

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2018

Wien, am 4. Dezember 2018

Nr. 5

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	
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wels Strom GmbH (Zl. BEV-13.424/0005-E1/2017)	2
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Strom Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0017-E1/2017)	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Stadtwerke Kapfenberg GmbH (Zl. BEV-13.424/0021-E1/2017).....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Burgenland GmbH (Zl. BEV-13.424/0003-E1/2018).....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wiener Netze GmbH (Zl. BEV-13.424/0009-E1/2018)	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH (Zl. BEV-13.424/0016-E1/2018).....	12
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0012-E2/2017).....	15
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich (Zl. BEV-13.424/0015-E2/2017)	15
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. BEV-13.424/0004-E2/2018).....	17
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0005-E2/2018)	17
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TIGAS-Erdgas Tirol GmbH (Zl. BEV-13.424/0015-E2/2018) ..	18
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0013-E2/2017)	18
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich (Zl. BEV-13.424/0016-E2/2017)	19
EG-Konformitätsbescheinigung (BEV-13.414/0004-NB/2018)	20
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0009-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Tohkeim Austria GmbH	20
Zl. BEV-13.409/0027-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H.....	21
Zl. BEV-13.409/0073-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Mettler-Toledo GmbH.....	21
Zl. BEV-13.409/0080-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle ETS Energie- und Telecom Service GmbH.....	21
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0091-EE/2018 Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle BiCA Austria GmbH	22
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. BEV-13.426/0107-E2/2017 Schwelm Anlagentechnik GmbH, Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgase	22
Zl. BEV-13.426/0015-E1/2018 GE Grid GmbH, Elektrische Messwandler	23
Zl. BEV-13.426/0063-E1/2018 Pfiffner Instrument Transformers Ltd., Elektrische Messwandler	23
Zl. BEV-13.426/0068-E1/2018 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	24
Zl. BEV-13.426/0069-E1/2018 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	24
Zl. BEV-13.426/0072-E1/2018 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	25
Zl. BEV-13.426/0073-E1/2018 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	26
Zl. BEV-13.426/0074-E1/2018 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	27
Zl. BEV-13.426/0023-E2/2018 SICK AG, Messgerät	28
Zl. BEV-13.426/0032-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Bottom Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	28
Zl. BEV-13.426/0033-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Bottom Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	29
Zl. BEV-13.426/0034-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Bottom Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	30
Zl. BEV-13.426/0035-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Top Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	30
Zl. BEV-13.426/0036-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Bottom Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	31

Inhalt:	Seite
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
ZI. BEV-13.426/0037-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	32
ZI. BEV-13.426/0038-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Top Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	32
ZI. BEV-13.426/0039-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Top- und Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen.....	33
ZI. BEV-13.426/0040-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	34
ZI. BEV-13.426/0041-E2/2018 OMV Refining & Marketing GmbH, Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	34
ZI. BEV-13.426/0042-E2/2018 Firma Kraft & Wärme GmbH, Top Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	35
ZI. BEV-13.426/0043-E2/2018 Firma Kraft & Wärme GmbH, Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	36

ZI. BEV-13.424/0005-E1/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wels Strom GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wels Strom GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 021.01.03.4
 Los Nr. intern: 2003WSG/0007/ML262xf3
 Losgröße: 1282 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 021.02.03.4
 Los Nr. intern: 2003WSG/0008/7CA5061-7
 Losgröße: 1161 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 021.03.03.4
 Los Nr. intern: 2003WSG/0009/G1X4U
 Losgröße: 1887 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 021.01.13.2
 Los Nr. intern: 2013WSG/0026/MM2600F3
 Losgröße: 2635 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Die Gerätenummern 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-13.424/0017-E1/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Linz Strom Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Linz Strom Netz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 017.01.08.3

Los Nr. intern: 0803 G1X4

Losgröße: 238 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.03.08.3

Los Nr. intern: 0805 7CA5061-7(B)

Losgröße: 1637 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.05.08.3

Los Nr. intern: 0807 G1Y6U

Losgröße: 399 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.07.08.3

Los Nr. intern: 0809 C114U1(B)

Losgröße: 2635 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C114U1 und C114U1-B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.01.98.5

Los Nr. intern: 9801 G1X4U

Losgröße: 223 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 017.02.98.5

Los Nr. intern: 9802 7AA5041-7

Losgröße: 549 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 017.03.98.5

Los Nr. intern: 9803 7CA5061-7(B)

Losgröße: 850 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 017.01.03.4

Los Nr. intern: 0301 7CA5061-7B

Losgröße: 120 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 017.02.03.4

Los Nr. intern: 0302 7CA5061-7

Losgröße: 1216 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 017.01.13.2
Los Nr. intern: 1301 G1X4U
Losgröße: 1949 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 017.02.13.2
Los Nr. intern: 1302 7CA50 61-7(B)
Losgröße: 2129 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7(B),
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 017.03.13.2
Los Nr. intern: 1303 C114U
Losgröße: 3162 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 017.04.13.2
Los Nr. intern: 1304 7CA5062-7B
Losgröße: 300 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 017.01.18.1
Los Nr. intern: 1801 7AA5041
Losgröße: 1077 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 017.02.18.1
Los Nr. intern: 1802 7AA5041-7
Losgröße: 442 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 017.03.18.1
Los Nr. intern: 1803 G1Y6U
Losgröße: 881 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 017.04.18.1
Los Nr. intern: 1804 ML262xf3
Losgröße: 1571 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

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-13.424/0021-E1/2017
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Stadtwerke Kapfenberg GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Stadtwerke Kapfenberg GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 011.01.17.1
Los Nr. intern: 2017/01
Losgröße: 575 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 011.02.17.1
Los Nr. intern: 2017/02
Losgröße: 527 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 011.03.17.1
Los Nr. intern: 2017/03
Losgröße: 285 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 011.04.17.1
Los Nr. intern: 2017/04
Losgröße: 233 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Die Inventarnummern 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-13.424/0003-E1/2018
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Netz Burgenland GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Netz Burgenland GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 002.02.98.5
Los Nr. intern: 02/98
Losgröße: 735 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

- Los Nr. amtlich: 002.07.98.5
Los Nr. intern: 07/98
Losgröße: 1084 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 002.09.98.5
Los Nr. intern: 09/98
Losgröße: 1641 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 002.10.98.5
Los Nr. intern: 10/98
Losgröße: 960 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)
- Los Nr. amtlich: 002.14.98.5
Los Nr. intern: 14/98
Losgröße: 711 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)
- Los Nr. amtlich: 002.02.03.4
Los Nr. intern: 02/2003
Losgröße: 934 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2C12U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)
- Los Nr. amtlich: 002.04.03.4
Los Nr. intern: 04/2003
Losgröße: 1211 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 002.01.08.3
Los Nr. intern: 01/2008
Losgröße: 738 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)
- Los Nr. amtlich: 002.02.08.3
Los Nr. intern: 02/2008
Losgröße: 1080 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)
- Los Nr. amtlich: 002.03.08.3
Los Nr. intern: 03/2008
Losgröße: 1705 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 002.04.08.3
Los Nr. intern: 04/2008
Losgröße: 1088 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.05.08.3
Los Nr. intern: 05/2008
Losgröße: 1074 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

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-13.424/0009-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wiener Netze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wiener Netze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 012.11.97.6
Los Nr. intern: 1011
Losgröße: 5915 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 012.02.98.6
Los Nr. intern: 1014
Losgröße: 4263 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.03.98.6
Los Nr. intern: 1015
Losgröße: 6997 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.04.98.6
Los Nr. intern: 1016
Losgröße: 4099 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.05.98.6
Los Nr. intern: 1017
Losgröße: 2947 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten CL146xf6, CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.06.98.6
Los Nr. intern: 1018
Losgröße: 2644 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.09.02.5
Los Nr. intern: 1067
Losgröße: 3711 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.12.02.5
Los Nr. intern: 1070
Losgröße: 2861 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.13.02.5
Los Nr. intern: 1071
Losgröße: 2900 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.14.02.5
Los Nr. intern: 1072
Losgröße: 3775 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.15.02.5
Los Nr. intern: 1073
Losgröße: 3930 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.16.02.5
Los Nr. intern: 1074
Losgröße: 2540 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.17.02.5
Los Nr. intern: 1075
Losgröße: 3473 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.18.02.5
Los Nr. intern: 1076
Losgröße: 3507 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.19.02.5
Los Nr. intern: 1077
Losgröße: 1468 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten CL146xf6, CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.05.06.4
Los Nr. intern: 1227
Losgröße: 1531 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.09.06.4
Los Nr. intern: 1231
Losgröße: 5137 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.10.06.4
Los Nr. intern: 1232
Losgröße: 1244 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.11.06.4
Los Nr. intern: 1233
Losgröße: 2985 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.12.06.4
Los Nr. intern: 1234
Losgröße: 3158 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.14.06.4
Los Nr. intern: 1236
Losgröße: 2249 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.15.06.4
Los Nr. intern: 1237
Losgröße: 3407 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.16.06.4
Los Nr. intern: 1238
Losgröße: 3876 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.17.06.4
Los Nr. intern: 1239
Losgröße: 3822 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.18.06.4
Los Nr. intern: 1240
Losgröße: 5445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.20.06.4
Los Nr. intern: 1242
Losgröße: 4568 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.01.10.3
Los Nr. intern: 1289
Losgröße: 1926 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.03.10.3
Los Nr. intern: 1291
Losgröße: 1312 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.04.10.3
Los Nr. intern: 1292
Losgröße: 1205 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.07.10.3
Los Nr. intern: 1295
Losgröße: 1508 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.08.10.3
Los Nr. intern: 1296
Losgröße: 1399 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.11.10.3
Los Nr. intern: 1299
Losgröße: 3945 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.12.10.3
Los Nr. intern: 1300
Losgröße: 3917 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.13.10.3
Los Nr. intern: 1301
Losgröße: 5262 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.14.10.3
Los Nr. intern: 1302
Losgröße: 3294 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.03.14.2
Los Nr. intern: 1326
Losgröße: 3468 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.04.14.2
Los Nr. intern: 1327
Losgröße: 2170 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.05.14.2
Los Nr. intern: 1328
Losgröße: 1189 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.06.14.2
Los Nr. intern: 1329
Losgröße: 5429 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.07.14.2
Los Nr. intern: 1330
Losgröße: 9739 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1YU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.08.14.2
Los Nr. intern: 1331
Losgröße: 9724 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1YU1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.09.14.2
Los Nr. intern: 1333
Losgröße: 1009 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-8,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.11.14.2
Los Nr. intern: 1335
Losgröße: 2309 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.01.18.1
Los Nr. intern: 5018
Losgröße: 1865 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH/Schrack der Bauart DMTZ –XC W1E9-00-60B-DC,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler 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-13.424/0016-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 018.01.98.5
Los Nr. intern: 0012
Losgröße: 904 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.02.98.5
Los Nr. intern: 0013
Losgröße: 442 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.03.98.5
Los Nr. intern: 0014
Losgröße: 2645 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.04.98.5
Los Nr. intern: 0015
Losgröße: 2605 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.05.98.5
Los Nr. intern: 0016
Losgröße: 1418 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.01.03.4
Los Nr. intern: 0131
Losgröße: 1208 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.02.03.4
Los Nr. intern: 0132
Losgröße: 4470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.03.03.4
Los Nr. intern: 0133
Losgröße: 1169 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.04.03.4
Los Nr. intern: 0134
Losgröße: 2009 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.05.03.4
Los Nr. intern: 0135
Losgröße: 2497 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.06.03.4
Los Nr. intern: 0136
Losgröße: 1537 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.07.03.4
Los Nr. intern: 0137
Losgröße: 398 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.02.08.3
Los Nr. intern: 2008-02
Losgröße: 512 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.03.08.3
Los Nr. intern: 2008-03
Losgröße: 503 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.04.08.3
Los Nr. intern: 2008-04
Losgröße: 584 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.05.08.3
Los Nr. intern: 2008-05
Losgröße: 1876 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.08.08.3
Los Nr. intern: 2008-09
Losgröße: 469 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.09.08.3
Los Nr. intern: 2008-10
Losgröße: 2096 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.10.08.3
Los Nr. intern: 2008-11
Losgröße: 3718 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.01.13.2
Los Nr. intern: 2013-01
Losgröße: 732 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers BZR der Bauart 4A52,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.02.13.2
Los Nr. intern: 2013-02
Losgröße: 2655 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.03.13.2
Los Nr. intern: 2013-03
Losgröße: 509 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.06.13.2
Los Nr. intern: 2013-06
Losgröße: 5470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.07.13.2
Los Nr. intern: 2013-07
Losgröße: 5768 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.08.13.2
Los Nr. intern: 2013-08
Losgröße: 395 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.01.18.1
Los Nr. intern: 2018-04
Losgröße: 2118 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.02.18.1
Los Nr. intern: 2018-05
Losgröße: 4500 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.03.18.1
Los Nr. intern: 2018-06
Losgröße: 4508 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler 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-13.424/0012-E2/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

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

Amtliche Los Nummer:	025.G02.13.2	interne Los Nummer:	313
Losgröße:	447 Stück	Hersteller:	Kromschröder (Elster)
Bauart:	BK-G2,5	Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr(e):	2001	Stichprobenprüfung:	2018
Amtliche Los Nummer:	025.G01.18.1	interne Los Nummer:	340
Losgröße:	1167 Stück	Hersteller:	Kromschröder (Elster)
Bauart:	BK-G2,5	Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr(e):	2006, 2007	Stichprobenprüfung:	2018

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0015-E2/2017

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

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

Amtliche Los Nummer:	014.G01.18.1	interne Los Nummer:	5165
Losgröße:	1624 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G6	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2006	EWG-Bauartzulassung:	D 92 / 7.122.52
Stichprobenprüfung:	2018		
Amtliche Los Nummer:	014.G02.13.2	interne Los Nummer:	5077
Losgröße:	1245 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2001	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2018		

Amtliche Los Nummer:	014.G05.18.1	interne Los Nummer:	5169
Losgröße:	417 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2006, 2007	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2018		
Amtliche Los Nummer:	014.G02.18.1	interne Los Nummer:	5166
Losgröße:	2824 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2006	EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Stichprobenprüfung:	2018		
Amtliche Los Nummer:	014.G01.13.2	interne Los Nummer:	5076
Losgröße:	3233 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2001	EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Stichprobenprüfung:	2018		
Amtliche Los Nummer:	014.G03.18.1	interne Los Nummer:	5167
Losgröße:	6848 Stück	Hersteller:	ACTARIS
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2006	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2018		
Amtliche Los Nummer:	014.G04.18.1	interne Los Nummer:	5168
Losgröße:	7049 Stück	Hersteller:	ACTARIS
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2006	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2018		
Amtliche Los Nummer:	014.G03.13.2	interne Los Nummer:	5078
Losgröße:	6923 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2001	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2018		
Amtliche Los Nummer:	014.G04.13.2	interne Los Nummer:	5079
Losgröße:	6835 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2001	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2018		

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nach-eichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0004-E2/2018
Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, 6900 Bregenz, Weidachstraße 10

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler des nachfolgend 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:	001.G01.18.1	interne Los Nummer:	2006
Losgröße:	695 Stück	Hersteller:	Kromschroder
Bauart:	RF1 (G4)	Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2006	Stichprobenprüfung:	2018

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0005-E2/2018
Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ NETZ GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

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

Amtliche Los Nummer:	024.G01.13.2	interne Los Nummer:	82
Losgröße:	1669 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1 (G4)	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2001	Stichprobenprüfung:	2018

Amtliche Los Nummer:	024.G01.18.1	interne Los Nummer:	112
Losgröße:	2391 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1 (G4)	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2006	Stichprobenprüfung:	2018

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0015-E2/2018
Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: TIGAS-Erdgas Tirol GmbH, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 15

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

Amtliche Los Nummer:	004.G01.18.1	interne Los Nummer:	100001
Losgröße:	1250 Stück	Hersteller:	GMT GmbH
Bauart:	GT-2,5	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 98 / 7.122.55		
Eichjahr(e):	2006	Stichprobenprüfung:	2018
Amtliche Los Nummer:	004.G02.18.1	interne Los Nummer:	100002
Losgröße:	902 Stück	Hersteller:	ACTARIS
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr(e):	2006	Stichprobenprüfung:	2018

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0013-E2/2017
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.C01.18.1	interne Los Nummer:	339
Losgröße:	828 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
EG Baumusterprüfbescheinigung:	DE-06-MI004-PTB018		
Eichjahr:	2013	Stichprobenprüfung:	2018

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler dieses Loses 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-13.424/0016-E2/2017
Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

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:	014.C01.14.3	interne Los Nummer:	5111
Losgröße:	2423 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG Baumusterprüfbescheinigung:	DE-06-MI004-PTB018		
Eichjahr:	2009	Stichprobenprüfung:	2018
Amtliche Los Nummer:	014.C01.16.1	interne Los Nummer:	5113
Losgröße:	2266 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG Baumusterprüfbescheinigung:	DE-06-MI004-PTB018		
Eichjahr:	2011	Stichprobenprüfung:	2018
Amtliche Los Nummer:	014.C02.16.2	interne Los Nummer:	5184
Losgröße:	342 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG Baumusterprüfbescheinigung:	DE-06-MI004-PTB018		
Eichjahr:	2011	Stichprobenprüfung:	2018
Amtliche Los Nummer:	014.C01.18.1	interne Los Nummer:	5187
Losgröße:	2174 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG Baumusterprüfbescheinigung:	DE-06-MI004-PTB018		
Eichjahr:	2013	Stichprobenprüfung:	2018
Amtliche Los Nummer:	014.C02.18.1	interne Los Nummer:	5188
Losgröße:	756 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG Baumusterprüfbescheinigung:	DE-06-MI004-PTB018		
Eichjahr:	2013	Stichprobenprüfung:	2018

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-13.414/0004-NB/2018
EG-Konformitätsbescheinigung Nr. A0445/ BEV-13.414/0004-NB/2018
Messanlage der Bauart „OMV- Auersthal 1“

Antragsteller und Hersteller:

OMV Austria Exploration &
 Produktion GmbH
 Protteser Straße 40
 2230 Gänserndorf

Nummer der EG-Konformitätsbescheinigung:

A0445/ BEV-13.414/0004-NB/2018

Kurzbeschreibung

Messanlage der Bauart „OMV- Auersthal 1“ in einer Fernleitung zur Übergabe von Rohöl aus Lager-tanks.

Kenndaten der Messanlage

Messanlage Fabr. Nr.	FQIT6011	FQIT6041	FQIT6071
Messgröße	Masse		
Messgut	Rohöl		
Q _{min}	10 t/h	20 t/h	20 t/h
Q _{max}	70 t/h	100 t/h	100 t/h
Kleinste Abgabemenge	5 t		
P _{max} (bar)	3		
Flüssigkeits-Temperaturbereich (° C)	+10 bis + 50		
Genauigkeitsklasse	0,3		
Klimatische Umgebungsbedingungen	-25 °C bis + 55 °C		
mechanische Umgebungsbedingungen	M1		
elektrische Umgebungsbedingungen	E2		

ZI. BEV-13.409/0009-EE/2018

Ermächtigung der Eichstelle

Eichstelle Tokheim Austria GmbH, EStNr.: 578

Eichstelle:

Eichstelle: Eichstelle Tokheim Austria GmbH, EStNr.: 578
 Adresse: Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf
 Eichstellenleiter: Matthias Schimon
 Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0027-EE/2017
Ermächtigung der Eichstelle
Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H, EStNr.: 559

Eichstelle:

Eichstelle: Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H, EStNr.: 559
Adresse: Heiligenstädter Straße 45, 1190 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Ronald Derdak
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter und Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Thomas Kettner und Herrn Konstantin Susdorf als externe Zeichnungsberechtigte im beantragten Umfang und eines externen Prüfraumes. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0073-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539

Eichstelle:

Eichstelle: Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539
Adresse: Laxenburger Straße 252/2, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Mag. Hermann Sonnleitner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Stefan Nussbaumer als zusätzlichen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0080-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515

Eichstelle:

Eichstelle: ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515
Adresse: Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Manfred Rabl-Pöchacker
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters und seiner Stellvertretung wurde vorgenommen, neuer Eichstellenleiter ist Herr Dipl.-Ing. Dr. Manfred Rabl-Pöchacker, Stellvertreter ist Herr Ing. Gvozden Sretenovic. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0091-EE/2018
Erlöschen der Ermächtigung
BiCA Austria GmbH, EStNr.: 583

Eichstelle:

Eichstelle: BiCA Austria GmbH, EStNr.: 583
 Adresse: Rautenweg 15, 1220 Wien
 Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Mopedbetankungsgeräte,
 Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 20. August 2018 erloschen. Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

ZI. BEV-13.426/0107-E2/2017
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessanlagen der Bauart "Schwelm NGV-Zapfsäulen"
für Hochdruckgase

Antragsteller und Hersteller

Schwelm Anlagentechnik GmbH
 Loher Straße 1
 58332 Schwelm
 Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18
R 020

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „Schwelm „NGV-Zapfsäulen“ für Hochdruck-Erdgas (NGV = Natural Gas for Vehicles) mit eingebauten Massezähler der Bauart „CNGmass DCI“ der Nennweite DN 15 und DN 25 zur Betankung von Kraftfahrzeugen.

Kenndaten

Nennweite DN	15	25
Q _{min} (kg/min)	0,8	1,5
Q _{max} (kg/min)	80	100 kg
Teilungswert	0,01 kg bzw. 0,01 Euro	
Kleinste Abgabemenge (kg)	2	
kleinste Grundpreiseinstellung (EUR/kg)	0,001	
größte Grundpreiseinstellung (EUR/kg)	9,999	
Anzeigebereich	0 bis 999,99 kg bzw. 0 bis 999,99 €	
Messgut	Erdgas (NGV) im Druckbereich von 100 bar bis 350 bar	
Temperaturbereich des Messgutes	- 30°C bis + 30°C	
Umgebungstemperaturbereich der MA	-25 °C bis 55 °C	

ZI. BEV-13.426/0015-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten KOTEF 123 bzw. KOTEF 123 K
Revision 4 der Zulassung ZI. 40 966/98

Antragsteller und Hersteller

GE Grid GmbH
Lilienthalstraße 150
34123 Kassel
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für kombinierte Messwandler der Bauart KOTEF...
M 050	(in den Ausführungen 110 bzw. 123)

Kurzbeschreibung

Die Bauart KOTEF 123 K (kurzschlussfeste Ausführung der Spannungswandlerspulen) wird zusätzlich zugelassen. Weiters werden die Bauarten KOTEF 123 bzw. KOTEF 123 K bis zu einem primären Nennstrom von 3000 A (auch mit ext. 200 %) zugelassen.
Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40 966/98, ZI. 1844/2009, ZI. 2801/13 und ZI. BEV-13.426/0043-E1/2017 angeführten Kenndaten.

ZI. BEV-13.426/0063-E1/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten EJOF 123, JOF 123 und EOF 123
Revision 4 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 Bauart EJOF 123
M 100	
OE 02	für Stromwandler der Bauart JOF 123
M 110	
OE 02	für Spannungswandler der Bauart EOF 123
M 120	

Kurzbeschreibung

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

Elektrische Messwandler der Bauart JOF 123 sind Stromwandler, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen 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 Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten EJOF 123 und JOF 123 mit einem erweiterten Bereich des primären Nennstromes zugelassen.

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

ZI. BEV-13.426/0068-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart T210-D

(Revision 1 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0076-E1/2017)

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS
250, route de l'Empereur
92848 Rueil-Malmaison Cedex
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit den EU-Baumusterprüfbescheinigungen 17/170736 ON Revision 1, 17/171080 ON Revision 1, 17/171081 ON Revision 1 und 17/171082 ON Revision 1 der Notifizierten Stelle ITE 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 18	Statischer Drehstromzähler der Type T210-D für direkten Anschluss
E 020	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirkenergie, Maximummessung für Wirkenergie, Lastprofilpeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Siehe Zulassung GZ BEV-13.426/0076-E1/2017.

Die Zähler dürfen sowohl mit Standardklemmendeckel als auch mit langer Ausführung des Klemmendeckels verwendet werden.

ZI. BEV-13.426/0069-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart S210

(Revision 1 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0124-E1/2017)

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS
250, route de l'Empereur
92848 Rueil-Malmaison Cedex
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit den EU-Baumusterprüfbescheinigungen 17/170735 ON Revision 1, 17/171077 ON Revision 1, 17/171078 ON Revision 1 und 17/171079 ON Revision 1 der Notifizierten Stelle ITE 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 18	Statischer Wechselstromzähler der Type S210 für direkten Anschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für die Erfassung von Wirkenergie, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Siehe Zulassung GZ BEV-13.426/0124-E1/2017.

Die Zähler dürfen sowohl mit Standardklemmendeckel als auch mit langer Ausführung des Klemmendeckels verwendet werden.

ZI. BEV-13.426/0072-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 685
(Revision 2 der Zulassung ZI. 3460/2015)

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10542, Revision 35 vom 21. Juni 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 15	Statischer Drehstromzähler 685 für Messwandleranschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und optionalen Kommunikationsschnittstellen.

Siehe Zulassungen GZ 3460/2015 und BEV-13.426/0125-E1/2017.

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

Softwareversion	Checksumme
5098-1444 rev B1	7389

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme der eichpflichtigen Software werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

Opt-Out-Funktion

Im Fall eines aktivierten Opt-Out wird ab dem festgelegten Zeitpunkt die Lastprofilaufzeichnung ausgesetzt, nach Deaktivierung des Opt-Out wird die Lastprofilaufzeichnung fortgeführt.

ZI. BEV-13.426/0073-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(Revision 14 der Zulassung ZI. 4652/2012)

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
 Industrivej 28, Stilling
 DK-8660 Skanderborg
 Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 80 vom 21. Juni 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 12	Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4652/2012, GZ 2287/2013, GZ 3048/2013, GZ 4706/2013, GZ 1027/2014, GZ 2736/2014, GZ 3891/2014, GZ 4765/2014, GZ 1216/2015, GZ 3843/2015, GZ 3487/2016, GZ 6124/2016, BEV-13.426/0011-E1/2017 und BEV 13.426/0053-E1/2017.

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen.

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

Softwareversion	Checksumme	Ausführung
5098-1266 rev F1	53543	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme der eichpflichtigen Software werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

Opt-Out-Funktion

Im Fall eines aktivierten Opt-Out wird ab dem festgelegten Zeitpunkt die Lastprofilaufzeichnung ausgesetzt, nach Deaktivierung des Opt-Out wird die Lastprofilaufzeichnung fortgeführt.

ZI. BEV-13.426/0074-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(Revision 14 der Zulassung ZI. 4655/2012)

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 71 vom 21. Juni 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 12	Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013, GZ 4707/2013, GZ 1025/2014, GZ 2749/2014, GZ 3890/2014, GZ 4767/2014, GZ 1217/2015, GZ 3842/2015, GZ 4459/2016, GZ 6125/2016, BEV-13.426/0012-E1/2017 und BEV 13.426/0052-E1/2017.

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion der eichpflichtigen Software zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Ausführung
5098-1266 rev F1	53543	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme der eichpflichtigen Software werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

Opt-Out-Funktion

Im Fall eines aktivierten Opt-Out wird ab dem festgelegten Zeitpunkt die Lastprofilaufzeichnung ausgesetzt, nach Deaktivierung des Opt-Out wird die Lastprofilaufzeichnung fortgeführt.

ZI. BEV-13.426/0023-E2/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
der Bauart VPS-553

Antragsteller:

SICK GmbH
Straße 2a, Objekt M11, IZ-Süd
2355 Wiener Neudorf

Hersteller:

SICK AG
Gisela-Sick-Str. 1
D-79276 Reute

Zulassungsbezeichnung

OE 18
L 050

Kurzbeschreibung

Das Messgerät wird zur Vermessung von durchfahrenden Fahrzeugen verwendet. Bei einer definierten maximalen Durchfahrtsgeschwindigkeit werden mittels drei Lasermesssystemen die Höhe, Breite und Länge des durchfahrenden Fahrzeuges gemessen und durch eine Software zu einem bestimmten Typen zugeordnet.

ZI. BEV-13.426/0032-E2/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bottom Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der OMV Refining & Marketing GmbH,
Ladespur 1-8
3. Revision der Zulassung ZI. 40 872/93

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 93
R 211

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Benzin (Normalbenzin, Eurosuper sowie Benzin Super Plus), Dieselöl und Ofenheizöl

Größte zulässige Durchflussstärke: 2300 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des in der Messanlage eingebauten Zählers
Kleinste zulässige Abgabemenge: 2000 l

Kurzbeschreibung

Großmessanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der OMV OMV Refining & Marketing GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0033-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Bottom Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der OMV Refining & Marketing GmbH,
Ladespur 9-11
1. Revision der Zulassung ZI. 40 872/93/1**

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 93
R 211

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Benzin (Normalbenzin, Eurosuper sowie Benzin Super Plus), Dieselöl und Ofenheizöl
Größte zulässige Durchflussstärke: 2300 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des in der Messanlage eingebauten Zählers
Kleinste zulässige Abgabemenge: 1500 l

Kurzbeschreibung

Großmessanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der OMV Refining & Marketing GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0034-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der OMV Refining & Marketing GmbH
Ladespuren 1, 4, 7, 8, 10 und 11
1. Revision der Zulassung ZI. 3010/2005

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 93
R 211

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Dieselöl
Größte zulässige Durchflussstärke: 2500 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des in der Messanlage eingebauten Zählers
Kleinste zulässige Abgabemenge: 2000 l

Kurzbeschreibung

Großmessenanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der OMV Refining & Marketing GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0035-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Top Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der OMV Refining & Marketing GmbH
Ladespuren 21 und 22
1. Revision der Zulassung ZI. 40 076/99

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 98
R 501

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Dieselöl und Ofenheizöl (HEL)
Größte zulässige Durchflussstärke: 3000 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: 300 l/min
Kleinste zulässige Abgabemenge: 1500 l

Kurzbeschreibung

Großmessenanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lobau der OMV Refining & Marketing GmbH mit Obenbefüllsystem (Top Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0036-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager St. Valentin der OMV Refining & Marketing GmbH,
Ladespuren 13, 14 und 15
4. Revision der Zulassung ZI. 40 207/92**

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 92
R 021

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Benzine, Dieselöl und Ofenheizöl
Größte zulässige Durchflussstärke: 2300 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler
Kleinste zulässige Abgabemenge: 2000 l

Kurzbeschreibung

Großmessenanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager St. Valentin der OMV Refining & Marketing GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0037-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager St. Valentin der OMV Refining & Marketing GmbH,
Ladespuren 14 und 18
1. Revision der Zulassung ZI. 4870/2005

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Strasse 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Strasse 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 92
R 021

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Dieselöl
Größte zulässige Durchflussstärke: 2300 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler
Kleinste zulässige Abgabemenge: 2000 l

Kurzbeschreibung

Großmessenanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager St. Valentin der OMV Refining & Marketing GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0038-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Top Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager St. Valentin der OMV Refining & Marketing GmbH,
Ladespuren 1 bis 12
1. Revision der Zulassung ZI. 42 196/92

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Strasse 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Strasse 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 92
R 021

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Dieselöl, Heizöl Extra Leicht und Heizöl Leicht
Größte zulässige Durchflussstärke: 3000 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler
Kleinste zulässige Abgabemenge: 2000 l

Kurzbeschreibung

Großmessanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager St. Valentin der OMV Refining & Marketing GmbH mit Obenbefüllsystem (Top Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0039-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Top- und Bottom Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager Graz-Gösting der OMV Refining & Marketing GmbH,
Ladespuren 1, 2 und 3**

1. Revision der Zulassung ZI. 40 401/99

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 99
R 581

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Benzine, Dieselöl und Ofenheizöl
Größte zulässige Durchflussstärke: 2000 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler
Kleinste zulässige Abgabemenge: 1000 l

Kurzbeschreibung

Großmessanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Graz der OMV Refining & Marketing GmbH mit Oben- und Unten Befüllsystem (Top- und Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0040-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager Graz der OMV Refining & Marketing GmbH,
Füllbühne 4
1. Revision der Zulassung ZI. 2453/2006

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 99
R 586

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Benzine, Dieselöl und Ofenheizöl
Größte zulässige Durchflussstärke: 2000 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler
Kleinste zulässige Abgabemenge: 1000 l

Kurzbeschreibung

Großmessenanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Graz der OMV Refining & Marketing GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0041-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bottom Loading- Großmessenanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager Lustenau der OMV Refining & Marketing GmbH,
Füllbühne 1
1. Revision der Zulassung ZI. 5377/2000

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Zulassungsbezeichnung

OE 00
R 581

Kenndaten

	Heizöl extraleicht	Dieselöl	Benzin 91	Eurosuper 95
Größte zulässige Durchflussstärke	1200 l/min	1600 l/min		
Kleinste zulässige Durchflussstärke	entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler			
Kleinste Abgabemenge	1000 Liter			

Kurzbeschreibung

Großmessanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lustenau der OMV Refining & Marketing GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0042-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Top Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lustenau der OMV Refining & Marketing GmbH, Füllbühne 2

1. Revision der Zulassung ZI. 42 823/92

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

Firma Kraft & Wärme GmbH
Linzer Straße 455
1141 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 92
R 241

Kenndaten

	Heizöl extraleicht	Dieselöl (Winterdiesel/Diesel)
Größte zulässige Durchflussstärke	800 l/min	1000 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke	entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler	
Kleinste Abgabemenge	1000 Liter	

Kurzbeschreibung

Großmessanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lustenau der OMV Refining & Marketing GmbH mit Obenbefüllsystem (Top Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.

ZI. BEV-13.426/0043-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Bottom Loading- Großmessanlagen zur Befüllung von
Tankfahrzeugen im Tanklager Lustenau der OMV Refining & Marketing GmbH,
Füllbühne 3
1. Revision der Zulassung ZI. 41 884/92**

Antragsteller

OMV Refining & Marketing GmbH
Mannswörther Straße 28
2320 Schwechat

Hersteller

Firma Kraft & Wärme GmbH
Linzer Straße 455
1141 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 92
R 141

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Benzine, Dieselöl und Ofenheizöl
Größte zulässige Durchflussstärke: 1500 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler
Kleinste zulässige Abgabemenge: 2000 l

Kurzbeschreibung

Großmessanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lustenau der OMV Refining & Marketing GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitbild bzw. Abgabenbeschreibung.