

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2010

Wien, am 8. Juli 2010

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

Kundmachung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen EU-Richtlinien über nichtselbst-tätige Waagen	2
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie-Versorgung Niederösterreich AG	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist STEWEAG-STEAG GmbH	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Kelag Netz GmbH.....	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG	12
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Kraftwerke AG – VKW	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg AG	17
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie AG Oberösterreich Data GmbH	21
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wienstrom GmbH	25
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wels Strom GmbH.....	30
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz	30
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Bewag Netz GmbH.....	31
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Strom GmbH	32
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Klagenfurt GmbH	34
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Elektrizitätswerk Gösting	34
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG.....	35
Aufhebung des Erlasses ZI.E – 42 635 vom 19. Mai 1960 (Zl. 2905/2009).....	36
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion	36
Konformitätsbescheinigung gem. Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 274/2006 (Zl. 2017/2009)	36
1. Zusatz zur EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.4944/2007).....	37
1. Zusatz zur EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.3530/2008).....	37
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2385/2009)	38
Übertragung der innerstaatlichen Zulassungen (Zl. 2485/2009).....	38

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 5371/07	Berthold Technologies GmbH, Hand-Fuß-Kleider Monitor	39
Zl. 2311/08	Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH, Aktivimeter	39
Zl. 3631/08	Gilbarco GmbH & Co KG, Betriebsstoffmessanlagen	40
Zl. 4267/08	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	41
Zl. 5075/08	Nuklear-Medizintechnik Dresedn GmbH, Kontaminationsmonitor.....	42
Zl. 5379/08	GRAS Sound & Vibration A.S., Schallkalibrator	42
Zl. 2338/09	Isoil Impianti S.p.A, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen.....	43
Zl. 2339/09	Mess- und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co, Elektronische Mengenanzeige einrichtungen.....	44
Zl. 2486/09	Siemens AG Österreich, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	45
Zl. 2608/09	Dresser Wayne Pignone, Betriebsstoffmessanlagen	46
Zl. 2665/09	ROBOT Visual Systems, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	47
Zl. 2666/09	Laser Technology Inc., Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	47
Zl. 2734/09	IBE GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage.....	48
Zl. 2796/09	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	48
Zl. 2797/09	Unicode Systems s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen.....	49
Zl. 2802/09	EDV-SOS GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	50

Zl. 2870/09	Sklarz Abwasser- und Umwelttechnik GmbH, Messgerät für Druckmessung.....	50
Zl. 2895/09	Alfons Schwarte GmbH, Messanlage für die Übernahme von Milch	51
Zl. 2938/09	Gebauer & Griller Kabelwerke GmbH, Kabelmessmaschinen.....	51
Zl. 2939/09	Siemens AG, Elektrizitätszähler	52
Zl. 2942/09	Sprecher Automation GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage	52
Zl. 3006/09	Sprecher Automation GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage	53
Zl. 3044/09	Siemens AG, Elektrizitätszähler	53
Zl. 3126/09	Siemens AG, Elektrizitätszähler	54
Zl. 3147/09	Brüel & Kjaer, Schallpegelmesser.....	54
Zl. 3214/09	Scheidt & Bachmann GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen.....	55
Zl. 3233/09	Anton Paar GmbH, Digitale Dichtemessgeräte	56
Zl. 3331/09	Microtec Industrieautomation GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage	56
Zl. 3332/09	JS Aupperle GmbH, Reifendruckmessgeräte	57
Zl. 3389/09	Rosemount Tankgauging AB, Peilmaschinen	57
Zl. 3852/09	Bohlen & Doyen Bau und Service GmbH, Betriebsstoffmessanlagen.....	58

Kundmachung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen EU-Richtlinie über nichtselbsttätige Waagen

Die RICHTLINIE DES RATES vom 20. Juni 1990 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über nichtselbsttätige Waagen (90/384/EWG) wurde aufgehoben und neu unter der Bezeichnung RICHTLINIE 2009/23/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 23. April 2009 über nichtselbsttätige Waagen (kodifizierte Fassung) im Amtsblatt der Europäischen Union, L122/6 vom 16. Mai 2009 veröffentlicht.

Verweisungen auf die Richtlinie 90/384/EWG gelten als Verweisungen auf die Richtlinie 2009/23/EG.

GZ 4839/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie-Versorgung Niederösterreich AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 014.06.97.4
Los Nr. intern: 8
Losgröße: 4410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.12.97.4
Los Nr. intern: 14
Losgröße: 5673 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xwf6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.14.97.4
Los Nr. intern: 16
Losgröße: 4924 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten ML262xf6 und ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 014.01.99.3
Los Nr. intern: 50
Losgröße: 764 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B1X4n,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.02.99.3
Los Nr. intern: 51
Losgröße: 374 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.03.99.3
Los Nr. intern: 52
Losgröße: 2232 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.04.99.3
Los Nr. intern: 53
Losgröße: 2251 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.05.99.3
Los Nr. intern: 54
Losgröße: 1156 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.06.99.3
Los Nr. intern: 56
Losgröße: 3694 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.07.99.3
Los Nr. intern: 57
Losgröße: 1701
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6 ,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.08.99.3
Los Nr. intern: 58
Losgröße: 1558 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.09.99.3
Los Nr. intern: 59
Losgröße: 10867 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B und 7CA5061-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.10.99.3
Los Nr. intern: 60
Losgröße: 2835 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 014.01.04.2
Los Nr. intern: 113
Losgröße: 1078 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.02.04.2
Los Nr. intern: 114
Losgröße: 571 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.03.04.2
Los Nr. intern: 115
Losgröße: 3006 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.04.04.2
Los Nr. intern: 116
Losgröße: 2074 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

- Los Nr. amtlich: 014.05.04.2
Los Nr. intern: 117
Losgröße: 804 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 014.07.04.2
Los Nr. intern: 120
Losgröße: 843 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 014.08.04.2
Los Nr. intern: 121
Losgröße: 1853 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ust, Nennstrom: 10
A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 014.09.04.2
Los Nr. intern: 122
Losgröße: 5177 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwf6 und ML262xdwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 014.10.04.2
Los Nr. intern: 123
Losgröße: 977 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 014.11.04.2
Los Nr. intern: 124
Losgröße: 409 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew436,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 014.12.04.2
Los Nr. intern: 125
Losgröße: 10648 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5062-7B,
7CA5061-7F, 7CA5062-74F, 7CA5065-7F und 7CJ5065-4F Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60
A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 014.13.04.2
Los Nr. intern: 126
Losgröße: 5598 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1X4 und D1X4d , Nennstrom: 10 A,
Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 014.14.04.2
Los Nr. intern: 127
Losgröße: 1032 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.15.04.2
Los Nr. intern: 128
Losgröße: 699 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA3441-0F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.16.04.2
Los Nr. intern: 129
Losgröße: 5593 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 014.17.04.2
Los Nr. intern: 190
Losgröße: 5552 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234aeCSr14, Nenn-
strom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 014.01.09.1
Los Nr. intern: 208
Losgröße: 3629 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d, Nennstrom: 10 A,
Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.02.09.1
Los Nr. intern: 209
Losgröße: 2620 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042, Nennstrom: 10
A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.03.09.1
Los Nr. intern: 210
Losgröße: 3097 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.04.09.1
Los Nr. intern: 211
Losgröße: 2411 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041, 7CA5041-OB,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.05.09.1
Los Nr. intern: 212
Losgröße: 1823 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6 und G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.06.09.1
Los Nr. intern: 213
Losgröße: 616 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhkJ6, Nenn-
strom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.07.09.1
Los Nr. intern: 214
Losgröße: 471 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.08.09.1
Los Nr. intern: 215
Losgröße: 3718 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6,
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 014.09.09.1
Los Nr. intern: 216
Losgröße: 8102 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,
7CA5062-7F, 7CA5065-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

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

GZ 5114/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers STEWEAG-STEAG GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 022.01.97.4
Los Nr. intern: SP97/01
Losgröße: 1802 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 022.05.99.3
Los Nr. intern: SP99/05
Losgröße: 964 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 022.06.99.3
Los Nr. intern: SP99/06
Losgröße: 854 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 022.07.99.3
Los Nr. intern: SP99/07
Losgröße: 482 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 005.01.99.3
Los Nr. intern: 8302011
Losgröße: 2007 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 005.02.99.3
Los Nr. intern: 8302031
Losgröße: 560 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 41-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 005.03.99.3
Los Nr. intern: 8304550
Losgröße: 2016 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 022.01.04.2
Los Nr. intern: 2004/01
Losgröße: 543 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.02.04.2
Los Nr. intern: 2004/02
Losgröße: 2632 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.03.04.2
Los Nr. intern: 2004/03
Losgröße: 1187 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.04.04.2
Los Nr. intern: 2004/04
Losgröße: 736 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.05.04.2
Los Nr. intern: 2004/05
Losgröße: 979 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.06.04.2
Los Nr. intern: 2004/06
Losgröße: 2958 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.07.04.2
Los Nr. intern: 2004/07
Losgröße: 3416 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 022.01.09.1
Los Nr. intern: 2009/01
Losgröße: 3870 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.03.09.1
Los Nr. intern: 2009/03
Losgröße: 1280 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.04.09.1
Los Nr. intern: 2009/04
Losgröße: 519 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.05.09.1
Los Nr. intern: 2009/05
Losgröße: 1392 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.06.09.1
Los Nr. intern: 2009/06
Losgröße: 547 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.07.09.1
Los Nr. intern: 2009/07
Losgröße: 972 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.08.09.1
Los Nr. intern: 2009/08
Losgröße: 1904 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.09.09.1
Los Nr. intern: 2009/09
Losgröße: 1329 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.10.09.1
Los Nr. intern: 2009/10
Losgröße: 585 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.12.09.1
Los Nr. intern: 2009/12
Losgröße: 2543 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 022.13.09.1
Los Nr. intern: 2009/13
Losgröße: 940 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 022.14.09.1
Los Nr. intern: 2009/14
Losgröße: 858 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

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

GZ 4581/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Kelag Netz GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 016.01.99.3
Los Nr. intern: 1000014
Losgröße: 3228 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 016.02.99.3
Los Nr. intern: 1000015
Losgröße: 1434 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 016.03.99.3
Los Nr. intern: 1000016
Losgröße: 1221 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 016.04.99.3
Los Nr. intern: 1000017
Losgröße: 2652 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 016.05.99.3
Los Nr. intern: 1000018
Losgröße: 723 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 016.01.04.2
Los Nr. intern: 1000055
Losgröße: 580 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 016.01.09.1
Los Nr. intern: 1000083
Losgröße: 3038 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 016.02.09.1
Los Nr. intern: 1000084
Losgröße: 3071 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 016.03.09.1
Los Nr. intern: 1000085
Losgröße: 3533 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 016.04.09.1
Los Nr. intern: 1000086
Losgröße: 650 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244eCSr14,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 016.05.09.1
Los Nr. intern: 1000087
Losgröße: 1176 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr14,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 016.03.97.4
Los Nr. intern: 1000003
Losgröße: 3118 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 016.08.97.4
Los Nr. intern: 1000008
Losgröße: 1522 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 016.06.00.3
Los Nr. intern: 1000022
Losgröße: 4956 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

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

GZ 5062/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 004.07.97.4
Los Nr. intern: 197853
Losgröße: 1219 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1978)

Los Nr. amtlich: 004.11.97.4
Los Nr. intern: 197852
Losgröße: 1702 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1978)

Los Nr. amtlich: 004.01.99.3
Los Nr. intern: 198351
Losgröße: 1808 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.02.99.3
Los Nr. intern: 198352
Losgröße: 2055 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.03.99.3
Los Nr. intern: 198353
Losgröße: 1584 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.04.99.3
Los Nr. intern: 198354
Losgröße: 2354 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart 7CA5061-7, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.05.99.3
Los Nr. intern: 198355
Losgröße: 1358 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.06.99.3
Los Nr. intern: 198359
Losgröße: 1461 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.07.99.3
Los Nr. intern: 198357
Losgröße: 666 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.08.99.3
Los Nr. intern: 198366
Losgröße: 376 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.09.99.3
Los Nr. intern: 1000
Losgröße: 173 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f3, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.10.99.3
Los Nr. intern: 1001
Losgröße: 296 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 004.11.99.3
Los Nr. intern: 1002
Losgröße: 275 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 004.15.99.3
Los Nr. intern: 1006
Losgröße: 402 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.01.04.2
Los Nr. intern: 198856
Losgröße: 2865 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.02.04.2
Los Nr. intern: 198857
Losgröße: 906 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.03.04.2
Los Nr. intern: 199664
Losgröße: 941 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53, Nenn-
strom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 004.04.04.2
Los Nr. intern: 199665
Losgröße: 446 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB210T244aeCSr53, Nenn-
strom: 5 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 004.05.04.2
Los Nr. intern: 198851
Losgröße: 1870 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.06.04.2
Los Nr. intern: 198852
Losgröße: 1500 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.07.04.2
Los Nr. intern: 198854
Losgröße: 2796 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.08.04.2
Los Nr. intern: 198859
Losgröße: 2757 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.09.04.2
Los Nr. intern: 1501
Losgröße: 456 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.13.04.2
Los Nr. intern: 1505
Losgröße: 478 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 004.14.04.2
Los Nr. intern: 1506
Losgröße: 744 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.15.04.2
Los Nr. intern: 1507
Losgröße: 808 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.01.09.1
Los Nr. intern: 199358
Losgröße: 1184 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.02.09.1
Los Nr. intern: 199359
Losgröße: 1418 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.03.09.1
Los Nr. intern: 199360
Losgröße: 2562 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.04.09.1
Los Nr. intern: 199361
Losgröße: 5145 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.05.09.1
Los Nr. intern: 199363
Losgröße: 1118 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.06.09.1
Los Nr. intern: 200178
Losgröße: 988 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Die Fertigungs- bzw. Eigentumsnummern der Elektrizitätszähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

GZ 5115/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Vorarlberger Kraftwerke AG - VKW wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 001.06.97.4
Los Nr. intern: 10006
Losgröße: 2064 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ud, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 001.07.97.4
Los Nr. intern: 10007
Losgröße: 1695 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 001.01.04.2
Los Nr. intern: 10034
Losgröße: 2215 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5065-2 und 7CJ5066-2, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 001.02.04.2
Los Nr. intern: 10035
Losgröße: 1046 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7AA5041-7 und 7AA5042-7, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 001.01.09.1
Los Nr. intern: 10058
Losgröße: 1470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ud, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.02.09.1
Los Nr. intern: 10059
Losgröße: 2895 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6d und G1Y6dh, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.03.09.1
Los Nr. intern: 10060
Losgröße: 947 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.04.09.1
Los Nr. intern: 10061
Losgröße: 909 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.12T214eCSr53,
ZMB120.12T234a3eCSr53, ZMB120.12T243a3CSr53 und ZMB120.12T244a3eCSr53
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 001.05.09.1
Los Nr. intern: 10062
Losgröße: 1591 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers ABB der Bauarten AEM500W141-321-OS8-2235C-V0000
und AEM500W141-521-OS8-2245C-V0000
Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

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

GZ 5219/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Salzburg AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 006.01.99.3
Los Nr. intern: 11
Losgröße: 465 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.02.99.3
Los Nr. intern: 12
Losgröße: 572 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.03.99.3
Los Nr. intern: 13
Losgröße: 1026 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.05.99.3
Los Nr. intern: 16
Losgröße: 388 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.07.99.3
Los Nr. intern: 18
Losgröße: 1420 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.08.99.3
Los Nr. intern: 19
Losgröße: 1341 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.09.99.3
Los Nr. intern: 20
Losgröße: 1047 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.10.99.3
Los Nr. intern: 21
Losgröße: 1042 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.11.99.3
Los Nr. intern: 22
Losgröße: 1222 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 019.01.99.3
Los Nr. intern: 107
Losgröße: 834 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 019.02.99.3
Los Nr. intern: 108
Losgröße: 930 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 019.03.99.3
Los Nr. intern: 109
Losgröße: 1315 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 019.01.04.2
Los Nr. intern: 223
Losgröße: 526 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.02.04.2
Los Nr. intern: 224
Losgröße: 1333 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.03.04.2
Los Nr. intern: 225
Losgröße: 2069 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.04.04.2
Los Nr. intern: 226
Losgröße: 1503 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA3441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.05.04.2
Los Nr. intern: 227
Losgröße: 3092 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.06.04.2
Los Nr. intern: 228
Losgröße: 2478 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 019.07.04.2
Los Nr. intern: 229
Losgröße: 680 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew436,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.08.04.2
Los Nr. intern: 230
Losgröße: 2923 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.10.04.2
Los Nr. intern: 232
Losgröße: 2350 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.11.04.2
Los Nr. intern: 233
Losgröße: 987 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.01.09.1
Los Nr. intern: 270
Losgröße: 2780 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.02.09.1
Los Nr. intern: 271
Losgröße: 2267 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.03.09.1
Los Nr. intern: 272
Losgröße: 1138 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.04.09.1
Los Nr. intern: 273
Losgröße: 3012 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.05.09.1
Los Nr. intern: 274
Losgröße: 2775 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.06.09.1
Los Nr. intern: 275
Losgröße: 3684 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.07.09.1
Los Nr. intern: 276
Losgröße: 1230 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.08.09.1
Los Nr. intern: 277
Losgröße: 3741 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.09.09.1
Los Nr. intern: 278
Losgröße: 1749 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher bzw. Siemens der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.10.09.1
Los Nr. intern: 279
Losgröße: 956 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.11.09.1
Los Nr. intern: 280
Losgröße: 545 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-D2A41R51-V62L51-
M2K012Z2 und MT851-D2A42R52-V42L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 019.12.09.1
Los Nr. intern: 281
Losgröße: 818 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-T1A41R51-
EV62L51M2K012Z2, MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2 und MT851-T1A42R52-V42L51-
M2K012Z2, Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 019.13.09.1
Los Nr. intern: 282
Losgröße: 304 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-T1A41R51-
EV62L51M2K012Z2, MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2, MT851-T1A42R52-
EV42L51M2K012Z2 und MT851-T1A42R52-V42L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

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

GZ 5241/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie AG Oberösterreich Data GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 018.01.97.4
Los Nr. intern: 1
Losgröße: 3598 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1978, 1979)

Los Nr. amtlich: 018.07.97.4
Los Nr. intern: 7
Losgröße: 3262 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979)

Los Nr. amtlich: 018.01.99.3
Los Nr. intern: 18
Losgröße: 2105 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.02.99.3
Los Nr. intern: 19
Losgröße: 1451 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.03.99.3
Los Nr. intern: 20
Losgröße: 2564 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.04.99.3
Los Nr. intern: 21
Losgröße: 1629 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.05.99.3
Los Nr. intern: 22
Losgröße: 3395 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.06.99.3
Los Nr. intern: 23
Losgröße: 3737 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.01.04.2
Los Nr. intern: 140
Losgröße: 4826 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.02.04.2
Los Nr. intern: 141
Losgröße: 2426 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.04.04.2
Los Nr. intern: 144
Losgröße: 3977 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.05.04.2
Los Nr. intern: 145
Losgröße: 3987 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.06.04.2
Los Nr. intern: 146
Losgröße: 3212 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.07.04.2
Los Nr. intern: 147
Losgröße: 4364 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434 ,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.08.04.2
Los Nr. intern: 148
Losgröße: 2501 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.01.09.1
Los Nr. intern: 2009-01
Losgröße: 1976 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.02.09.1
Los Nr. intern: 2009-02
Losgröße: 1191 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.03.09.1
Los Nr. intern: 2009-03
Losgröße: 1500 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.04.09.1
Los Nr. intern: 2009-04
Losgröße: 4419 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.05.09.1
Los Nr. intern: 2009-05
Losgröße: 3100 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.06.09.1
Los Nr. intern: 2009-06
Losgröße: 3100 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-8,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.07.09.1
Los Nr. intern: 2009-07
Losgröße: 516 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.08.09.1
Los Nr. intern: 2009-08
Losgröße: 860 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.09.09.1
Los Nr. intern: 2009-09
Losgröße: 1200 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.10.09.1
Los Nr. intern: 2009-10
Losgröße: 2075 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart MC320D-R2-A,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 018.11.09.1
Los Nr. intern: 2009-11
Losgröße: 1850 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

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

GZ 5713/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wienstrom GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 012.02.97.4
Los Nr. intern: 1002
Losgröße: 2597 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.04.97.4
Los Nr. intern: 1004
Losgröße: 3344 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.01.01.3
Los Nr. intern: 1047
Losgröße: 6372 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.02.01.3
Los Nr. intern: 1048
Losgröße: 8895 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.04.01.3
Los Nr. intern: 1050
Losgröße: 5774 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.05.01.3
Los Nr. intern: 1051
Losgröße: 701 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.07.01.3
Los Nr. intern: 1053
Losgröße: 3194 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.08.01.3
Los Nr. intern: 1054
Losgröße: 1033 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xhr11.6f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.09.01.3
Los Nr. intern: 1057
Losgröße: 5347 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.10.01.3
Los Nr. intern: 1058
Losgröße: 4898 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.01.02.3
Los Nr. intern: 1055
Losgröße: 3530 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.01.05.2
Los Nr. intern: 1201
Losgröße: 4690 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.02.05.2
Los Nr. intern: 1202
Losgröße: 4697 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.03.05.2
Los Nr. intern: 1203
Losgröße: 4681 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.04.05.2
Los Nr. intern: 1204
Losgröße: 4803 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.06.05.2
Los Nr. intern: 1206
Losgröße: 4346 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.07.05.2
Los Nr. intern: 1207
Losgröße: 4706 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.08.05.2
Los Nr. intern: 1208
Losgröße: 4686 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.10.05.2
Los Nr. intern: 1210
Losgröße: 2525 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.11.05.2
Los Nr. intern: 1211
Losgröße: 3834 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.12.05.2
Los Nr. intern: 1212
Losgröße: 3895 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.13.05.2
Los Nr. intern: 1213
Losgröße: 3861 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.14.05.2
Los Nr. intern: 1214
Losgröße: 6577 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.15.05.2
Los Nr. intern: 1215
Losgröße: 4674 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.16.05.2
Los Nr. intern: 1216
Losgröße: 5282 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.17.05.2
Los Nr. intern: 1217
Losgröße: 5321 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.18.05.2
Los Nr. intern: 1218
Losgröße: 5872 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.19.05.2
Los Nr. intern: 1219
Losgröße: 2051 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-4,
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.20.05.2
Los Nr. intern: 1220
Losgröße: 4889 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.23.05.2
Los Nr. intern: 5010
Losgröße: 4763 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS, Nennstrom: 10
A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.01.09.1
Los Nr. intern: 1274
Losgröße: 5735 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.02.09.1
Los Nr. intern: 1275
Losgröße: 2125 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.03.09.1
Los Nr. intern: 1276
Losgröße: 2711 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.04.09.1
Los Nr. intern: 1277
Losgröße: 2821 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.06.09.1
Los Nr. intern: 1279
Losgröße: 1485 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.07.09.1
Los Nr. intern: 1280
Losgröße: 3988 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.10.09.1
Los Nr. intern: 1283
Losgröße: 2644 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.11.09.1
Los Nr. intern: 1284
Losgröße: 1691 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.12.09.1
Los Nr. intern: 1285
Losgröße: 1127 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.13.09.1
Los Nr. intern: 1286
Losgröße: 8133 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.14.09.1
Los Nr. intern: 1287
Losgröße: 5404 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.15.09.1
Los Nr. intern: 1288
Losgröße: 3472 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.16.09.1
Los Nr. intern: 5013
Losgröße: 2696 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB410CT647a2eCSr14ar14,
Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 2002)

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

GZ 1164/2009

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wels Strom GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 021.01.09.1
Los Nr. intern: 2009WSG/0019/G1Y6
Losgröße: 2071 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 021.02.09.1
Los Nr. intern: 2009WSG/0020/ML262F3
Losgröße: 498 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

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

GZ 1294/2009

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie Graz wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 003.01.04.2
Los Nr. intern: ST0401D1X4
Losgröße: 2650 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.02.04.2
Los Nr. intern: ST04027AA5
Losgröße: 1330 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.03.04.2
Los Nr. intern: ST04037CA5
Losgröße: 867 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 003.01.09.1
Los Nr. intern: ST0901D1X4
Losgröße: 1177 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 003.02.09.1
Los Nr. intern: ST0902G1X4
Losgröße: 1288 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 003.03.09.1
Los Nr. intern: ST0903ML26
Losgröße: 673 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 003.04.09.1
Los Nr. intern: ST09047CA5
Losgröße: 1002 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5062,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 003.05.09.1
Los Nr. intern: ST0905ML26
Losgröße: 527 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

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

GZ 1653/2009

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Bewag Netz GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 002.03.99.3
Los Nr. intern: 3/99
Losgröße: 1488 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 002.01.04.2
Los Nr. intern: 01/2004
Losgröße: 1146 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 002.02.04.2
Los Nr. intern: 02/2004
Losgröße: 1962 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 002.04.04.2
Los Nr. intern: 04/2004
Losgröße: 2851 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 002.01.09.1
Los Nr. intern: 01/2009
Losgröße: 1839 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 002.02.09.1
Los Nr. intern: 02/2009
Losgröße: 4139 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.03.09.1
Los Nr. intern: 03/2009
Losgröße: 1495 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

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

GZ 2007/2009

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Linz Strom GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 017.01.04.2
Los Nr. intern: 0401 C11G
Losgröße: 2966 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 017.02.04.2
Los Nr. intern: 0402 Ew434(B1)
Losgröße: 1459 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten Ew434 und Ew434B1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 017.03.04.2
Los Nr. intern: 0403 7CA5061-7(B)
Losgröße: 2898 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 017.04.04.2
Los Nr. intern: 0404 7AA5041-7
Losgröße: 967 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 017.01.99.3
Los Nr. intern: 9901 G1X4U
Losgröße: 786 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 017.02.99.3
Los Nr. intern: 9902 ML262xf3
Losgröße: 1052 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML 262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 017.03.99.3
Los Nr. intern: 9903 7CA5061-7(B)
Losgröße: 1946 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 017.04.99.3
Los Nr. intern: 9904 G1Y6U
Losgröße: 602 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 017.01.09.1
Los Nr. intern: 0901 C114U(-B)
Losgröße: 4230 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C114U und C114U-B
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

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

GZ 3417/2009

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers Energie Klagenfurt GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 031.01.09.1
Los Nr. intern: 1/2009
Losgröße: 252 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Actaris der Bauart DC331T-MPB41Z-ALR250,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2001, 2002)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

GZ 4415/2009

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Elektrizitätswerk Gösting V. Franz wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 007.01.99.3
Los Nr. intern: 99-2ML30F3
Losgröße: 712Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 007.01.04.2
Los Nr. intern: 04-1CL3F3
Losgröße: 1045 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

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

GZ 5321/2009

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 008.01.99.3
Los Nr. intern: 83-01
Losgröße: 1024 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 008.02.99.3
Los Nr. intern: 83-02
Losgröße: 1100 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 008.01.04.2
Los Nr. intern: 88-01
Losgröße: 1319 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 008.02.04.2
Los Nr. intern: 88-02
Losgröße: 1314 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.03.04.2
Los Nr. intern: 88-03
Losgröße: 571 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 008.04.04.2
Los Nr. intern: 88-04
Losgröße: 809 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 008.01.09.1
Los Nr. intern: 93-01
Losgröße: 887 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 008.02.09.1
Los Nr. intern: 93-02
Losgröße: 296 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994)

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

ZI. 2905/2009

Aufhebung des Erlasses ZI.E – 42 635 vom 19. Mai 1960 über Plombiermaterial für die amtliche Stempelung von Messwandlern, Elektrizitätszählern und Wasserzählern

Der Erlass ZI.E – 42 635 vom 19. Mai 1960 über Plombiermaterial für die amtliche Stempelung von Messwandlern, Elektrizitätszählern und Wasserzählern wird aufgehoben.

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006

Hersteller

Siemens AG
Energy Sector, Power Distribution Division, E D EA MF
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

vertreten durch:

BECOM Electronics GmbH
Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Siemens AG, Energy Sector, Power Distribution Division, E D EA MF, Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland, vertreten durch BECOM Electronics GmbH

Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Siemens AG, Energy Sector, Power Distribution Division, E D EA MF, vertreten durch BECOM Electronics GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Elektrizitätszählern für Wirkverbrauch der Bauarten TD-3510, TD-3511 und TD-3512 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Bescheinigungsnummer: A 0445/3990/2008 2. Zusatz.

ZI. 2017/2009

Konformitätsbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 274/2006 Messanlagen zur Abgabe von Harnstofflösung an Tankfahrzeuge, Fabr.Nr. FIC 428 und FIC 429

Hersteller und Antragsteller

AMI Agrolinz Melamine International GmbH
St. Peter-Straße 25, 4021 Linz

Nr. der Konformitätsbescheinigung: A0445/2017/2009

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Abgabe von Harnstofflösung an Tankfahrzeuge

ZI. 3200/2009
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007
1. Zusatz
Wechselstromzähler der Bauart Siemens TD-3512

Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdam 5, 13629 Berlin, Deutschland

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/4944/2007

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Wechselstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung der Wirkarbeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion V04.000 mit der Checksumme 0000 DFF6 für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

ZI. 2652/2009
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008
1. Zusatz

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler der Bauart Siemens TD-3510

Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdam 5, 13629 Berlin, Deutschland

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

0445/3530/2008

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung der Wirkarbeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion V04.000 mit der Checksumme 0000 DFF6 für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

ZI. 2385/2009

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2385/2009

Temperaturfühlerpaar der Bauarten TSH 202 und TSH 204

Hersteller

Teletrans-Elcomp Sp. z o. o., 30-646 Kraków, ul. Malborska 64, Polen

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/2385/2009

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:1996 Typ: Pt 100; Pt 500, Pt 1000 in Zweileitertechnik und Vierleitertechnik im Direktbau und Tauchhülsebau.

ZI. 2485/2009

Übertragung der innerstaatlichen Zulassungen

Die Firma

Iskraemeco Austria GmbH
Viktor-Kaplan-Straße 9
A-2201 Gerasdorf bei Wien

hat ihre Tätigkeit eingestellt. Die bestehenden österreichischen Zulassungen werden von der Firma

Iskraemeco d.d.
Savska loka 4
4000 Kranj
Slowenien

übernommen, die damit auch alle Bestimmungen der Zulassungsbescheide als Rechtsnachfolger zur Kenntnis nimmt.

Eine Änderung der bestehenden Zulassungsbescheide ist nicht erforderlich.

ZI. 5371/2007
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Hand-Fuß-Kleider Monitor der Bauart LB 147 mit Software Version 3.01

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Ing. Josef Schweighofer
Goldschlagstraße 182, 1140 Wien

Hersteller

Berthold Technologies GmbH
Calmbacher Straße 22, 75323 Wildbad 1, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 09
f 460

Kurzbeschreibung

Der Hand-Fuß-Kleider Monitor der Bauart LB 147 mit integriertem Microprozessor, Monitor, einstellbaren Warnschwellen, automatischem Nulleffektabgleich sowie automatischer Messbereichsumschaltung dient als Personen-Kontaminations-Monitor zur Messung von Alpha-, Beta- und Gammastrahlung.

Das Messgerät besteht aus dem Anzeigegerät LB 147 und 2 Hand- sowie 2 Fuß-Szintillationsdetektoren.

Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm²).

Die weitere Beschreibung ist der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

ZI. 2311/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Aktivimeter der Bauart ISOMED 2000 mit Softwareversion 1.17
Erweiterung Radionuklide Ga-67, Y-90 und Lu-177

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
z.Hd. Herrn Dipl.-Ing. Christian Falk
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

Hersteller

Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH
Dornblüthstraße 14A, 01277 Dresden, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 05
f 560

Kurzbeschreibung

Die zugelassene Bauart ist ein Aktivimeter für die Aktivitätsmessung von Radionukliden in nuklearmedizinischen Betrieben. Das Messgerät besteht wie in der Bedienungsanleitung angegeben aus einer Schachtionisationskammer 637620 (Abschirmung 4mm Pb) mit Probenhalter, einem Industrie PC, einem LCD-Monitor sowie einer Folienkleintastatur.

An die Schnittstellen COM 2 und LPT können Drucker bzw. Etikettendrucker angeschlossen werden. Zur Einbindung der Patientendaten kann das Messgerät in einem Netzwerk verwendet werden.

Messgröße ist die Aktivität (Bq).

Die weitere Beschreibung ist der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

ZI. 3631/2008

Zulassung zur Eichung

Betriebsstoffmessanlage der Bauart „TAS2000S“, Fabr.Nr.7863, aufgestellt bei der Fa. Hartl Transporte KG in 6130 Vomp, Fiecht Au 17, in geänderter Ausführung

Antragsteller und Hersteller

Gilbarco GmbH & Co KG
Ferdinand-Henze-Straße 9, 33154 Salzkotten, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 99
R 280

Kenndaten

Qmax (l/min): LKW:140, PKW:50
Qmin (l/min): LKW:10, PKW:5
kleinste Abgabemenge (l): LKW:10, PKW:5
zulässiges Messgut: Dieselöl

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung.

Gegenstand der Änderung: Anzeigeeinheiten in geänderter Ausführung (LCD)

ZI. 4267/2008
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauarten ZMG und ZFG

Antragsteller

Landis+Gyr AG
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10034, Revision 4 vom 13. Februar 2009, 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 08	Statischer Drehstromzähler der Ausführung ZMG310 für direkten Anschluss
E 160	

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Ausführung ZMG405, ZMG410, ZFG405 und ZFG410 für Messwandleranschluss
E 170	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für die Erfassung von Wirkverbrauch in maximal 16 Tarifen, Maximumsregistrierung, Lastprofil, optionaler Blindverbrauchregistrierung, IR- und RS232-, RS485- oder CS-Schnittstelle.

Zähler der Ausführung ZMG310 sind für die Registrierung von Blindverbrauch der Genauigkeitsklasse 2 gemäß EN 62053-23 zugelassen. Zähler der Ausführung ZMG405, ZFG405, ZMG410 und ZFG410 sind für die Registrierung von Blindverbrauch der Genauigkeitsklassen 1 oder 2 gemäß EN 62053-23 zugelassen.

Die Zähler sind für die Softwareversion P03 und P04 zugelassen. Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf dem LCD angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

ZI. 5075 / 2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Kontaminationsmonitor der Bauart CoMo 170 mit Softwareversion 3.41

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 09
f 410

Kurzbeschreibung

Der Kontaminationsmonitor CoMo 170 mit Softwareversion 3.41 dient zur Messung der Oberflächenkontamination.

Die weitere Beschreibung ist der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

ZI. 5379/2008
Zulassung zur Eichung
Schallkalibrator der Bauart GRAS 42AA
der Firma GRAS Sound & Vibration

Antragsteller

Ing. Wolfgang Fellner Gesellschaft m.b.H.
Cizekplatz 4, 1220 Wien

Hersteller

GRAS Sound & Vibration A.S.
Skovlytoften, 2840 Holte, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 10
S 020

Kurzbeschreibung

Der Schallkalibrator der Klasse 1/C ist ein Pistonfon mit elektronisch geregelter Motordrehzahl. Die Luftdruckkorrektur ist mittels geeigneter Einrichtung zur Ermittlung des Luftdruck-Korrekturwertes zu ermitteln.

Der Schallkalibrator ist nur für die Anwendung an Schallmesseinrichtungen zugelassen, wenn diese mit Mikrofonen der folgenden Bauarten ausgestattet sind:

Hersteller	Mikrofontype	Einzustellender Pegel/dB
Norsonic	1225	114,0
GRAS	40 AE	114,0
GRAS	40 AS	114,0
GRAS	40 AF	114,0

Bei 1/2“ Mikrofonen ist der Koppler RA0048 zu verwenden.

Bei 1“ Mikrofonen ist der Koppler RA0023 zu verwenden.

ZI. 2338/2009
Zulassung zur Eichung
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „VEGA T“
1. Änderung der Zulassung ZI. 1951/2006

Antragsteller und Hersteller

Isoil Impianti S.p.A
 74, Via Madonna delle Rose
 24061 Albano S. Alessandro (BG), Italien

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen ohne Temperatur-Mengenumwertung
R 010	
OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen mit Temperatur-Mengenumwertung
R 015	

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen, ohne oder mit Temperatur-Mengenumwertung mittels eines Pt-100-Temperaturfühlers, für ortsfeste Messanlagen.

Gegenstand der Änderung: geänderter Impulsgeber, geänderter Drucker und Datenkonzentratoren

ZI. 2339/2009
Zulassung zur Eichung
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart "MFX_4"
in geänderter Ausführung
2. Änderung der Zulassung ZI. 4582/2006

Antragsteller und Hersteller

Mess- und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co
Weidenbaumsweg 91a, 21035 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen ohne Temperatur-Mengenbewertung
R 270	
OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen mit Temperatur-Mengenbewertung
R 275	
OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen mit Dichte-Mengenbewertung
R 280	

Kenndaten

Wie Zulassung ZI. 4582/2006

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Messanlagen an Füllbühnen, in Pipelines und an Tankwagen, ohne oder mit Temperatur-Mengenbewertung, optional mit Dichtemessgerät für die Dichte-Mengenbewertung.

Gegenstand der Änderung: geänderte SW-Version und Checksumme

ZI. 2486/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart SITRAFFIC ERS 400
mit geändertem Grundgerät
(3. Änderung der Zulassung GZ 5093/2002)

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG Österreich
I M O T S
Erdberger Lände 26
1031 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 02

v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät auf Basis Dopplerradar mit digitalem Fototeil. Die Änderung betrifft ein neues Grundgerät (Fototeil) mit der Möglichkeit, verschiedene Kameramodule mit unterschiedlichen Auflösungen zu verwenden.

ZI. 2608/2009
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauarten "DPC080", "DPBA080", "DPXX080" und
"DPXF080", Gattung R8121, in geänderter Ausführung
6. Änderung der Zulassung ZI. 40 835/96

Antragsteller

KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH
 Industriepark Runa, Studa 3a, 6800 Feldkirch

Hersteller

Dresser Wayne Pignone
 Via Roma, I-23018 Talamona (SO), Italien

Zulassungsbezeichnungen

OE 95 r 191	für Messanlagen nach Zulassung ZI. 40 835/96/1, mit Änderung
OE 95 r 193	für Messanlagen nach Zulassung ZI. 40 612/98, mit Änderung
OE 95 r 195	für Messanlagen nach Zulassung ZI. 40 755/98, mit Änderung

Kenndaten

Zulassungs- bezeichnung	Qmax (l/min)	Qmin (l/min)	Kleinste zulässige Abgabemenge (l)
	für die LKW-Abgabeseite		
OE 95 r 191	15 0	15	20
OE 95 r 193	15 0	15	10
OE 95 r 195	15 0	15	10

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung.

Gegenstand der Änderung: geänderte Höchstdurchflussstärke

ZI. 2665/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TraffiPatrol XR

Antragsteller und Hersteller

ROBOT Visual Systems
Opladener Straße 202, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 09
v 030

Kurzbeschreibung

Mit einer Visiereinrichtung ausgestattetes Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät das auf Basis der Laufzeitmessung von Lichtimpulsen die zeitliche Änderung von Entfernungen und somit die Geschwindigkeit von Fahrzeugen misst.

ZI. 2666/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TruSpeed

Antragsteller und Hersteller

Laser Technology
Gemeindestraße 24, 2405 Hundsheim

Hersteller

Laser Technology Inc.
7070 South Tucson Way, 80112 Centennial, Colorado, USA

Zulassungsbezeichnung

OE 09
v 040

Kurzbeschreibung

Mit einer Visiereinrichtung ausgestattetes Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät das auf Basis der Laufzeitmessung von Lichtimpulsen die zeitliche Änderung von Entfernungen und somit die Geschwindigkeit von Fahrzeugen misst.

ZI. 2734/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektronische Rundholzmessanlagen
der Bauart RH09

Antragsteller und Hersteller

IBE GmbH
Oberneuberg 6, 8225 Pöllau

Zulassungsbezeichnung

OE 09
J 030

Kurzbeschreibung

Bestimmung des Mittendurchmessers in halber Länge des Messguts durch photoelektrische Abtastung (Gattung J 21). Die Längenmessung erfolgt durch einen Triangulationssensor und einen elektrooptischen Distanzmesser (EDM), wobei sich der zu vermessende Stamm während der Längenmessung im Stillstand befindet.

Der Messförderer besteht aus einem System von Stachelwalzen.

Messbereich für den Durchmesser : 5 cm bis 90 cm.

Messbereich für die Länge : 2,5 m bis 21 m.

ZI. 2796/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart ZxQ

Antragsteller

Landis+Gyr AG
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Unverändert, siehe Grundzulassung GZ 3605/2004.

Kurzbeschreibung

Siehe Grundzulassung GZ 3605/2004 und Zulassung GZ 5134/2006.

Die Zähler der Ausführung ZxQ202... der Genauigkeitsklasse 0,2 S gemäß EN 62053-22 sind auch mit der Software Version H03 zugelassen. Die Vorgängerversion H02 basiert auf der Version H01 und unterstützt sämtliche Funktionen der Version H01.

Die Änderungen umfassen die folgenden Punkte (aus dem Zulassungsantrag entnommen):

- Unabhängiges zweites Profil mit den selben Zugriffsrechten wie das Profil 1 für die Speicherung von Daten
- Möglichkeit der Verwendung eines eingeschränkten IEC 62056-21-Befehlssatzes zur Kommunikation

Die Firmwareversion H03 kann in der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

Zähler der Genauigkeitsklasse 0,2 S gemäß EN 62053-22 sind nicht für die Verwendung in Haushalt, Gewerbe und Leichtindustrie zugelassen.

ZI. 2797/2009

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „EuroShop“, für Betriebsstoffmessenanlagen
(6. Änderung der Zulassung ZI. 4222/2006)**

Antragsteller und Hersteller

Unicode Systems s.r.o

Prumyslova zona 161, 67401 Trebic, Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnung

OE 06

R 240

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen

Gegenstand der Änderung: Geänderte Prüfsummen

ZI. 2802/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen, Bauart „LS-TaSCom“,
zusätzlich mit Tankautomatenfunktion
2. Änderung der Zulassung ZI. 5922/2003

Antragsteller und Hersteller

EDV-SOS GmbH
Gnamlweg 9
4073 Wilhering

Zulassungsbezeichnung

OE 03
R 391

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Tankautomatenfunktion

Gegenstand der Änderung: zusätzliche Koppелеlektronik Type DOMS PSS 5000 oder DOMS PSS 2000;

Tankautomatenbetrieb auch für Banknotentankungen;

Fernanzeigeeinrichtungen ausschließlich für Tankautomatenbetrieb mit Verlagerung der Software und der Hardware der Fernanzeigeeinrichtung in das Tankautomatenterminal.

ZI. 2870/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messgerät für Druckmessung der Bauart DPK-M 1000 LW in geänderter Ausführung
(3. Änderung der Zulassung GZ 1056/2000)

Antragsteller und Hersteller

Sklarz Abwasser- und Umwelttechnik GmbH
Inselbergstraße 3, 99891 Schwarzhausen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 00
D 050

Kurzbeschreibung

Elektronische Druckmessgeräte mit internem oder externen Drucksensoren für den Messbereich 0 mbar bis 400 mbar.

Gegenstand der Änderung: geändertes Gehäuse (Einschub-Rack), zusätzliche Schnittstellen, zusätzlicher Absolutdrucksensor ohne Anzeige

ZI. 2895/2009
Zulassung zur Eichung
Messanlage für die Übernahme von Milch der Bauart „MSW III/300“,
Fabr. Nr. 20081101, in geänderter Ausführung

Antragsteller

Sennereigenossenschaft Sibratsgfäll
Dorf 132, 6952 Sibratsgfäll

Hersteller

Alfons Schwarte GmbH

Zulassungsbezeichnung

Zul. Nr. 40 962/72/2

Kenndaten

Qmax	300 l/min
Qmin	entsprechend Qmin des eingebauten Zählers
Kleinste zulässige Übernahmemenge	50 l
Zulässiges Messgut	Vollmilch bzw. Rohmilch

Kurzbeschreibung

Messanlage für die Übernahme von Milch
Gegenstand der Änderung: geänderte Pumpentype, geänderte Rohrleitungsinstrumentierung

ZI. 2938/09
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Kabellmessmaschinen der Bauart G&G 098 Fabr. Nr., G&G098/01, G&G098/02,
G&G098/03, G&G098/04, G&G098/05, G&G098/06, G&G098/07, G&G098/08,
G&G098/09, G&G098/10, G&G098/11, G&G098/12, G&G098/13, G&G098/14,
G&G098/15, G&G098/16, G&G098/17, G&G098/18, G&G098/19, G&G098/20,
G&G098/21, G&G098/22, G&G098/23, G&G098/24, G&G098/25, G&G098/26,
G&G098/27, G&G098/28, G&G098/29, G&G098/30.
(1. Änderung)

Antragsteller und Hersteller

Gebauer & Griller Kabelwerke GmbH
Laaer Straße 145, 2170 Poysdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 99
L 011

Kurzbeschreibung

Messgeräte zur Bestimmung der Länge von Drähten, Kabeln und kabelartigem Messgut mit einer Mindestlänge von 100 m.

ZI. 2939/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Siehe Zulassung GZ 4945/2007.

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüf-bescheinigung T10045, Revision 4, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergie-verbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Die Zähler sind als Dreiphasen-Vierleiterzähler zugelassen. Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion V04.000 mit der Checksumme 0000 DFF6 für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

ZI. 2942/09
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
elektronische Rundholzmessanlage
der Bauart SPRESCAN PFE, Fabr. Nr. 95156

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51
4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 09
J 010

Kurzbeschreibung

Bestimmung des Mittendurchmessers in halber Länge des Messguts nach einem 3D Verfahren (Gattung J21), sowie Bestimmung der Länge mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken. Ein Teil des Messförderers ist als Gummibandförderer ausgeführt.

Messbereich für den Durchmesser: 6 cm bis 75 cm
Messbereich für die Länge: 296 cm bis 595 cm

ZI. 3006/09
Zulassung zur Eichung
Elektronische Rundholzmessanlagen
der Bauart SPRESCAN LOG 3D-L

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 09

J 020

Kurzbeschreibung

Bestimmung des Mittendurchmessers in halber Länge des Messguts durch photoelektrische Abtastung nach einem 3D Verfahren, sowie Bestimmung der Länge mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken (Gattung J 21).

Messbereich für den Durchmesser : 5 cm bis 80 cm.

Messbereich für die Länge : 1 m bis 24 m.

ZI. 3044/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Siehe Zulassung GZ 3529/2007.

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung A 0445/3530/2008, 1. Zusatz, 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.

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteinrichtung. Die Zähler sind als Dreiphasen-Vierleiterzähler zugelassen. Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion V04.000 mit der Checksumme 0000 DFF6 für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

ZI. 3126/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamms 5
13629 Berlin

Zulassungsbezeichnung

Siehe Zulassung GZ 3528/2008.

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung A 0445/4944/2007, 1. Zusatz, 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.

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Wechselstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Die Zähler sind als Wechselstromzähler zugelassen. Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion V04.000 mit der Checksumme 0000 DFF6 für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

ZI. 3147/09
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmessers der Bauart B&K 2270

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
Skodsborgvej 307, 2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 09
s 010

Kurzbeschreibung

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

Der Schallpegelmessers mit der Hardwareversion 3.0 ist mit den Softwaremodulen BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224 und BZ 7225 jeweils mit Version 3.0.1 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmessers erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1.

Das Terz- und Oktavfilter erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 0.

Der Schallpegelmessers ist auch mit der wetterfesten Mikrofoneinheit der Bauart UA 1404 von Brüel & Kjaer zur Eichung zugelassen.

ZI. 3214/2009
Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ für Betriebsstoffmessenanlagen
(7. Änderung der Zulassung ZI. 40 355/98)
Tankautomaten der Bauart „OPT230 Standalone“ für Betriebsstoffmessenanlagen
(3. Änderung der Zulassung ZI. 4768/2006)

Antragsteller und Hersteller

Scheidt & Bachmann GmbH
Breite Straße 132, 41238 Mönchengladbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 97 r 070	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“
OE 97 r 075	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“, optional mit Tankautomaten Type „OPT220“
OE 97 r 077	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“, optional mit Tankautomaten Type „CRID-220 A“
OE 97 r 075	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“, optional mit Tankautomaten Type „OPT230“
OE 06 R 220	für Tankautomaten der Bauart „OPT230 Standalone“

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen

Gegenstand der Änderung: alternativ Betriebssystem Windows XP embedded

ZI. 3233/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Digitale Dichtemessgeräte der Bauarten DMA 4100 M, DMA 4500 M und DMA 5000 M

Antragsteller und Hersteller

Anton Paar GmbH, Anton-Paar-Straße 20, 8054 Graz

Zulassungsbezeichnung

DMA 4100 M

OE 09
U 010

DMA 4500 M

OE 09
U 020

DMA 5000 M

OE 09
U 030

Kurzbeschreibung

Digitales Messgerät zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten nach dem Schwingerprinzip.

ZI. 3331/2009
Zulassung zur Eichung
elektronische Rundholzmessanlage
der Bauart DiSHAPE TRO Fabr. 080377

Antragsteller und Hersteller

Microtec Industrieautomation GmbH
Gewerbepark Urfahr 26, 4041 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 09
J 040

Kurzbeschreibung

Die Bestimmung des Mittendurchmessers erfolgt in halber Länge des Messgutes mittels photoelektrischer Abtastung bei Messstelle 1 bzw. nach einem 3D Verfahren bei Messstelle 2 (Gattung J 21). Die Bestimmung der Länge erfolgt mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken.

Die Messanlage ist mit zwei Messstellen ausgestattet.

Messbereich für den Durchmesser für beide Messstellen: 6 cm bis 80 cm
Messbereich für die Länge für beide Messstellen: 2,0 m bis 7,0 m

ZI. 3332 / 2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Reifendruckmessgeräte der Bauart ALF – Tronik TS

Antragsteller und Hersteller

JS Aupperle GmbH
Untere Wängen 1, 73119 Zell u.A, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 09
D 030

Kurzbeschreibung

Automatischer, elektronischer Reifendruckmesser mit Vorwahrleinrichtung (zulässiger Messbereich 0,1 bar bis 10 bar) der Bauart ALF – Tronik Ts in den zulässigen Typen:

Modell: 200.400-504	separates Wandgerät
Modell: 200.405-504	Einbaueinheit in einer Säule
Modell: 200.406-504	Einbaueinheit in einer Säule mit Kompressor

ZI. 3389/2009
Zulassung zur Eichung
von Peilmaschinen der Bauart Rosemount TankRadar REX

Antragsteller

Ing. Wolfgang Stipanitz Mess- & Projekttechnik
Burgerstraße 29, 4060 Leonding

Hersteller

Rosemount Tankgauging AB
Gamelestadsvägen 18, 402 51 Göteborg, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 09
L 020

Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung der Füllhöhe von Flüssigkeiten mit Hilfe eines frequenzmodulierten Radarsignals, das an der Flüssigkeitsoberfläche reflektiert wird.

ZI. 3852/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „B&D-Erdgas-Zapfstelle“ für Hochdruck-
gase, Gattung R8121
1. Änderung der Zulassung ZI. 1156/2008

Antragsteller

GIA Austria GmbH
 Salzburger Straße 138, 5280 Braunau

Hersteller

Bohlen & Doyen Bau und Service GmbH
 Industriepark I, 39245 Gommern, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 07
R 010

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen für Hochdruckgase mit Massezählern

Bauart des Massezählers	„promass 64“		„promass 84“		„CNGmass“		„CNG050“
	15	25	15	25	15	25	15
Nennweite DN (mm)	15	25	15	25	15	25	15
Q _{min} (kg/min)	0,3	1	0,3	1	0,8	1,5	0,77
Q _{max} (kg/min)	40	100	Type F: 30 Type M: 40	100	80	150	77
Kleinste Abgabemenge (kg)	5						
Messgut	Erdgas im Druckbereich bis 350 bar					Erdgas im Druckbereich bis 345 bar	

Gegenstand der Änderung: alternativ elektronische Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung Type ER5 / ER5/E