

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2014

Wien, am 27. Juni 2014

Nr. 2

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien
Tel.: +43 1 21110-2607
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TINETZ-Stromnetz Tirol AG (Zl. 1455/2012)	3
Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, Verlängerung der Nacheichfrist EVN Netz GmbH (Zl. 5165/2012)	6
Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg AG (Zl. 5509/2012).....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wiener Netze GmbH (Zl. 5510/2012).....	14
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 5772/2012).....	18
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist STEWEAG-STEG GmbH (Zl. 5868/2012).....	19
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Burgenland Strom GmbH (Zl. 1159/2013).....	23
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz GmbH & Co KG (Zl. 1296/2013)	26
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe (Zl. 1787/2013)	27
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist KNG Netz GmbH (Zl. 3049/2013).....	28
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist LINZ GAS Netz GmbH (Zl. 3421/2013)	29
Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 4877/2013)	30
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 3414/2013)	31
Konformitätsbescheinigung (Zl. 2289/2013)	32
Konformitätsbescheinigung (Zl. 3355/2013)	32
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 3409/2013)	32
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 1206/2014)	33
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2013/2013 Ermächtigung der Eichstelle Sartorius Austria GmbH	33
Zl. 2307/2013 Ermächtigung der Eichstelle EVN Netz GmbH	33
Zl. 2633/2013 Ermächtigung der Eichstelle BECOM Electronics GmbH	33
Zl. 2972/2013 Ermächtigung der Eichstelle Mettler-Toledo GmbH	34
Zl. 3253/2013 Ermächtigung der Eichstelle Hale electronic GmbH	34
Zl. 3928/2013 Ermächtigung der Eichstelle Holzforschung Austria	34
Zl. 4196/2013 Ermächtigung der Eichstelle LB-acoustics Messgeräte GmbH	34
Zl. 4198/2013 Ermächtigung der Eichstelle Oberösterreichische Ferngas Netz GmbH	35
Zl. 4200/2013 Ermächtigung der Eichstelle KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH	35
Zl. 4648/2013 Ermächtigung der Eichstelle Wiener Netze GmbH	35
Zl. 4767/2013 Ermächtigung der Eichstelle Schenck Process Austria GmbH	36
Zl. 4819/2013 Ermächtigung der Eichstelle Tokheim Austria GmbH	36
Zl. 4887/2013 Ermächtigung der Eichstelle BiCA (Austria) GmbH	36
Zl. 5164/2013 Ermächtigung der Eichstelle Energie AG Oberösterreich Data GmbH	37
Zl. 5293/2013 Ermächtigung der Eichstelle Ritz Messwandler GmbH	37
Zl. 5566/2013 Ermächtigung der Eichstelle Bilfinger Chemserv GmbH	37
Zl. 5606/2013 Ermächtigung der Eichstelle Toperczer GmbH	38
Zl. 1043/2014 Ermächtigung der Eichstelle Doppler GmbH	38
Zl. 1603/2014 Ermächtigung der Eichstelle Seibersdorf Labor GmbH	38
Zl. 1706/2014 Ermächtigung der Eichstelle BECOM Electronics GmbH	39
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 1969/2014 Erlöschen der Ermächtigung Eichstelle WAL Taxi-Einbauwerkstätte GmbH	39
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 2555/2011 Dr. techn. J. Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler	39
Zl. 1009/2013 Hydrometer GmbH, Durchflusssensoren für Kältezähler	40
Zl. 3075/2013 Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler	40
Zl. 3411/2013 NTI Audio AG, Schallpegelmesser	41

Inhalt:	Seite
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 3858/2013	Sontex SA, Kältezähler 41
Zl. 3859/2013	Sontex SA, Rechenwerke für Kältezähler 42
Zl. 3860/2013	Sontex SA, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler 42
Zl. 3904/2013	PERTEN INSTRUMENTS GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide 43
Zl. 3943/2013	Sensus GmbH Ludwigshafen, Durchflusssensoren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler 43
Zl. 3944/2013	Sensus GmbH Ludwigshafen, Durchflusssensoren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler 44
Zl. 4058/2013	MBS AG, Elektrische Messwandler 44
Zl. 4423/2013	Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage 45
Zl. 4942/2013	Brüel & Kjaer GmbH, Schallpegelmesser 45
Zl. 4985/2013	Huth Elektronik Systeme GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen 46
Zl. 5029/2013	Dresser Wayne AB, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen 46
Zl. 5058/2013	EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen 47
Zl. 5079/2013	JUMO GmbH & Co KG, Wärme/Kältezähler 47
Zl. 5169/2013	ABB s.r.o., Elektrische Messwandler 48
Zl. 5249/2013	NEDO GmbH & Co KG, Messmaschinen für Wegstrecken 49
Zl. 5274/2013	IME Istrumenti Misure Elettriche SpA, Elektrische Messwandler 49
Zl. 5598/2013	EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler 50
Zl. 5706/2013	Bauer Kompressoren GmbH, Betriebsstoffmessanlagen 50
Zl. 1064/2014	Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler 51
Zl. 1065/2014	Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler 52
Zl. 1066/2014	Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler 53
Zl. 1067/2014	Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler 54
Zl. 1165/2014	Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler 55
Zl. 1182/2014	EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen 55
Zl. 1239/2014	Echelon Corporation, Elektrizitätszähler 56
Zl. 1361/2014	Echelon Corporation, Elektrizitätszähler 56
Zl. 1362/2014	Echelon Corporation, Elektrizitätszähler 57
Zl. 1363/2014	Echelon Corporation, Elektrizitätszähler 58
Zl. 1710/2014	Trumeter Technologies Ltd., Messmaschinen für Wegstrecken 58
Zl. 1740/2014	Itron France, Elektrizitätszähler 59
Zl. 1741/2014	Itron France, Elektrizitätszähler 60
Zl. 1911/2014	JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte 61

ZI. 1455/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: TINETZ-Stromnetz Tirol AG

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

Los Nr. amtlich: 004.01.98.4
Los Nr. intern: 198251
Losgröße: 1851 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.02.98.4
Los Nr. intern: 198252
Losgröße: 1761 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.03.98.4
Los Nr. intern: 198253
Losgröße: 1602 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.04.98.4
Los Nr. intern: 198254
Losgröße: 2178 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.02.03.3
Los Nr. intern: 199565
Losgröße: 185 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB210T244aeCSr53,
Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 004.03.03.3
Los Nr. intern: 198756
Losgröße: 2867 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.04.03.3
Los Nr. intern: 198751
Losgröße: 2956 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.05.03.3
Los Nr. intern: 198754
Losgröße: 2220 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.06.03.3
Los Nr. intern: 1400
Losgröße: 329 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CL146f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.07.03.3
Los Nr. intern: 198773
Losgröße: 234 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CL160xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.08.03.3
Los Nr. intern: 198759
Losgröße: 2527 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.10.03.3
Los Nr. intern: 198752
Losgröße: 1689 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.11.03.3
Los Nr. intern: 1403
Losgröße: 284 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.12.03.3
Los Nr. intern: 198757
Losgröße: 684 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.13.03.3
Los Nr. intern: 1404
Losgröße: 445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.14.03.3
Los Nr. intern: 1405
Losgröße: 241 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.01.08.2
Los Nr. intern: 1901
Losgröße: 503 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.02.08.2
Los Nr. intern: 1902
Losgröße: 391 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.03.08.2
Los Nr. intern: 1903
Losgröße: 531 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.04.08.2
Los Nr. intern: 199258
Losgröße: 1023 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart D1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.05.08.2
Los Nr. intern: 199259
Losgröße: 895 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.06.08.2
Los Nr. intern: 199260
Losgröße: 1047 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.07.08.2
Los Nr. intern: 199262
Losgröße: 739 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5042-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.08.08.2
Los Nr. intern: 199267
Losgröße: 269 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.10.08.2
Los Nr. intern: 199272
Losgröße: 179 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.11.08.2
Los Nr. intern: 200064
Losgröße: 188 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 004.12.08.2
Los Nr. intern: 200078
Losgröße: 2417 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 004.13.08.2
Los Nr. intern: 199261
Losgröße: 595 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.14.08.2
Los Nr. intern: 200065
Losgröße: 402 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB210T244aeCSr53,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 004.01.13.1
Los Nr. intern: 200586
Losgröße: 1397 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT400-D1A51-L21-M2K01,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 004.02.13.1
Los Nr. intern: 199758
Losgröße: 2325 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 004.03.13.1
Los Nr. intern: 199769
Losgröße: 1039 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 004.04.13.1
Los Nr. intern: 199784
Losgröße: 401 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xhf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 004.05.13.1
Los Nr. intern: 200587
Losgröße: 296 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310CR44.2407.c3,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2005, 2006)

Los Nr. amtlich: 004.06.13.1
Los Nr. intern: 200588
Losgröße: 298 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.c3,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2005, 2006, 2007)

Los Nr. amtlich: 004.07.13.1
Los Nr. intern: 2010
Losgröße: 513 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. 5165/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte

Antragsteller: EVN Netz GmbH

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

Los Nr. amtlich: 014.08.98.4
Los Nr. intern: 43
Losgröße: 1499 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.09.98.4
Los Nr. intern: 44
Losgröße: 1335 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.10.98.4
Los Nr. intern: 45
Losgröße: 953 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.11.98.4
Los Nr. intern: 46
Losgröße: 6588 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7F, 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.13.98.4
Los Nr. intern: 61
Losgröße: 1194 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.01.03.3
Los Nr. intern: 99
Losgröße: 295 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.03.03.3
Los Nr. intern: 101
Losgröße: 1787 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.05.03.3
Los Nr. intern: 103
Losgröße: 1551 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.07.03.3
Los Nr. intern: 105
Losgröße: 309 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.08.03.3
Los Nr. intern: 106
Losgröße: 1698 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6, ML262xdwf6,
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.09.03.3
Los Nr. intern: 107
Losgröße: 4749 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.10.03.3
Los Nr. intern: 108
Losgröße: 7545 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: 014.15.03.3
Los Nr. intern: 189
Losgröße: 5083 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234aeCSr14,
ZMB120.6T234, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.01.08.2
Los Nr. intern: 197
Losgröße: 1884 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.02.08.2
Los Nr. intern: 198
Losgröße: 3035 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4, G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.03.08.2
Los Nr. intern: 199
Losgröße: 1352 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.04.08.2
Los Nr. intern: 200
Losgröße: 1164 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041, 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.06.08.2
Los Nr. intern: 202
Losgröße: 2199 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.07.08.2
Los Nr. intern: 203
Losgröße: 6294 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041-7F, 7CA5041-OB,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.10.08.2
Los Nr. intern: 206
Losgröße: 3376 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.11.08.2
Los Nr. intern: 207
Losgröße: 3357 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: 014.12.08.2
Los Nr. intern: 5011
Losgröße: 2312 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7EC4264-1DC32, 7EC4262-1DC32,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 014.01.13.1
Los Nr. intern: 235
Losgröße: 6101 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia / Schlumberger der Bauarten G1X4, G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.02.13.1
Los Nr. intern: 236
Losgröße: 1059 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041, 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.03.13.1
Los Nr. intern: 5080
Losgröße: 255 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1500-W141-521-OSL-0065C-V1000,
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 014.04.13.1
Los Nr. intern: 5081
Losgröße: 414 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 014.05.13.1
Los Nr. intern: 5114
Losgröße: 260 Stück
(Tarifgeräte des Herstellers Uher der Bauart 7FM7579DQ4, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 014.07.13.1
Los Nr. intern: 5151
Losgröße: 7000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.08.13.1
Los Nr. intern: 5152
Losgröße: 5470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061, 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 014.09.13.1
Los Nr. intern: 5154
Losgröße: 9471 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 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. 5509/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte

Antragsteller: Salzburg AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler und elektrischen Tarifgeräte der nachfolgend angegebenen Lose der Salzburg AG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 006.01.98.4
Los Nr. intern: 2
Losgröße: 910Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.02.98.4
Los Nr. intern: 3
Losgröße: 1398 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.03.98.4
Los Nr. intern: 4
Losgröße: 924 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.04.98.4
Los Nr. intern: 5
Losgröße: 746 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.05.98.4
Los Nr. intern: 6
Losgröße: 411 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.06.98.4
Los Nr. intern: 7
Losgröße: 472 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.07.98.4
Los Nr. intern: 8
Losgröße: 436 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew 434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.09.98.4
Los Nr. intern: 10
Losgröße: 506 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 019.01.98.4
Los Nr. intern: 104
Losgröße: 1858 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 019.02.98.4
Los Nr. intern: 105
Losgröße: 1177 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D5Y2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 019.03.98.4
Los Nr. intern: 106
Losgröße: 1835 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 019.01.03.3
Los Nr. intern: 207
Losgröße: 2528 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.02.03.3
Los Nr. intern: 208
Losgröße: 861 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers R&S der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.03.03.3
Los Nr. intern: 209
Losgröße: 2873 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers R&S der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.04.03.3
Los Nr. intern: 210
Losgröße: 3618 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.05.03.3
Los Nr. intern: 211
Losgröße: 1347 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.06.03.3
Los Nr. intern: 212
Losgröße: 3210 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.07.03.3
Los Nr. intern: 213
Losgröße: 3430 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.09.03.3
Los Nr. intern: 215
Losgröße: 2445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.10.03.3
Los Nr. intern: 216
Losgröße: 2763 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart ML262xf3, ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.11.03.3
Los Nr. intern: 217
Losgröße: 3620 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.12.03.3
Los Nr. intern: 218
Losgröße: 1954 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.13.03.3
Los Nr. intern: 219
Losgröße: 670 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.14.03.3
Los Nr. intern: 220
Losgröße: 1119 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.15.03.3
Los Nr. intern: 221
Losgröße: 2180 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.16.03.3
Los Nr. intern: 222
Losgröße: 2402 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.01.08.2
Los Nr. intern: 264
Losgröße: 974 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 019.02.08.2
Los Nr. intern: 265
Losgröße: 4115 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.03.08.2
Los Nr. intern: 266
Losgröße: 3331 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.04.08.2
Los Nr. intern: 267
Losgröße: 2468 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.05.08.2
Los Nr. intern: 268
Losgröße: 1216 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.06.08.2
Los Nr. intern: 269
Losgröße: 858 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.02.13.1
Los Nr. intern: 315
Losgröße: 1895 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.03.13.1
Los Nr. intern: 316
Losgröße: 814 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-D2A51-V32L21-M2K0, MT851-D2A41R51-V62L51-M2K012Z2, MT851-D2A42R52-V42L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2005, 2006)

Los Nr. amtlich: 019.04.13.1
Los Nr. intern: 317
Losgröße: 859 Stück
(Tarifgeräte des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten EKM413CSr14, EKM433CSr14, EKM433r14,
Eichjahre: 2005, 2006)

Los Nr. amtlich: 019.05.13.1
Los Nr. intern: 318
Losgröße: 2447 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C114U1,C114UL3R1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.06.13.1
Los Nr. intern: 319
Losgröße: 1028 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C14U1,C14U11, C14U2
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.07.13.1
Los Nr. intern: 320
Losgröße: 1260 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6, G1Y6U, G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.08.23.1
Los Nr. intern: 321
Losgröße: 2081 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262df3, ML262hr11.6f3,
ML262hdr11.6f3, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.09.13.1
Los Nr. intern: 322
Losgröße: 4627 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5066-7,
7CJ5065-4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

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 Fassung. iVm § 18 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 5510/2012

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: 012.01.01.4
Los Nr. intern: 1047
Losgröße: 5524 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.02.01.4
Los Nr. intern: 1048
Losgröße: 8514 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.04.01.4
Los Nr. intern: 1050
Losgröße: 5446 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.07.01.4
Los Nr. intern: 1053
Losgröße: 3027 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.02.05.3
Los Nr. intern: 1202
Losgröße: 4074 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.04.05.3
Los Nr. intern: 1204
Losgröße: 4080 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.06.05.3
Los Nr. intern: 1206
Losgröße: 3704 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.07.05.3
Los Nr. intern: 1207
Losgröße: 4050 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.08.05.3
Los Nr. intern: 1208
Losgröße: 4024 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.10.05.3
Los Nr. intern: 1210
Losgröße: 2343 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.11.05.3
Los Nr. intern: 1211
Losgröße: 3224 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.12.05.3
Los Nr. intern: 1212
Losgröße: 3345 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.13.05.3
Los Nr. intern: 1213
Losgröße: 3304 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.14.05.3
Los Nr. intern: 1214
Losgröße: 5688 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.15.05.3
Los Nr. intern: 1215
Losgröße: 3993 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.16.05.3
Los Nr. intern: 1216
Losgröße: 5018 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.17.05.3
Los Nr. intern: 1217
Losgröße: 5066 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.18.05.3
Los Nr. intern: 1218
Losgröße: 5627 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.19.05.3
Los Nr. intern: 1219
Losgröße: 1623 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-4,
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.20.05.3
Los Nr. intern: 1220
Losgröße: 4655 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.23.05.3
Los Nr. intern: 5010
Losgröße: 4533 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.01.09.2
Los Nr. intern: 1274
Losgröße: 4961 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.02.09.2
Los Nr. intern: 1275
Losgröße: 1758 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.03.09.2
Los Nr. intern: 1276
Losgröße: 2340 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.04.09.2
Los Nr. intern: 1277
Losgröße: 2464 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.10.09.2
Los Nr. intern: 1283
Losgröße: 2262 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.11.09.2
Los Nr. intern: 1284
Losgröße: 1402 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.13.09.2
Los Nr. intern: 1286
Losgröße: 7785 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.14.09.2
Los Nr. intern: 1287
Losgröße: 5102 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.15.09.2
Los Nr. intern: 1288
Losgröße: 3244 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.16.09.2
Los Nr. intern: 5013
Losgröße: 2345 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB410CT647a2eCSr14ar14,
Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 2002)

Los Nr. amtlich: 012.01.13.1
Los Nr. intern: 1317
Losgröße: 6017 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.03.13.1
Los Nr. intern: 1319
Losgröße: 3167 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.04.13.1
Los Nr. intern: 1320
Losgröße: 1587 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.05.13.1
Los Nr. intern: 1321
Losgröße: 1172 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.06.13.1
Los Nr. intern: 1322
Losgröße: 4692 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1YU1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.07.13.1
Los Nr. intern: 1323
Losgröße: 8139 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.08.13.1
Los Nr. intern: 5015
Losgröße: 1156 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310AR41.0030.c3 S2a,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2006)

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. 5772/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Vorarlberger Energienetze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 001.01.03.3
Los Nr. intern: 10028
Losgröße: 846 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7AA3041 und 7AA3042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.02.03.3
Los Nr. intern: 10029
Losgröße: 2362 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442 und 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.03.03.3
Los Nr. intern: 10030
Losgröße: 3822 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.04.03.3
Los Nr. intern: 10031
Losgröße: 5052 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.02.08.2
Los Nr. intern: 10053
Losgröße: 2079 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5041-7 und 7CA5042-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 001.03.08.2
Los Nr. intern: 10054
Losgröße: 1563 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML242xf3, ML242xdf3 und ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 001.04.08.2
Los Nr. intern: 10055
Losgröße: 4047 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5062 und 7CJ5065-0,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 001.05.08.2
Los Nr. intern: 10056
Losgröße: 904 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3 und ML262xhr11.1f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 001.06.08.2
Los Nr. intern: 10057
Losgröße: 1351 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 001.01.13.1
Los Nr. intern: 10074
Losgröße: 499 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart E420-nts,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2005)

Los Nr. amtlich: 001.02.13.1
Los Nr. intern: 10075
Losgröße: 184 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1500-D192-321-OS8-2065C-V1000,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2005, 2006, 2007)

Los Nr. amtlich: 001.03.13.1
Los Nr. intern: 10076
Losgröße: 348 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauarten A1500-W141-321-OS8-2065C-V1000,
A1500-W141-521-OS8-2065C-V1000, Nennstrom: 1 und 5 A, Eichjahre: 2005, 2006, 2007)

Los Nr. amtlich: 001.04.13.1
Los Nr. intern: 10077
Losgröße: 286 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Bauer Electronics der Bauart UNI-BLZ 6000,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 63 A, Eichjahre: 2005, 2006, 2007)

Los Nr. amtlich: 001.05.13.1
Los Nr. intern: 10078
Losgröße: 284 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442, 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 001.06.13.1
Los Nr. intern: 10079
Losgröße: 2192 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

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. 5868/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: STEWEAG-STEG GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der STEWEAG-STEG GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 022.01.13.1
Los Nr. intern: 2013/01
Losgröße: 957 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A48U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

- Los Nr. amtlich: 022.02.13.1
Los Nr. intern: 2013/02
Losgröße: 930 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.03.13.1
Los Nr. intern: 2013/03
Losgröße: 1283 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998)
- Los Nr. amtlich: 022.04.13.1
Los Nr. intern: 2013/04
Losgröße: 1145 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.05.13.1
Los Nr. intern: 2013/05
Losgröße: 649 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.06.13.1
Los Nr. intern: 2013/06
Losgröße: 576 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.07.13.1
Los Nr. intern: 2013/07
Losgröße: 2564 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.08.13.1
Los Nr. intern: 2013/08
Losgröße: 3776 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)
- Los Nr. amtlich: 022.09.13.1
Los Nr. intern: 2013/09
Losgröße: 691 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart E420-ns,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2005, 2006)
- Los Nr. amtlich: 022.01.08.2
Los Nr. intern: 2008/01
Losgröße: 2662 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.02.08.2
Los Nr. intern: 2008/02
Losgröße: 2095 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

- Los Nr. amtlich: 022.03.08.2
Los Nr. intern: 2008/03
Losgröße: 594 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.04.08.2
Los Nr. intern: 2008/04
Losgröße: 614 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 022.05.08.2
Los Nr. intern: 2008/05
Losgröße: 876 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.06.08.2
Los Nr. intern: 2008/06
Losgröße: 1203 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)
- Los Nr. amtlich: 022.07.08.2
Los Nr. intern: 2008/07
Losgröße: 3428 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.08.08.2
Los Nr. intern: 2008/08
Losgröße: 524 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)
- Los Nr. amtlich: 022.02.03.3
Los Nr. intern: 2003/02
Losgröße: 1536 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.03.03.3
Los Nr. intern: 2003/03
Losgröße: 1290 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 022.04.03.3
Los Nr. intern: 2003/04
Losgröße: 1565 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.05.03.3
Los Nr. intern: 2003/05
Losgröße: 1209 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.07.03.3
Los Nr. intern: 2003/07
Losgröße: 1042 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.08.03.3
Los Nr. intern: 2003/08
Losgröße: 1625 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.09.03.3
Los Nr. intern: 2003/09
Losgröße: 1420 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.10.03.3
Los Nr. intern: 2003/10
Losgröße: 1214 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.11.03.3
Los Nr. intern: 2003/11
Losgröße: 1041 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.12.03.3
Los Nr. intern: 2003/12
Losgröße: 1468 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.13.03.3
Los Nr. intern: 2003/13
Losgröße: 3332 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 022.14.03.3
Los Nr. intern: 2003/14
Losgröße: 1949 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.16.03.3
Los Nr. intern: 2003/16
Losgröße: 608 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.01.98.4
Los Nr. intern: SP98/01
Losgröße: 1041 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 022.03.98.4
Los Nr. intern: SP98/03
Losgröße: 934 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 005.02.98.4
Los Nr. intern: 8204570
Losgröße: 801 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.04.98.4
Los Nr. intern: 8204550
Losgröße: 980 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.05.98.4
Los Nr. intern: 8202032
Losgröße: 668 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.06.98.4
Los Nr. intern: 8204584
Losgröße: 597 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

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. 1159/2013

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Netz Burgenland Strom GmbH

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

Los Nr. amtlich: 002.02.98.4
Los Nr. intern: 02/98
Losgröße: 977 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 002.04.98.4
Los Nr. intern: 04/98
Losgröße: 496 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

- Los Nr. amtlich: 002.07.98.4
Los Nr. intern: 07/98
Losgröße: 1388 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 002.08.98.4
Los Nr. intern: 08/98
Losgröße: 651 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)
- Los Nr. amtlich: 002.09.98.4
Los Nr. intern: 09/98
Losgröße: 2066 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 002.10.98.4
Los Nr. intern: 10/98
Losgröße: 1115 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)
- Los Nr. amtlich: 002.11.98.4
Los Nr. intern: 11/98
Losgröße: 458 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 002.13.98.4
Los Nr. intern: 13/98
Losgröße: 398 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)
- Los Nr. amtlich: 002.14.98.4
Los Nr. intern: 14/98
Losgröße: 1151 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)
- Los Nr. amtlich: 002.01.03.3
Los Nr. intern: 01/2003
Losgröße: 747 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)
- Los Nr. amtlich: 002.02.03.3
Los Nr. intern: 02/2003
Losgröße: 1234 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2C12U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)
- Los Nr. amtlich: 002.03.03.3
Los Nr. intern: 03/2003
Losgröße: 419 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 002.04.03.3
Los Nr. intern: 04/2003
Losgröße: 1542 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.05.03.3
Los Nr. intern: 05/2003
Losgröße: 1953 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 002.06.03.3
Los Nr. intern: 06/2003
Losgröße: 484 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.01.08.2
Los Nr. intern: 01/2008
Losgröße: 882 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.02.08.2
Los Nr. intern: 02/2008
Losgröße: 1470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.03.08.2
Los Nr. intern: 03/2008
Losgröße: 2161 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 002.04.08.2
Los Nr. intern: 04/2008
Losgröße: 1393 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.05.08.2
Los Nr. intern: 05/2008
Losgröße: 1436 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.06.08.2
Los Nr. intern: 06/2008
Losgröße: 686 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.07.08.2
Los Nr. intern: 07/2008
Losgröße: 868 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

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. 1296/2013

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Graz GmbH & Co KG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie Graz GmbH & Co KG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 003.01.98.4
Los Nr. intern: ST9801D1Y4
Losgröße: 1558 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 003.01.03.3
Los Nr. intern: ST0301D1X4
Losgröße: 1837 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.02.03.3
Los Nr. intern: ST0302W204
Losgröße: 916 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.03.3
Los Nr. intern: ST0303D304
Losgröße: 922 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.01.08.2
Los Nr. intern: ST0801D1X4
Losgröße: 1206 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 003.02.08.2
Los Nr. intern: ST08027CA5
Losgröße: 591 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 003.03.08.2
Los Nr. intern: ST08037CA5
Losgröße: 831 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 003.04.08.2
Los Nr. intern: ST0804D1X4
Losgröße: 1292 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 003.05.08.2
Los Nr. intern: ST0805ML26
Losgröße: 788 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 003.01.13.1
Los Nr. intern: ST1301G1X4
Losgröße: 1660 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 003.02.13.1
Los Nr. intern: ST13027CA5
Losgröße: 2000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-0FU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 003.03.13.1
Los Nr. intern: ST13037CA5
Losgröße: 1923 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-0FU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

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. 1787/2013

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 008.01.03.3
Los Nr. intern: 87-01
Losgröße: 1472 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987,1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.02.03.3
Los Nr. intern: 87-02
Losgröße: 1423 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987,1988)

Los Nr. amtlich: 008.03.03.3
Los Nr. intern: 87-03
Losgröße: 608 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987,1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.01.08.2
Los Nr. intern: 92-01
Losgröße: 586 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992,1993)

Los Nr. amtlich: 008.01.13.1
Los Nr. intern: 97-01
Losgröße: 3976 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 008.02.13.1
Los Nr. intern: 97-02
Losgröße: 792 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
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 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. 3049/2013

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: KNG-Kärnten Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der KNG-Kärnten Netz
GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 016.01.98.4
Los Nr. intern: 1000010
Losgröße: 2879 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.02.98.4
Los Nr. intern: 1000011
Losgröße: 1162 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.03.98.4
Los Nr. intern: 1000013
Losgröße: 1343 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.02.03.3
Los Nr. intern: 1000048
Losgröße: 1406 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 016.04.03.3
Los Nr. intern: 1000050
Losgröße: 3728 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.06.03.3
Los Nr. intern: 1000052
Losgröße: 4535 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.08.03.3
Los Nr. intern: 1000054
Losgröße: 2793 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.01.08.2
Los Nr. intern: 1000082
Losgröße: 2578 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

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. 3421/2013

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ GAS 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.G01.13.1	interne Los Nummer:	82
Losgröße:	2037 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2001	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2013		

Amtliche Los Nummer:	024.G02.13.1	interne Los Nummer:	84
Losgröße:	606 Stück	Hersteller:	Elster/ Kromschroder
Bauart:	BK-G6	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2001	EWG-Bauartzulassung:	D 92 / 7.122.52
Stichprobenprüfung:	2013		

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. 4877/2013
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 wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 014.02.98.4
Los Nr. intern: 36
Losgröße: 617 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 014.04.98.4
Los Nr. intern: 39
Losgröße: 809 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.05.98.4
Los Nr. intern: 40
Losgröße: 785 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.07.98.4
Los Nr. intern: 42
Losgröße: 3565 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.12.98.4
Los Nr. intern: 48
Losgröße: 2164 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.04.03.3
Los Nr. intern: 102
Losgröße: 2700 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.06.03.3
Los Nr. intern: 104
Losgröße: 2972 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstKJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.11.03.3
Los Nr. intern: 109
Losgröße: 3300 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.13.03.3
Los Nr. intern: 111
Losgröße: 3122 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.05.08.2
Los Nr. intern: 201
Losgröße: 1717 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.08.08.2
Los Nr. intern: 204
Losgröße: 6544 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6, G1Y6d, G1Y6hkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.09.08.2
Los Nr. intern: 205
Losgröße: 648 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.06.13.1
Los Nr. intern: 5115
Losgröße: 376 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

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 3414/2013

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion für Nichtselbsttätige Waagen gemäß Verordnung zur Konformitätsfeststellung betreffend Nichtselbsttätige Waagen, BGBl. Nr. 751/1994 und Selbsttätige Waagen nach Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 und BGBl. 751/1994

Hersteller

Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH
Münchner Bundesstraße 123
A-5020 Salzburg

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH wurde von der be-
nannten Stelle des BEV überprüft und bewertet.

Die Firma Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Nichtselbsttä-
tigen Waagen der Bauarten DMA02, DMA02Junior, DMA02 Baby, DMA 03 Baby und DMA 4 Pro Touch
bzw. Selbsttätigen Waagen der Bauart DMA 02 SWE und DMA 4 Pro Touch SWE auf Grundlage der
Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/3414/2013

ZI. 2289/2013

Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/2289/2013
Messanlagen der Bauart BorealisLinz 1

Hersteller

Zauner Anlagentechnik GmbH
Mauer 20/Gewerbepark, 4702 Wallern

Nummer der Konformitätsbescheinigung

A0445/2289/2013

Kurzbeschreibung

2 Stück Messanlagen zur Abgabe von Salpetersäure in wässriger Lösung (HNO_3) und von Ammoniak in wässriger Lösung (NH_3) an Tankfahrzeuge am Betriebsgelände der Fa. Borealis Agro-Melamin GmbH in 4021 Linz, St. Peter-Straße 25

ZI. 3355/2013

Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/3355/2013
Messanlage der Bauart ETLBLinz 1

Hersteller

Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH
Am Tankhafen 4, 4020 Linz

Nummer der Konformitätsbescheinigung

A 0445/3355/2013

Kurzbeschreibung

Eine Messanlage für Messgüter der Viskositätsklasse 2, für die Betankung von Tankwagen und anderen mobilen Behältern am Betriebsgelände der Fa. Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH in Linz

ZI. 3409/2013

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3409/2013
Wasserzähler der Bauart A1

Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/3409/2013

Kurzbeschreibung

Mehrstrahl-Flügelradzähler (DN 15, DN 20, DN 25, DN 32 und DN 40) zur Messung des durchfließenden Wasservolumens. Anzeige der Messergebnisse erfolgt mit einem mechanischen Rollen-Zeiger-Zählwerk.

ZI. 1206/2014

**Berichtigung des Bescheides GZ 3267/ 2004 vom 25. Jänner 2005
(Zulassung zur Eichung von transportablen Messanlagen für Schmieröle
der Bauart „TZ 10 Ke“)**

In der Beilage 1 Punkt 4.2 muss es statt
„Sauglanze mit Fußventil; ...“
richtig lauten:
„Sauglanze; ...“

ZI. 2013/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536**

Eichstelle:

Eichstelle: Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536
Adresse: Franzosengraben 12, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Tino Ringling
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 1 neuen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2307/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
EVN Netz GmbH, EStNr.: 514**

Eichstelle:

Eichstelle: EVN Netz GmbH, EStNr.: 514
Adresse: Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Lehner
Messgeräte: Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, Balgengaszähler und Zustands-
Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 1 neuen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2633/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574**

Eichstelle:

Eichstelle: BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574
Adresse: Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus
Eichstellenleiter: Günther Gmeindl
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. GZ 2972/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539**

Eichstelle:

Eichstelle: Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539
Adresse: Südrandstraße 17, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Mag. Hermann Sonnleitner
Messgeräte: Waagen und Messgeräte für Frachtstücke

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 3 neue Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3253/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
Hale electronic GmbH, EStNr.: 573**

Eichstelle:

Eichstelle: Hale electronic GmbH, EStNr.: 573
Adresse: Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg
Eichstellenleiterin: Simone Hartleb
Messgeräte: Fahrpreisanzeiger(Taxameter)

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 1 neuen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3928/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
Holzforschung Austria, EStNr.: 556**

Eichstelle:

Eichstelle: Holzforschung Austria ; EStNr.: 556
Adresse: Franz-Grill-Straße 7, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser
Messgeräte: elektronische Rundholzmessanlagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 2 neue Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4196/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
LB-acoustics Messgeräte GmbH, EStNr.: 576**

Eichstelle:

Eichstelle: LB-acoustics Messgeräte GmbH, EStNr.: 576
Adresse: Floridusgasse 50, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Robert Deschka
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4198/2013

Ermächtigung der Eichstelle

Oberösterreichische Ferngas Netz GmbH, EStNr.: 575

Eichstelle:

Eichstelle: Oberösterreichische Ferngas Netz GmbH, EStNr.: 575
Adresse: Neubauzeile 99, 4030 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Franz Lehner
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung des Ermächtigungsumfanges (Messbereich) der Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4200/2013

Ermächtigung der Eichstelle

KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557

Eichstelle:

Eichstelle: KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH; EStNr.: 557
Adresse: Industriepark Runa, Studa 3a, 6800 Feldkirch
Eichstellenleiter: Martin Künz
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröl und Kühlerfrostschutz, Messwerkzeuge für Schmieröl, Reifendruckmessgeräte, Mopedbetankungsgeräte, Fahrpreisanzeiger, Manometer, Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten, Messanlagen an Tankwagen für unter Druck verflüssigte Gase (Flüssiggas-LPG)

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um Messanlagen an Tankwagen für Flüssiggas (R846) nach nationaler und MID Zulassung und Neu- und Nacheichung von MID Schmierölmessanlagen für Schmieröle und Kühlerfrostschutz. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4648/2013

Ermächtigung der Eichstelle

Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526

Eichstelle:

Eichstelle: Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526
Adresse: Erdbergstraße 236, 1110 Wien
Eichstellenleiter: Erich Stillner
Messgeräte: Balgengaszähler und Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um Zustands-Mengennumwerter und um 2 zusätzliche Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4767/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

Eichstelle: Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544
Adresse: Laabstraße 72, 5280 Braunau/Inn
Eichstellenleiter: Karl Gratzl
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung des Ermächtigungsumfanges (Erweiterung um Selbsttätige Mengenwaagen, Kategorie Y, Selbsttätige Waagen zum Abwägen, Selbsttätigen Waagen zum Totalisieren und Selbsttätige Förderbandwaagen nach MID). Ausscheiden von Zeichnungsberechtigten und Bestellung eines neuen Eichstellenleiters. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4819/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Tokheim Austria GmbH, EStNr.: 578

Eichstelle:

Eichstelle: Tokheim Austria GmbH, EStNr.: 578
Adresse: Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf
Eichstellenleiter: Florin Cojocar
Messgeräte: Betriebsstoffmessenanlagen, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruck-Messgeräte

Ermächtigungsumfang:

Bestellung eines neuen Eichstellenleiters (Florin Cojocar) und Stellvertreter (Ing. Florian Falkner). Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4887/2013
Ermächtigung der Eichstelle
BiCA (Austria) GmbH, EStNr.: 583

Eichstelle:

Eichstelle: BiCA (Austria) GmbH, EStNr.: 583
Adresse: Giefinggasse 6/9, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Anton Brandl
Messgeräte: Betriebsstoffmessenanlagen, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5164/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
Energie AG Oberösterreich Data GmbH, EStNr.: 518**

Eichstelle:

Eichstelle: Energie AG Oberösterreich Data GmbH, EStNr.: 518
Adresse: Bahnhofstraße 67, 4810 Gmunden
Eichstellenleiter: Ing. Klaus Höller
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Änderung betreffend Ausscheiden der Zeichnungsberechtigten Josef Leitner, Franz Brunnmayr. Bestellung von Herrn Roman Neudorfer als neuen Eichhelfer und Herrn Stefan Raffelsberger als Qualitätsbeauftragten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5293/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
Ritz Messwandler GmbH, EStNr.: 585**

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5566/2013

**Ermächtigung der Eichstelle
Bilfinger Chemserv GmbH, EStNr.: 538**

Eichstelle:

Eichstelle: Bilfinger Chemserv GmbH, EStNr.: 538
Adresse: St. Peter-Straße 25, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Alfred Scherhauser
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um einen neuen Zeichnungsberechtigten, des Ermächtigungsumfanges eines Zeichnungsberechtigten und das Ausscheiden von 2 Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5606/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Toperczer GmbH, EStNr.: 537

Eichstelle:

Eichstelle: Toperczer GmbH, EStNr.: 537
Adresse: Reinhartsdorfstraße 21, 2324 Schwechat-Rannersdorf
Eichstellenleiter: Christian Ruß
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 1 neuen Zeichnungsberechtigten und einen neuen Stellvertreter der Eichstellenleitung. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1043/2014
Ermächtigung der
Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577

Eichstelle:

Eichstelle: Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577
Adresse: Vogelweiderstraße 8, 4600 Wels
Eichstellenleiter: Edmund Falkner
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1603/2014
Ermächtigung der
Eichstelle Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554

Eichstelle:

Eichstelle: Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554
Adresse: Forschungszentrum, 2444 Seibersdorf
Eichstellenleiter: Dr. Hannes Stadtmann
Messgeräte: Dosimeter

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 1 Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1706/2014

**Ermächtigung der Eichstelle
BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574**

Eichstelle:

Eichstelle: BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574
Adresse: Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus
Eichstellenleiter: Ing. Alexander Zach
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Bestellung eines neuen Eichstellenleiters und Eichstellenleiter-Stellvertreter. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1969/2014

**Erlöschen der Ermächtigung
Eichstelle WAL Taxi-Einbauwerkstätte GmbH, EStNr.: 581**

Eichstelle:

Eichstelle: WAL Taxi-Einbauwerkstätte GmbH, EStNr.: 581
Adresse: Heumühlgasse 13-15, 1040 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Egon Punz
Messgeräte: Fahrpreisanzeiger (Taxameter)
Datum des Erlöschens: 03. März 2014

ZI. 2555/2011

**Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten EYB...WS und EYS...WS**

Antragsteller und Hersteller

Dr. techn. J. Zelisko GmbH
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Zulassungsbezeichnung

OE 11
M 020

 für Spannungswandler Bauarten EYB...WS und EYS...WS

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EYB...WS und EYS...WS sind metallgekapselte einpolig isolierte Spannungswandler mit Gießharzisolierung in Vollvergussbauweise für Innenraumanlagen, die für den Anbau an metallgekapselte Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 12 kV, 24 kV und 36 kV ausgelegt. Der hochspannungsseitige Primäranschluss ist bei den Bauarten EYB...WS als Steckbuchse bzw. bei den Bauarten EYS...WS als Kabelstecker ausgeführt.

ZI. 1009/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Durchflusssensoren für Kältezähler
der Bauart Typ 475 (SHARKY 475)

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik GesmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

Hydrometer GesmbH
Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 220

Kurzbeschreibung

Durchflusssensor für Kältezähler nach dem Ultraschalllaufzeitdifferenzverfahren für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems.

ZI. 3075/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart SSVAS 245/2G

Antragsteller und Hersteller

Trench Germany GmbH
Nürnberger Straße 199, 96050 Bamberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13	für kombinierte Messwandler Bauart SSVAS 245/2G
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart SSVAS 245/2G sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit SF₆-Gas. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 245 kV ausgelegt.

ZI. 3411/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart XL2-TA

Antragsteller

Wien Schall GesmbH
Nordbahnstraße 20, 1020 Wien

Hersteller

NTI Audio AG
Im alten Riet 102, 9494 Schaan, Liechtenstein

Zulassungsbezeichnung

OE 14
s 020

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.
Der Schallpegelmesser ist sowohl mit Hardwareversion D2 als auch mit Hardwareversion E0 jeweils mit Firmwareversion 2.71 mit optionalem erweiterten Akustikpaket zur Eichung zugelassen.
Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1.
Die Terzband - und Oktavbandfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260 +A1:2003 10 01 der Klasse 1.

ZI. 3858/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern
der Bauart Superstatic 440

Antragsteller

Sontex Deutschland GmbH
Johann Friedrich Böttger Straße 21, 63322 Rödermark, Deutschland

Hersteller

Sontex SA
Rue de la Gare 27, 2605 Sonceboz, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 280

Kurzbeschreibung

Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen Durchflusssensor und einem fix oder austauschbar angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

ZI. 3859/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler
der Bauart Supercal 531

Antragsteller

Sontex Deutschland GmbH
Johann Friedrich Böttger Straße 21, 63322 Rödermark, Deutschland

Hersteller

Sontex SA
Rue de la Gare 27, 2605 Sonceboz, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 290

Kurzbeschreibung

Rechenwerk für Kältezähler für den Anschluss eines fix oder austauschbar angeschlossenen Durchflusssensors und einem fix oder austauschbar angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

ZI. 3860/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler
der Bauart 460

Antragsteller

Sontex Deutschland GmbH
Johann Friedrich Böttger Straße 21, 63322 Rödermark, Deutschland

Hersteller

Sontex SA
Rue de la Gare 27, 2605 Sonceboz, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 300

Kurzbeschreibung

Platin-Widerstandstemperaturfühlerpaar für Kältezähler für den Einbau in den Vor- und Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems.

ZI. 3904/2013

**Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide
der Bauart Inframatic 9500**

Antragsteller und Hersteller

PERTEN INSTRUMENTS GmbH
Tempowerkring 1c, 21079 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14
Y 010

Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarotbereich.

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	8 – 23
Durum	8 – 23
Sommergerste	8 – 23
Wintergerste	8 – 23
Roggen	8 – 23
Hafer	8 – 23
Triticale	8 – 23
Mais	13 – 30

ZI. 3943/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Durchflusssensoren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart AN 130**

Antragsteller

G. Bernhardt's Söhne Ges.m.b.H.
IZ NÖ-Süd, Straße 2, Objekt M1, 2355 Wr. Neudorf

Hersteller

Sensus GmbH Ludwigshafen
Industriestraße 16, 67063 Ludwigshafen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 310

Kurzbeschreibung

Durchflusssensor für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler, nach dem Mehrstrahlflügelradprinzip, für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems.

ZI. 3944/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Durchflusssensoren für Kältezählern oder Wärme/Kältezählern
der Bauart Meistream FS**

Antragsteller

G. Bernhardt's Söhne Ges.m.b.H.
IZ NÖ-Süd, Straße 2, Objekt M1, 2355 Wr. Neudorf

Hersteller

Sensus GmbH Ludwigshafen
Industriestraße 16, 67063 Ludwigshafen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 320

Kurzbeschreibung

Durchflusssensor für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler, für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems. Der Durchflusssensor ist als Woltmanzähler ausgeführt.

ZI. 4058/2013

**Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart EASK 105.6**

Antragsteller und Hersteller

MBS AG
Eisbachstraße 51, 74429 Sulzbach-Laufen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13	für Stromwandler Bauart EASK 105.6
M 060	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauart EASK 105.6 sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation in Schalenbauweise für die Verwendung in Innenräumen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

ZI. 4423/2013

**Zulassung zur Eichung
Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage
der Bauart HHB01**

Antragsteller und Hersteller

Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG
Wachaustraße 61, 3382 Loosdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 13	Plattformwaage für die dynamische Messung der Gesamtmasse von Straßenfahrzeugen
w 600	

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage der Type HHB01 zur dynamischen Verwiegung der Gesamtmasse von Straßenfahrzeugen

Genauigkeitsklasse:	2
Messbereich:	Mindestlast: $\text{Min} \geq 3 \text{ t}$ Höchstlast: $\text{Max} \leq 50 \text{ t}$ Anzahl der Teilungswerte $n \leq 1000$
Teilungswert:	$d = 50 \text{ kg}$
Geschwindigkeitsbereich:	5 km/h bis 25 km/h

ZI. 4942/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart B&K 2270
(2. Änderung der Zulassung GZ 3147/2009)**

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH Zweigniederlassung Österreich
Lemböckgasse 49/Haus 2/E/2/6, 1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 09
s 012

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Der Schallpegelmesser ist mit den Softwaremodulen BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224, BZ 7225 sowie den Bauakustik-Softwaremodulen BZ 7228 und BZ 7229 jeweils mit Softwareversion 4.1.6 und der Hardwareversion 4.0 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1. Die Terz - und Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 0.

ZI. 4985/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen, Bauart „T400/450“
(1. Änderung der Zulassung ZI. 2258/2005)**

Antragsteller und Hersteller

Huth Elektronik Systeme GmbH
Echternacher Straße 10, 53842 Troisdorf-Spich, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 05
R 030

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen

Gegenstand der Änderung

Alternative Ausführung von Bedienpult und Monitor

ZI. 5029/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Tankautomaten der Bauart „iXPay“ für Betriebsstoffmessenanlagen**

Antragsteller

GIA Austria GmbH
Salzburger Straße 138, 5280 Braunau

Hersteller

Dresser Wayne AB
Hanögatan 10, 211 24 Malmö, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 13
R 050

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen, für Kredittankungen für einen geschlossenen und einen offenen Kundenkreis und für Banknotentankungen.

ZI. 5058/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen, Bauart „LS-TaSCom“
(4. Änderung der Zulassung ZI. 5922/2003)**

Antragsteller und Hersteller

EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH (ehemals EDV-SOS GmbH)
Mozartstraße 9, 4063 Hörsching

Zulassungsbezeichnungen

OE 03	für Fernanzeigeeinrichtungen gemäß Zulassung ZI. 5922/2003, in geänderter Ausführung
R 390	

OE 03	für Fernanzeigeeinrichtungen gemäß Zulassung ZI. 2975/2012, in geänderter Ausführung
R 391	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Tankautomatenfunktion

Gegenstand der Änderung

alternative Kundenanzeige, alternatives Betriebssystem

ZI. 5079/2013

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der
Ersteichung von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder den
Kälteteil für Wärme/Kältezähler der Bauarten**

902454/10, 902454/11, 902464/10, 902455, 902455/30, 902455/40 und 902465/30

Antragsteller

JUMO GmbH & Co. KG
Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Deutschland

Hersteller

JUMO GmbH & Co. KG
Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Für die Bauarten 902454/10, 902454/11, 902464/10

22.77

13.01

Für die Bauart 902455

22.77

08.04

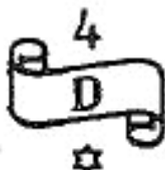
Für die Bauarten 902455/30, 902455/40 und 902465/30

22.77

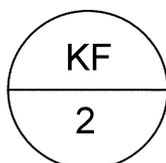
09.01

Kurzbeschreibung

Die angeführten deutschen Bauartzulassungen von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder den Kälteteil für Wärme/Kältezähler gelten als österreichische Zulassungen
GZ: PTB-7.5-4060873 für die Bauarten 902454/10, 902454/11 und 902464/10,
GZ: PTB-7.6-4037877 für die Bauart 902455 und
GZ: PTB-7.6-4039162 für die Bauarten 902455/30, 902455/40 und 902465/30,
in Verbindung mit der Ersteichung von Temperaturfühlerpaaren gem. den genannten Bauarten, durchgeführt von Jumo GmbH & Co. KG als Prüfstelle für Messgeräte für Wärme, gekennzeichnet mit KF 2, gelten diese in Österreich als innerstaatlich erstgeeicht. Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungstempel werden wie folgt festgelegt:
Muster für den Hauptstempel:



Stempelzeichen der staatlich anerkannten Prüfstelle:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

ZI. 5169/2013

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten TJC..., TJP..., TJCH... und TJPH...
(6. Änderung der Zulassung ZI. 5843/2005)

Antragsteller

ABB AG
Clemens-Holzmeister-Straße 4, 1109 Wien

Hersteller

ABB s.r.o.
Videnská 117, 61900 Brno, Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnung

OE 05	für Spannungswandler Bauarten TJC 4, TJC 5, TJC 6, TJP 4.., TJP 6..,
M 060	TJCH 4.., TJCH 5.., TJPH 4.., TJPH 5..

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung werden auch die Bauarten TJCH 4.., TJPH 4.., TJCH 5.. und TJPH 5.. zugelassen. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 5843/2005, ZI. 4867/2006, ZI. 3946/2007, ZI. 2268/2009, ZI. 4756/2010 und ZI. 2397/2013 angeführten Kenndaten.

ZI. 5249/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messmaschinen für Wegstrecken der Bauart Super Messrad**

Antragsteller und Hersteller

NEDO GmbH & Co. KG
Hochgerichtstraße 39-43, 72280 Dornstetten, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14
L 010

Kurzbeschreibung

Messgeräte zur Bestimmung der Länge von Messstrecken durch Abrollen auf ebenem Grund. Der kleinste Teilungswert beträgt 1 cm.

ZI. 5274/2013

**Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten TA327 und TA432**

Antragsteller

Tomek Electronics GmbH
Kolpingstraße 16, 1230 Wien

Hersteller

IME Istrumenti Misure Elettriche SpA
Via Travaglia 7, 20094 Corsico (MI), Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 13	für Stromwandler der Bauarten TA327 und TA432
M 070	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauarten TA327 und TA432 sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation in Schalenbauweise für die Verwendung in Innenräumen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

ZI. 5598/2013

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart NXT4

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co. KG
Neu-Galliner Weg 1, 19258 Gallin, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10592, Revision 3 vom 13. Februar 2014 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type NXT4 für direkten Anschluss
E 030	
OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type NXT4 für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischem Tarifteil für Wirkenergie sowie Blindenergie, Maximummessung, optionalem Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
1.08	D060614F

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 auf der Anzeige aufgerufen werden.

ZI. 5706/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „ZS..-DW..“ für Hochdruckgase, Gattung R8121 1. Änderung der Zulassung ZI. 2803/2003

Antragsteller und Hersteller

Bauer Kompressoren GmbH
Drygalski Allee 37, 81477 München, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 02	für Messanlagen mit einem Messwerk der Bauart „RHM.../RHE06“
R 190	
OE 02	für Messanlagen mit einem Messwerk der Bauart „CNGmass“
R 191	

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen für Hochdruckgase

Gegenstand der Änderung

geänderte Bauart des Messwerks, geänderte Konfiguration

ZI. 1064/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart ME381
(1. Änderung der Zulassung ZI. 4530/2013)

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.
 Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfprüfbescheinigung 13MID006 vom 22. November 2013 der Benannten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Wechselstromzähler der Type ME381 für direkten Anschluss
E 210	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie in maximal acht Energie- und Leistungstarifen, Lastprofil, mit IR-Schnittstelle und PLC-Schnittstelle sowie zusätzlicher M-Bus-Schnittstelle.

Die Software der Zähler besteht aus drei Teilen: „Platform“, „Core Interface“ und „Module“. „Platform“ und „Core Interface“ werden als „Core“ bezeichnet. Dieser Teil wird durch die in der EG-Entwurfprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Checksumme charakterisiert und mittels Parametrierschalter gesichert. Die Anpassungen der Software für den Einsatz der Zähler in Österreich erfolgt im „Module“-Teil. Dieser Teil der Firmware wird ebenfalls durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Checksumme charakterisiert und mittels Parametrierschalter gesichert.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen. Firmwareversionen und Checksummen von Core- und Module-Teil der Firmware können auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Checksumme
Core	Kennziffer: 1 0:0.2.0. 100800	Checksumme: 1-0:0.2.8. C9 CF 58 68 91 FD 55 A8 BA 90 26 34 A5 E9 11 EF
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100801	Checksumme: 1-1:0.2.8. 35 F9 3C AB 57 A9 77 15 5E 4E 10 27 02 8B 1E C7

Tabelle 1

Die Zähler sind auch mit dem geänderten Typenschlüssel in Tabelle 2 der Beilage 1 zugelassen.

ZI. 1065/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MT382
(1. Änderung der Zulassung ZI. 4358/2013)

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.
 Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfprüfbescheinigung 13MID003, Modifikation M01 vom 28. Oktober 2013 der Benannten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type MT382 für direkten Anschluss
E 150	
OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type MT382 für Messwandleranschluss
E 160	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie in maximal acht Energie- und Leistungstarifen, Lastprofil, mit IR-Schnittstelle und GSM/GPRS-Modem sowie zusätzlicher M-Bus-Schnittstelle.

Die Software der Zähler besteht aus drei Teilen: „Platform“, „Core Interface“ und „Module“. „Platform“ und „Core Interface“ werden als „Core“ bezeichnet. Dieser Teil wird durch die in der EG-Entwurfprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Checksumme charakterisiert und mittels Parametrierschalter gesichert. Die Anpassungen der Software für den Einsatz der Zähler in Österreich erfolgt im „Module“-Teil. Dieser Teil der Firmware wird ebenfalls durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Checksumme charakterisiert und mittels Parametrierschalter gesichert.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen. Firmwareversionen und Checksummen von Core- und Module-Teil der Firmware können auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Checksumme
Core	Kennziffer: 1 0:0.2.0. 100800	Checksumme: 1-0:0.2.8. 8A 27 A1 16 2D 7E 9A 1C 33 10 1D C6 F7 46 33 B8
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100801	Checksumme: 1-1:0.2.8. E4 7D 6F 7F 18 3C C5 64 15 CD 3D F6 C8 F9 DC 61

Tabelle 1

Die Zähler sind auch mit dem geänderten Typenschlüssel in Tabelle 2 der Beilage 1 zugelassen.

ZI. 1066/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart ME382
(1. Änderung der Zulassung ZI. 4531/2013)

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.
 Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfprüfbescheinigung 13MID002, Modifikation M01 vom 28. Oktober 2013 der Benannten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Wechselstromzähler der Type ME382 für direkten Anschluss
E 200	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie in maximal acht Energie- und Leistungstarifen, Lastprofil, mit IR-Schnittstelle und GSM/GPRS-Modem sowie zusätzlicher M-Bus-Schnittstelle.

Die Software der Zähler besteht aus drei Teilen: „Platform“, „Core Interface“ und „Module“. „Platform“ und „Core Interface“ werden als „Core“ bezeichnet. Dieser Teil wird durch die in der EG-Entwurfprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Checksumme charakterisiert und mittels Parametrierschalter gesichert. Die Anpassungen der Software für den Einsatz der Zähler in Österreich erfolgt im „Module“-Teil. Dieser Teil der Firmware wird ebenfalls durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Checksumme charakterisiert und mittels Parametrierschalter gesichert.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen. Firmwareversionen und Checksummen von Core- und Module-Teil der Firmware können auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Checksumme
Core	Kennziffer: 1 0:0.2.0. 100800	Checksumme: 1-0:0.2.8. 67 35 8C D8 24 3A 9D 11 CB 83 22 16 3E DE 79 2D
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100801	Checksumme: 1-1:0.2.8. DA 8D 0F 50 BC E3 C3 ED CA 6E 91 47 BE A7 B0 93

Tabelle 1

Die Zähler sind auch mit dem geänderten Typenschlüssel in Tabelle 2 der Beilage 1 zugelassen.

ZI. 1067/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MT381
(1. Änderung der Zulassung ZI. 4529/2013)

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.
 Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfprüfbescheinigung 13MID004, Modifikation M02 vom 25. November 2013 der Benannten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type MT381 für direkten Anschluss
E 190	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie in maximal acht Energie- und Leistungstarifen, Lastprofil, mit IR-Schnittstelle und PLC-Modem sowie zusätzlicher M-Bus-Schnittstelle. Die Software der Zähler besteht aus drei Teilen: „Platform“, „Core Interface“ und „Module“. „Platform“ und „Core Interface“ werden als „Core“ bezeichnet. Dieser Teil wird durch die in der EG-Entwurfprüfbescheinigung angeführte Softwarekennung charakterisiert und kann nicht verändert werden. Die Anpassungen der Software für den Einsatz der Zähler in Österreich erfolgt im „Module“-Teil. Dieser Teil wird ebenfalls durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Checksumme geschützt. Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen.

	Versionsnummer	Checksumme
Core	Kennziffer: 1 0:0.2.0. 100800	Checksumme: 1-0:0.2.8. B7 86 F6 65 3F 89 0D 20 B8 87 E4 9C 91 5B 7C F6
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100801	Checksumme: 1-1:0.2.8. 16 62 0D 05 76 61 8B 5F 99 CC 9F E2 82 D4 F5 2B

Tabelle 1

Die Zähler sind auch mit dem geänderten Typenschlüssel in Tabelle 2 der Beilage 1 zugelassen.

ZI. 1165/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart ZxQ
(5. Änderung der Zulassung ZI. 3605/2004)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 04	Bauart ZxQ...C.4.. für Messwandleranschluss
E 020	

Kurzbeschreibung

Die Zähler mit der Gehäusebauform „f9“ (Einschubgehäuse) sind auch mit der Bezeichnung der eingebauten Kommunikationseinheit im Typenschlüssel zugelassen. Die Bezeichnung entfällt, wenn keine Kommunikationseinheit im Zähler eingebaut ist.

ZI. 1182/2014
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen, Bauart „LS-TaSCom“
(5. Änderung der Zulassung ZI. 5922/2003)

Antragsteller und Hersteller

EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH (ehemals EDV-SOS GmbH)
Mozartstraße 9, 4063 Hirsching

Zulassungsbezeichnungen

OE 03	für Fernanzeigeeinrichtungen gemäß Zulassung ZI. 5922/2003, in geänderter Ausführung
R 390	
OE 03	für Fernanzeigeeinrichtungen gemäß Zulassung ZI. 2975/2012, in geänderter Ausführung
R 391	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Tankautomatenfunktion

Gegenstand der Änderung:

alternative Druckertypen

ZI. 1239/2014

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart 83332-3 (3. Änderung der Zulassung ZI. 4248/2010)

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Hatters Lane, Croxley Green Business Park
Watford, Herts, WD18 8YH, Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10264, Revision 6 vom 12. September 2012 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type 83332-3 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4248/2010, GZ 4397/2012 und GZ 1015/2013.
Elektrizitätszähler mit den im Absatz 8 der Beilage 1 angeführten Seriennummern mit der Firmwareversion 3.40.25 dürfen nur mit einem Fehlerzähler gleich „1“ verwendet werden. Geräte mit einem Fehlerzähler ungleich „1“ gelten als ungeeicht und dürfen nicht zur Verrechnung verwendet werden.

ZI. 1361/2014

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart 83332-3 (4. Änderung der Zulassung GZ 4248/2010)

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Hatters Lane, Croxley Green Business Park
Watford, Herts, WD18 8YH, Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10264, Revision 7 vom 26. August 2013 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type 83332-3 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4248/2010, GZ 4397/2012, GZ 1015/2013 und GZ 1239/2014.
Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
3.52.02	C816

Tabelle 1

Mit dieser Firmwareversion ist es möglich, Firmwareversion und Checksumme sowohl beim Starten des Zählers als auch am rollierenden Display anzuzeigen.

ZI. 1362/2014

Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83332-1
(2. Änderung der Zulassung GZ 3314/2011)

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Hatters Lane, Croxley Green Business Park
Watford, Herts, WD18 8YH, Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10322, Revision 5 vom 26. August 2013 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11
E 030

Statischer Wechselstromzähler der Type 83332-1 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 3314/2011 und GZ 4396/2012.
Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
3.52.02	C816

Tabelle 1

Mit dieser Firmwareversion ist es möglich, Firmwareversion und Checksumme sowohl beim Starten des Zählers als auch am rollierenden Display anzuzeigen.

ZI. 1363/2014

**Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 835x2-3
(1. Änderung der Zulassung GZ 2175/2012)**

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Hatters Lane, Croxley Green Business Park
Watford, Herts, WD18 8YH, Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10472, Revision 2 vom 26. August 2013 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type 835x2-3 für Messwandleranschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 2175/2012.
Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
3.52.02	C816

Tabelle 1

Mit dieser Firmwareversion ist es möglich, Firmwareversion und Checksumme sowohl beim Starten des Zählers als auch am rotierenden Display anzuzeigen.

ZI. 1710/2014

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messmaschinen für Wegstrecken
der Bauart Trumeter 5000-611**

Antragsteller und Hersteller

Trumeter Technologies Ltd.
Europa Business Park, Barcroft Street, BL9 5BW Bury, England

Zulassungsbezeichnung

OE 14
L 020

Kurzbeschreibung

Messgeräte zur Bestimmung der Länge von Messstrecken durch Abrollen auf ebenem Grund. Der kleinste Teilungswert beträgt 1 cm.

ZI. 1740/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart DC4
(1. Änderung der Zulassung GZ 4802/2013)

Antragsteller

Itron Austria GmbH
Am Concorde Park 1/B2, 2320 Schwechat

Hersteller

Itron France
1, avenue des Temps Modernes, 86360 Chasseneuil du Poitou, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung DE-12-MI003-PTB003 vom 12. Februar 2013 in Verbindung mit dem Schreiben 234-130516_iron vom 13. Mai 2013 der Benannten Stelle der PTB, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für direkten Anschluss
E 170	
OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für Messwandleranschluss
E 180	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischem Tarifteil für Wirkenergie sowie Blindenergie, Maximummessung, optionalem Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind für die in Tabelle 1 angeführte Firmwareversion für die externe Firmware auch mit der Parametrierung „S05“ zugelassen.“

Firmwareversion	Checksumme
04.04E.04	44d28e5d

Tabelle 1

Der Wert des Parameters „IEC1107_ListSettableParameters“ ist dabei auf folgenden Wert eingestellt: S05 = „DF78 FFB3 8440 0000 0000 0008 0000“.

ZI. 1741/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart DC4
(3. Änderung der Zulassung GZ 6441/2009)

Antragsteller

Itron Austria GmbH
Am Concorde Park 1/B2, 2320 Schwechat

Hersteller

Itron France
1, avenue des Temps Modernes, 86360 Chasseneuil du Poitou, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung DE-09-MI003-PTB011, 3. Revision vom 29. Juni 2012, in Verbindung mit dem Schreiben 234-130516_itron vom 13. Mai 2013 der Benannten Stelle der PTB, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 10	Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für direkten Anschluss
E 030	
OE 10	Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischem Tarifteil für Wirkenergie sowie Blindenergie, Maximummessung, optionalem Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind für die in Tabelle 1 angeführte Firmwareversion für die externe Firmware auch mit der Parametrierung „S05“ zugelassen.“

Firmwareversion	Checksumme
04.04E.04	44d28e5d

Tabelle 1

Der Wert des Parameters „IEC1107_ListSettableParameters“ ist dabei auf folgenden Wert eingestellt: S05 = „DF78 FFB3 8440 0000 0000 0008 0000“.

ZI. 1911/2014

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart
TraffiStar S350**

Antragsteller

JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14
v 010

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung in ortsfesten Kabinen im automatischen Messbetrieb. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert.