
**als Dosismessstelle zur Inkorporationsüberwachung**  
**Revision 1 der Zulassung ZI. 4249/2010**  
**Dosismessstelle für Inkorporationsüberwachung**  
**Universitätsklinik für Nuklearmedizin**  
**Landeskrankenhaus Universitätskliniken Innsbruck**

**Antragsteller**

tirol kliniken Ges.m.b.H  
Landeskrankenhaus Universitätskliniken Innsbruck  
Universitätsklinik für Nuklearmedizin  
Anichstraße 35  
6020 Innsbruck

**Organisatorische Bezeichnung der Dosismessstelle**

Dosismessstelle für Inkorporationsüberwachung

**Kurzbeschreibung**

Die Dosismessstelle betreibt einen Schilddrüsen-Uptake-Messplatz mit NaI(Tl)-Detektor zur Inkorporationsüberwachung beruflich strahlenexponierter Personen. Mit der Messung der inkorporierten Aktivität von I-131 wird die effektive Folgedosis bestimmt.

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Die Messeinrichtung wurde einem Software-Update unterzogen. Die Qualitätsmanagementdokumente wurden überarbeitet.

**ZI. BEV-13.426/0112-E1/2018**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Patientenüberwachungssystem der Bauart PADOS mit Auswertesoftware V1**

**Antragsteller**

Elimpex-Medizintechnik GesmbH  
Spechtgasse 32  
2340 Mödling

**Hersteller**

MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH  
Dornblühstraße 14A  
01277 Dresden  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 19
f 450

**Kurzbeschreibung**

Das Patientenüberwachungssystem PADOS mit Auswertesoftware V1 dient zum Messen der Entlassungsaktivität bzw. der Überwachung von Patienten in der Nuklearmedizin.

Das Messgerät besteht wie in der vorgelegten Bedienungsanleitung angegeben aus mehreren NaI-Messsonden und einem Anzeigergerät (PC-System). Messsonden und Anzeigergerät sind mittels Kabeln miteinander verbunden. Messgröße ist die Aktivität (Bq).

**ZI. BEV-13.426/0099-E2/2018**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Dichtemessanlage der Bauart mPDS 5**  
**(4. Änderung der Zulassung ZI. 3203/2012)**

**Antragsteller und Hersteller**

Anton Paar GmbH  
Anton-Paar-Straße 20  
8054 Graz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 12
U 014

**Kurzbeschreibung**

Digitale Dichtemessanlage der Bauart „mPDS 5“ zur kontinuierlichen Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten. Sie besteht aus der Auswerteeinheit „mPDS 5“ und einem Dichte-Messwertaufnehmer der nach dem Biegeschwingerprinzip funktioniert.

**Gegenstand der Änderung:**

zusätzlicher Dichtemesswertaufnehmer der Bauart L-Dens 7400

**ZI. BEV-13.426/0108-E2/2018**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauarten**  
**TA-200 und SV-010/Typen: NSC-200 und NSC- Klassik**  
**Revision 1 von ZI. BEV-13.426/0098-E2/2017**

**Antragsteller und Hersteller**

NOVOTEC  
Computer-Systeme GmbH  
Greschbachstraße 29  
76229 Karlsruhe  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 18
R 011

**Kurzbeschreibung**

Tankautomat mit Tankdatenerfassungssystem der Bauarten TA-200 und SV-010/Typen: NSC-200 und NSC- Klassik als reine Selbstbedienungseinrichtung („Self Service Devices“, SSD) für Betriebsstoffmessenanlagen.

**Grund der Änderung**

Alternatives Board für den Single-Board Computer (SBC) mit geändertem Betriebssystem.



**ZI. BEV-13.426/0113-E2/2018**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „CashBox Abakus“  
als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen**

**Antragsteller und Hersteller**

KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH  
Kremsmüllerstraße 1  
4641 Steinhaus bei Wels

**Zulassungsbezeichnung**

OE 19
R 010

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „CashBox Abakus“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen im beaufsichtigten Tankbetrieb.

**ZI. BEV-13.426/0002-E1/2019**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511  
(Revision 12 der Zulassung ZI. 4945/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamms 5  
13629 Berlin  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. T10045 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08
E 030

Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3511

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC-Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Siehe Zulassungen GZ 4945/2007, GZ 3599/2008, GZ 2939/2009, GZ 3215/2010, GZ 5762/2010, GZ 2356/2012, GZ 4060/2012, GZ 1588/2014, GZ 1078/2015, GZ 3112/2016, GZ 3437/2016 und GZ 7069/2016.

Grund für die Zulassungsänderung war das gelegentliche Auftreten von unzulässigen Sprüngen in den Energieregistern aufgrund von Bitfehlern. Mit dieser Zulassungserweiterung wird das Einspielen einer nicht eichpflichtigen Software vorgeschrieben, die periodisch die Änderungsraten in den Energieregistern registriert und bei unzulässig hohen Änderungen die Erzeugung einer nicht löschbaren, fatalen Fehlermeldung im eichpflichtigen Teil der Software generiert. Das Auftreten dieser fatalen Fehlermeldung führt zu einem Ungültigwerden der Eichung.

Es wurden keine Änderungen der Hardware oder der eichpflichtigen Software durchgeführt.

**ZI. BEV-13.426/0003-E1/2019**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510**  
**(Revision 11 der Zulassung ZI. 3529/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdam 5  
13629 Berlin  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen Nr. A 0445/3530/2008 und A 0445/BEV-13.414/0007-NB/2018 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3510
E 100	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC-Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Siehe Zulassungen GZ 3529/2008, GZ 3044/2009, GZ 3214/2010, GZ 5764/2010, GZ 2355/2012, GZ 4059/2012, GZ 1589/2014, GZ 1076/2015, GZ 3113/2016, GZ 3436/2016 und BEV-13.426/0027-E1/2018.

Grund für die Zulassungsänderung war das gelegentliche Auftreten von unzulässigen Sprüngen in den Energieregistern aufgrund von Bitfehlern. Mit dieser Zulassungserweiterung wird das Einspielen einer nicht eichpflichtigen Software vorgeschrieben, die periodisch die Änderungsraten in den Energieregistern registriert und bei unzulässig hohen Änderungen die Erzeugung einer nicht löschbaren, fatalen Fehlermeldung im eichpflichtigen Teil der Software generiert. Das Auftreten dieser fatalen Fehlermeldung führt zu einem Ungültigwerden der Eichung.

Es wurden keine Änderungen der Hardware oder der eichpflichtigen Software durchgeführt.

**ZI. BEV-13.426/0004-E1/2019**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512**  
**(Revision 11 der Zulassung ZI. 3528/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdam 5  
13629 Berlin  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen Nr. A 0445/4944/2007 und A 0445/BEV-13.414/0008-NB/2018 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08

E 090

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss TD-3512

### **Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Wechselstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC-Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Siehe Zulassungen GZ 3528/2008, GZ 3126/2009, GZ 3216/2010, GZ 5765/2010, GZ 2357/2012, GZ 4061/2012, GZ 1590/2014, GZ 1077/2015, GZ 3114/2016, GZ 3439/2016 und BEV-13.426/0028-E1/2018.

Grund für die Zulassungsänderung war das gelegentliche Auftreten von unzulässigen Sprüngen in den Energieregistern aufgrund von Bitfehlern. Mit dieser Zulassungserweiterung wird das Einspielen einer nicht eichpflichtigen Software vorgeschrieben, die periodisch die Änderungsraten in den Energieregistern registriert und bei unzulässig hohen Änderungen die Erzeugung einer nicht löschbaren, fatalen Fehlermeldung im eichpflichtigen Teil der Software generiert. Das Auftreten dieser fatalen Fehlermeldung führt zu einem Ungültigwerden der Eichung.

Es wurden keine Änderungen der Hardware oder der eichpflichtigen Software durchgeführt.

## **Zl. BEV-13.426/0001-E2/2019**

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Messanlagen für Schmieröl der Bauarten „T“**

#### **Antragsteller**

Autobedarf Karl Kastner GmbH  
Trientlgasse 24  
6020 Innsbruck

#### **Hersteller**

Horn GmbH & Co KG  
Munketoft 42  
24937 Flensburg  
Deutschland

#### **Zulassungsbezeichnung**

„Zul. Nr. 814/3, Rev.03“

#### **Kurzbeschreibung**

Transportable Messanlagen mit Pumpenbetrieb für die Abgabe von Schmieröl aus Ölbehältern für den Anschluss von maximal acht Zählern.

#### **Grund der Änderung**

Änderung der zulässigen minimalen Durchflussstärke der Messanlagen.