

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2009

Wien, am 24. Juli 2009

Nr. 2

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien
Tel.: +43-(0)1-21110-2607
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend mit der die Verordnung über die Verlängerung der Nacheifrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte geändert wird	2
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion, Anhang D der Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 274/2006 (GZ 1299/2008).....	4
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion, Anhang D der Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 274/2006 (GZ 3718/2008).....	4
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion, Anhang D der Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 274/2006 (GZ 3990/2008).....	4
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion, Anhang D der Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 274/2006 (GZ 4403/2008).....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg AG	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie-Versorgung Niederösterreich AG	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Kelag Netz GmbH.....	14
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wels Strom GmbH.....	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Kraftwerke AG – VKW	17
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG	18
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz	22
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Bewag Netz GmbH.....	23
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Enerige AG Oberösterreich Data GmbH	26
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Strom GmbH	29
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist STEWEAG-STEG GmbH	31
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG.....	35
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wienstrom GmbH	36
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Elektrizitätswerk Gösting	41
2. Zusatz zur EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.2112/2007).....	41
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 4007/2008)	42
Berichtigung eines Bescheides (Zl. 4077/2008)	42
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 5738/05 Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie.....	43
Zl. 5462/07 Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	43
Zl. 1129/08 Tokheim Austria GmbH, Betriebsstoffmessanlagen	44
Zl. 1682/08 DIE GmbH, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen	45
Zl. 1785/08 Draxlbauer GmbH, Messanlagen.....	46
Zl. 2312/08 MED Nuklear-Medizintechnik GmbH, Inkorporationsmonitor.....	46
Zl. 2647/08 Badger Meter Europa, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtung	47
Zl. 2662/08 Linde Gas GmbH, Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgase.....	48
Zl. 2892/08 Endress+Hauser Flowtec AG, Massedurchflusszähler	48
Zl. 3210/08 Walter Jansky GmbH, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Messanlagen an Tankwagen für die Übernahme von Milch	49
Zl. 3317/08 Unicode Systems s.r.o., Fernzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen.....	49
Zl. 3623/08 Unicode Systems s.r.o., Fernzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen.....	50

Zl. 3912/08	Norsonic A.S., Schallpegelmesser	50
Zl. 3996/08	Unicode Systems s.r.o., Fernzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen	51
Zl. 4428/08	ROBOT Visual Systems GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	51
Zl. 4946/08	Brüel & Kjaer GmbH, Schallpegelmesser	52
Zl. 4951/08	VDS Verkehrstechnik GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	52
Zl. 5366/08	Sinus Messtechnik GmbH, Schallpegelmesser	53
Zl. 5409/08	Center Communication Systems GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte ..	54
Zl. 5544/08	Brüel & Kjaer GmbH, Schallpegelmesser	54
Zl. 5826/08	Elster GmbH, Zustands-Mengenwerter	55

Nachdruck aus dem BGBl. II Nr. 134/2009

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend, mit der die Verordnung über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte geändert wird

Auf Grund des § 18 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 137/2004, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, wird wie folgt geändert:

1. § 6 Abs. 3 wird aufgehoben.

2. Die Z 2.1. des Anhanges lautet:

„2.1. Grundsätzlich dürfen nur Geräte gleicher Bauart, gleichen Funktionsumfanges und gleicher Genauigkeitsklasse und bei Elektrizitätszählern zusätzlich mit gleicher Nennstrom- und Grenzstromstärke bzw. mit gleicher Mindeststrom-, Referenzstrom- und Grenzstromstärke $I_{\min} - I_{\text{ref}} (I_{\max})$ zusammengefasst werden. Zusammenfassungen mehrerer Bauarten sind zulässig, sofern entsprechende Bedingungen für die Zusammenfassung vom BEV festgelegt worden sind.“

3. Die Z 2.2. des Anhanges lautet:

„2.2. Die Jahreszahlen der letzten Eichung, Beglaubigung oder Konformitätsbewertung dürfen sich höchstens um zwei Jahre unterscheiden.“

4. Die Z 3.1. des Anhanges lautet:

„3.1. Angaben über Bauart, Zulassungsbezeichnung, Jahreszahl(en) der letzten Eichung, Beglaubigung oder Konformitätsbewertung, Nennspannung und bei Elektrizitätszählern zusätzlich Nennstrom- und Grenzstromstärke bzw. Mindeststrom-, Referenzstrom- und Grenzstromstärke $I_{\min} - I_{\text{ref}} (I_{\max})$ und, soweit möglich, die Lagerart (z. B. Magnetlager).“

5. Nach Z 3.7. des Anhanges wird folgende Z 3.8. angefügt:

„3.8. Zutreffendenfalls die EWG-Bauartzulassung bzw. für Zähler gemäß Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006, die EG-Baumusterprüfbescheinigung oder die EG Entwurfsprüfbescheinigung.“

6. Die Z 5.1.1. des Anhanges lautet:

- „5.1.1. Zähler mit Induktionsmesswerk oder mit statischem (elektronischem) Messwerk:
 Ein innerstaatlich bzw. EWG-zugelassener Zähler gilt in der Stichprobe als fehlerhaft, wenn bei mindestens einem der Prüfpunkte $0,05 I_b$, I_b und I_{max} die Verkehrsfehlergrenze überschritten wird. Ein Zähler gemäß Messgeräteverordnung für direkten Anschluss gilt in der Stichprobe als fehlerhaft, wenn bei mindestens einem der Prüfpunkte I_{min} , $10 I_{tr}$ und I_{max} die Verkehrsfehlergrenze überschritten wird. Ein Zähler gemäß Messgeräteverordnung für Anschluss an Messwandler gilt in der Stichprobe als fehlerhaft, wenn bei mindestens einem der Prüfpunkte I_{min} , I_n und I_{max} die Verkehrsfehlergrenze überschritten wird. Die Prüfung von Elektrizitätszählern gemäß § 15 Z 9 MEG ist unter Verwendung des Prüfpunktes $0,1 I_b$ anstelle des Prüfpunktes $0,05 I_b$ durchzuführen, wenn entweder das Jahr der Eichung oder das Jahr der Beglaubigung der Elektrizitätszähler vor 1999 liegt. Ein Zähler gilt in der Stichprobe auch als fehlerhaft, wenn die folgenden Bedingungen betreffend Leerlauf bzw. Zählwerksprüfung (Kontrolle der Zählerkonstanten) nicht erfüllt sind:
- Leerlauf: Für innerstaatlich zugelassene Zähler keine Energieregistrierung bei $I = 0$ und $U = 1,1 \cdot U_n$ bzw. $U = 0,9 \cdot U_n$. Für Zähler gemäß Messgeräteverordnung sowie Zähler mit EWG-Zulassung keine Energieregistrierung bei $I = 0$ und $U = 1,1 \cdot U_n$ bzw. $U = 0,8 \cdot U_n$.
 - Zählwerksprüfung (Kontrolle der Zählerkonstanten): Die bei einer bestimmten Zählerbelastung sowohl mittels Zählwerksablesung als auch mit Hilfe des Zählerläufers bzw. der Ausgangssignale ermittelten Fehler dürfen sich um nicht mehr als ± 1 Prozentpunkt voneinander unterscheiden.
- Ein Zähler gilt in der Stichprobe auch als fehlerhaft, wenn vorhandene Zusatzeinrichtungen die Prüfungen nach Z 5.1.2 nicht bestehen.“

7. In Z 5.2. des Anhanges wird nach der Wortfolge „angegebenen Ersatzgeräte“ die Wortfolge „in aufsteigender Reihenfolge“ eingefügt.

8. Die Z 5.3.1. des Anhanges lautet:

- „5.3.1. Zähler mit Induktionsmesswerk oder mit statischem (elektronischem) Messwerk:
 Einzelprüfung der Zähler mit Nennspannung und dem Leistungsfaktor 1, bei Drehstromzählern bei symmetrischer Belastung, nach einem zugelassenen Prüfverfahren;
 Prüfpunkte für innerstaatliche bzw. EWG-zugelassene Zähler:
 $0,05 \cdot I_b$, I_b und $I_{n,ax}$ (die Prüfung von Elektrizitätszählern gemäß § 15 Z 9 MEG ist unter Verwendung des Prüfpunktes $0,1 \cdot I_b$ anstelle des Prüfpunktes $0,05 \cdot I_b$ durchzuführen, wenn entweder das Jahr der Eichung oder das Jahr der Beglaubigung der Elektrizitätszähler vor 1999 liegt);
 Prüfpunkte für Zähler gemäß Messgeräteverordnung für direkten Anschluss: I_{min} , $10 I_{tr}$ und I_{max}
 Prüfpunkte für Zähler gemäß Messgeräteverordnung für Anschluss an Messwandler: I_{min} und I_{max}
 Vorwärmung mit $U = 1,0 U_n$, vor Beginn der Prüfung: mindestens 0,5 h.
 Die Prüfung kann nach einem Kurzzeit-Prüfverfahren (Abtastung der Läuferscheibe oder des Prüfausganges) oder nach einem Dauereinschaltverfahren (Energievergleich mittels Konsumlauf) vorgenommen werden.“

9. Der unter *) angegebene Text in der Tabelle 2 des Anhanges lautet:

- „*) Eine zweite Stichprobe mit dem gleichen Umfang wie die erste Stichprobe ist dann aus dem Los zufällig zu entnehmen, wenn die in dieser Spalte angegebenen fehlerhaften Geräte in der ersten Stichprobe enthalten sind. Die Auswahl der zweiten Stichprobe ist aus einer Gesamtheit durchzuführen, die die Zähler der ersten Stichprobe und deren Reservezähler nicht enthält.“

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

Hersteller

Hale electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma HALE electronic GmbH, Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg, wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. HALE electronic GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Taxametern der Bauarten SPT-01 und MCT-06 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.
Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/1299/2008

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

Hersteller

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

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Fa. Teletrans-Elcomp Sp. Z o. o. wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Teletrans-Elcomp Sp. Z o. o. ist zur Erklärung der Konformität von Temperaturfühlerpaaren mit den Bauarten TS 200, TS 310, TS 300 und TS 400 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.
Nummer der Anerkennungsbescheinigung A 0445/3718/2008

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

Hersteller

Siemens AG
PTD EA P
Power Transmission and Distribution&Power Generation
Ruthnergasse 3,
1210 Wien

vertreten durch:

BECOM Electronics GmbH
Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Siemens AG, PTD EA P, Power Transmission and Distribution&Power Generation, Ruthnergasse 3, 1210 Wien, vertreten durch BECOM Electronics GmbH Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus, wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Siemens AG, PTD EA P, Power Transmission and Distribution&Power Generation, vertreten durch BECOM Electronics GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Elektrizitätszählern für Wirkverbrauch der Bauarten TD-3511 und TD-3512 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.
Nummer der Anerkennungsbescheinigung A 0445/3990/2008

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

Hersteller

Siemens AG
PTD EA P
Power Transmission and Distribution&Power Generation
Ruthnergasse 3, 1210 Wien

vertreten durch:

BECOM Electronics GmbH
Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Siemens AG, PTD EA P, Power Transmission and Distribution&Power Generation, Ruthnergasse 3, 1210 Wien, vertreten durch BECOM Electronics GmbH, Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Siemens AG, PTD EA P, Power Transmission and Distribution&Power Generation, vertreten durch BECOM Electronics GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Elektrizitätszählern für Wirkverbrauch der Bauart TD-3510 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Anerkennungsbescheinigung: A 0445/3990/2008, 1. Zusatz

GZ 4116/2007

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Salzburg AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 006.01.98.3
Los Nr. intern: 2
Losgröße: 917Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.02.98.3
Los Nr. intern: 3
Losgröße: 1419 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.03.98.3
Los Nr. intern: 4
Losgröße: 929 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.04.98.3
Los Nr. intern: 5
Losgröße: 752 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.05.98.3
Los Nr. intern: 6
Losgröße: 443 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.06.98.3
Los Nr. intern: 7
Losgröße: 475 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.07.98.3
Los Nr. intern: 8
Losgröße: 516 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew 434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.08.98.3
Los Nr. intern: 9
Losgröße: 827 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 006.09.98.3
Los Nr. intern: 10
Losgröße: 522 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 019.01.98.3
Los Nr. intern: 104
Losgröße: 1919 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 019.02.98.3
Los Nr. intern: 105
Losgröße: 1304 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D5Y2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 019.03.98.3
Los Nr. intern: 106
Losgröße: 1851 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 019.01.03.2
Los Nr. intern: 207
Losgröße: 2616 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.02.03.2
Los Nr. intern: 208
Losgröße: 991 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers R&S der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.03.03.2
Los Nr. intern: 209
Losgröße: 2910 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers R&S der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.04.03.2
Los Nr. intern: 210
Losgröße: 3688 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.05.03.2
Los Nr. intern: 211

Losgröße: 1517 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.06.03.2
Los Nr. intern: 212
Losgröße: 3374 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.07.03.2
Los Nr. intern: 213
Losgröße: 3602 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.08.03.2
Los Nr. intern: 214
Losgröße: 611 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.09.03.2
Los Nr. intern: 215
Losgröße: 2460 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.10.03.2
Los Nr. intern: 216
Losgröße: 2810 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart ML262xf3, ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.11.03.2
Los Nr. intern: 217
Losgröße: 3632 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.12.03.2
Los Nr. intern: 218
Losgröße: 1963 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 019.13.03.2
Los Nr. intern: 219
Losgröße: 676 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.14.03.2

Los Nr. intern: 220
Losgröße: 1128 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.15.03.2
Los Nr. intern: 221
Losgröße: 2188 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.16.03.2
Los Nr. intern: 222
Losgröße: 2411 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 019.02.08.1
Los Nr. intern: 265
Losgröße: 4339 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 019.03.08.1
Los Nr. intern: 266
Losgröße: 3344 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.04.08.1
Los Nr. intern: 267
Losgröße: 2480 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.05.08.1
Los Nr. intern: 268
Losgröße: 1306 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 019.06.08.1
Los Nr. intern: 269
Losgröße: 913 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

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: 019.01.08.1
Los Nr. intern: 264

Losgröße: 997 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2, Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2000, 2001)

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

GZ 4523/2007

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie-Versorgung Niederösterreich AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 014.02.98.3
Los Nr. intern: 36
Losgröße: 812 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 014.04.98.3
Los Nr. intern: 39
Losgröße: 939 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.05.98.3
Los Nr. intern: 40
Losgröße: 922 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.07.98.3
Los Nr. intern: 42
Losgröße: 3875 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.08.98.3
Los Nr. intern: 43
Losgröße: 1675 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.09.98.3
Los Nr. intern: 44
Losgröße: 1493 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.10.98.3
Los Nr. intern: 45
Losgröße: 1063 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.11.98.3
Los Nr. intern: 46
Losgröße: 7076 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7F, 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.12.98.3
Los Nr. intern: 48
Losgröße: 2439 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.13.98.3
Los Nr. intern: 61
Losgröße: 1488 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 014.01.03.2
Los Nr. intern: 99
Losgröße: 425 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.03.03.2
Los Nr. intern: 101
Losgröße: 2297 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.04.03.2
Los Nr. intern: 102
Losgröße: 3504 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.05.03.2
Los Nr. intern: 103
Losgröße: 1687 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.06.03.2
Los Nr. intern: 104
Losgröße: 3319 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UstKJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.07.03.2
Los Nr. intern: 105
Losgröße: 382 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.08.03.2
Los Nr. intern: 106
Losgröße: 1919 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xwff6, ML262xdwff6,
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.09.03.2
Los Nr. intern: 107
Losgröße: 5125 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwff6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.10.03.2
Los Nr. intern: 108
Losgröße: 8214 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F,
7CA5065-7B, 7CJ5065-4F, 7CA5062-7F, 7CA5065-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.11.03.2
Los Nr. intern: 109
Losgröße: 3659 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.13.03.2
Los Nr. intern: 111
Losgröße: 3441 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 014.01.08.1
Los Nr. intern: 197
Losgröße: 2366 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.02.08.1
Los Nr. intern: 198
Losgröße: 3581 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4, G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.03.08.1
Los Nr. intern: 199
Losgröße: 1693 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.04.08.1
Los Nr. intern: 200
Losgröße: 1451 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041, 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.05.08.1
Los Nr. intern: 201
Losgröße: 1884 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.06.08.1
Los Nr. intern: 202
Losgröße: 2423 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.07.08.1
Los Nr. intern: 203
Losgröße: 6730 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041-7F, 7CA5041-OB,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.08.08.1
Los Nr. intern: 204
Losgröße: 7021 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6, G1Y6d, G1Y6hkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.09.08.1
Los Nr. intern: 205
Losgröße: 747 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.10.08.1
Los Nr. intern: 206
Losgröße: 3702 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6,
ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 014.11.08.1
Los Nr. intern: 207
Losgröße: 3812 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)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie-Versorgung Niederösterreich AG wurden 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: 014.15.03.2
Los Nr. intern: 189
Losgröße: 5936 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234aeCSr14, ZMB120.6T234, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 014.12.08.1
Los Nr. intern: 5011
Losgröße: 2711 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7EC4264-1DC32, 7EC4262-1DC32, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

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

GZ 4524/2007

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Kelag Netz GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 016.01.98.3
Los Nr. intern: 1000010
Losgröße: 3038 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.02.98.3
Los Nr. intern: 1000011
Losgröße: 1267 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.03.98.3
Los Nr. intern: 1000013
Losgröße: 1412 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 016.02.03.2
Los Nr. intern: 1000048
Losgröße: 1495 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 016.03.03.2
Los Nr. intern: 1000049
Losgröße: 4097 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 016.04.03.2
Los Nr. intern: 1000050
Losgröße: 3892 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.05.03.2
Los Nr. intern: 1000051
Losgröße: 1209 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 016.06.03.2
Los Nr. intern: 1000052
Losgröße: 4653 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.08.03.2
Los Nr. intern: 1000054
Losgröße: 2846 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 016.01.08.1
Los Nr. intern: 1000082
Losgröße: 2615 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.

GZ 5537/2007

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wels Strom GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 021.01.98.3
Los Nr. intern: 1998WSG/0001/G1X4U
Losgröße: 648 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 021.02.98.3
Los Nr. intern: 1998WSG/0002/7CA5061-7,
Losgröße: 680 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 021.01.03.2
Los Nr. intern: 2003WSG/0007/ML262xf3
Losgröße: 1309 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 021.02.03.2
Los Nr. intern: 2003WSG/0008/7CA5061-7
Losgröße: 1178 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 021.03.03.2
Los Nr. intern: 2003WSG/0009/G1X4U
Losgröße: 1912 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 021.04.03.2
Los Nr. intern: 2003WSG/0010/D1X4
Losgröße: 1552 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

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

GZ 5543/2007

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Vorarlberger Kraftwerke AG - VKW wurde gemäß § 1 und § 6 Abs. 3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 001.01.03.2
Los Nr. intern: 10028
Losgröße: 1013 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7AA3041 und 7AA3042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.02.03.2
Los Nr. intern: 10029
Losgröße: 2704 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442 und 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.03.03.2
Los Nr. intern: 10030
Losgröße: 4369 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.04.03.2
Los Nr. intern: 10031
Losgröße: 5053 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 001.01.08.1
Los Nr. intern: 10052
Losgröße: 1301 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y4U und G1Y4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 001.02.08.1
Los Nr. intern: 10053
Losgröße: 2200 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: 001.03.08.1
Los Nr. intern: 10054
Losgröße: 1682 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: 001.04.08.1
Los Nr. intern: 10055
Losgröße: 4067 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: 001.05.08.1

Los Nr. intern: 10056

Losgröße: 920 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: 001.06.08.1

Los Nr. intern: 10057

Losgröße: 1548 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993,1994)

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

GZ 6042/2007

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 004.01.98.3

Los Nr. intern: 198251

Losgröße: 2000 Stück

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

Los Nr. amtlich: 004.02.98.3

Los Nr. intern: 198252

Losgröße: 1835 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.03.98.3

Los Nr. intern: 198253

Losgröße: 1632 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 004.04.98.3

Los Nr. intern: 198254

Losgröße: 2262 Stück

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

Los Nr. amtlich: 004.03.03.2

Los Nr. intern: 198756

Losgröße: 3047 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.04.03.2

Los Nr. intern: 198751

Losgröße: 3144 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.05.03.2

Los Nr. intern: 198754

Losgröße: 2275 Stück

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

Los Nr. amtlich: 004.06.03.2

Los Nr. intern: 1400

Losgröße: 360 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CL146f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.07.03.2

Los Nr. intern: 198773

Losgröße: 363 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CL160xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.08.03.2

Los Nr. intern: 198759

Losgröße: 2940 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.10.03.2

Los Nr. intern: 198752

Losgröße: 1807 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.11.03.2

Los Nr. intern: 1403

Losgröße: 308 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.12.03.2

Los Nr. intern: 198757

Losgröße: 783 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.13.03.2

Los Nr. intern: 1404

Losgröße: 522 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.14.03.2
Los Nr. intern: 1405
Losgröße: 252 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 004.15.03.2
Los Nr. intern: 1406
Losgröße: 286 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 004.01.08.1
Los Nr. intern: 1901
Losgröße: 445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.02.08.1
Los Nr. intern: 1902
Losgröße: 393 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.03.08.1
Los Nr. intern: 1903
Losgröße: 536 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.04.08.1
Los Nr. intern: 199258
Losgröße: 1166 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart D1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.05.08.1
Los Nr. intern: 199259
Losgröße: 1018 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.06.08.1
Los Nr. intern: 199260
Losgröße: 1194 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.07.08.1
Los Nr. intern: 199262
Losgröße: 795 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5042-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 004.08.08.1
Los Nr. intern: 199267
Losgröße: 330 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.13.08.1
Los Nr. intern: 199261
Losgröße: 330 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses 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: 004.01.03.2
Los Nr. intern: 199564
Losgröße: 623 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 004.02.03.2
Los Nr. intern: 199565
Losgröße: 763 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB210T244aeCSr53, Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 004.09.08.1
Los Nr. intern: 199271
Losgröße: 131 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.10.08.1
Los Nr. intern: 199272
Losgröße: 270 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 004.11.08.1
Los Nr. intern: 200064
Losgröße: 251 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 004.12.08.1
Los Nr. intern: 200078
Losgröße: 2468Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 004.14.08.1
Los Nr. intern: 200065
Losgröße: 484 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB210T244aeCSr53, Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2000, 2001)

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

GZ 1128/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie Graz wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 003.01.98.3
Los Nr. intern: ST9801D1Y4
Losgröße: 1724 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 003.01.03.2
Los Nr. intern: ST0301D1X4
Losgröße: 2004 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.02.03.2
Los Nr. intern: ST0302W204
Losgröße: 1061 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.03.2
Los Nr. intern: ST0303D304
Losgröße: 1018 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 003.01.08.1
Los Nr. intern: ST0801D1X4
Losgröße: 1363 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 003.02.08.1
Los Nr. intern: ST08027CA5
Losgröße: 660 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 003.03.08.1
Los Nr. intern: ST08037CA5
Losgröße: 914 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5062,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 003.04.08.1
Los Nr. intern: ST0804D1X4
Losgröße: 1430 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 003.05.08.1
Los Nr. intern: ST0805ML26
Losgröße: 828 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

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

GZ 1482/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Bewag Netz GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 002.01.03.2
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: 002.02.03.2
Los Nr. intern: 02/2003
Losgröße: 1288 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2C12U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 002.03.03.2
Los Nr. intern: 03/2003
Losgröße: 444 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

- Los Nr. amtlich: 002.04.03.2
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: 002.05.03.2
Los Nr. intern: 05/2003
Losgröße: 1981 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)
- Los Nr. amtlich: 002.06.03.2
Los Nr. intern: 06/2003
Losgröße: 494 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 002.02.98.3
Los Nr. intern: 02/98
Losgröße: 815 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)
- Los Nr. amtlich: 002.04.98.3
Los Nr. intern: 04/98
Losgröße: 532 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 002.07.98.3
Los Nr. intern: 07/98
Losgröße: 1429 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 002.08.98.3
Los Nr. intern: 08/98
Losgröße: 675 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)
- Los Nr. amtlich: 002.09.98.3
Los Nr. intern: 09/98
Losgröße: 2073 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 002.10.98.3
Los Nr. intern: 10/98
Losgröße: 1116 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 002.11.98.3
Los Nr. intern: 11/98
Losgröße: 467 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 002.13.98.3
Los Nr. intern: 13/98
Losgröße: 411 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 002.14.98.3
Los Nr. intern: 14/98
Losgröße: 1156 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 002.01.08.1
Los Nr. intern: 01/2008
Losgröße: 895 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.02.08.1
Los Nr. intern: 02/2008
Losgröße: 1486 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.03.08.1
Los Nr. intern: 03/2008
Losgröße: 2181 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 002.04.08.1
Los Nr. intern: 04/2008
Losgröße: 1415 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.05.08.1
Los Nr. intern: 05/2008
Losgröße: 1450 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.06.08.1
Los Nr. intern: 06/2008
Losgröße: 694 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 002.07.08.1
Los Nr. intern: 07/2008
Losgröße: 883 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.

GZ 1758/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie AG Oberösterreich Data GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 018.01.98.3
Los Nr. intern: 0012
Losgröße: 2819 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.02.98.3
Los Nr. intern: 0013
Losgröße: 938 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.03.98.3
Los Nr. intern: 0014
Losgröße: 4778 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.04.98.3
Los Nr. intern: 0015
Losgröße: 4536 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.05.98.3
Los Nr. intern: 0016
Losgröße: 2340 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.01.03.2
Los Nr. intern: 0131
Losgröße: 3654 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.02.03.2
Los Nr. intern: 0132
Losgröße: 7671 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.03.03.2
Los Nr. intern: 0133
Losgröße: 2836 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.04.03.2
Los Nr. intern: 0134
Losgröße: 4716 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.05.03.2
Los Nr. intern: 0135
Losgröße: 4657 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.06.03.2
Los Nr. intern: 0136
Losgröße: 2946 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.07.03.2
Los Nr. intern: 0137
Losgröße: 620 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.01.08.1
Los Nr. intern: 2008-01
Losgröße: 648 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.02.08.1
Los Nr. intern: 2008-02
Losgröße: 1356 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.03.08.1
Los Nr. intern: 2008-03
Losgröße: 829 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.04.08.1
Los Nr. intern: 2008-04
Losgröße: 1221 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.05.08.1
Los Nr. intern: 2008-05
Losgröße: 3122 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.06.08.1
Los Nr. intern: 2008-06
Losgröße: 523 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.07.08.1
Los Nr. intern: 2008-07
Losgröße: 746 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.08.08.1
Los Nr. intern: 2008-09
Losgröße: 922 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.09.08.1
Los Nr. intern: 2008-10
Losgröße: 3389 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.10.08.1
Los Nr. intern: 2008-11
Losgröße: 5501 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses 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: 018.11.08.1
Los Nr. intern: 2008-08
Losgröße: 602 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart TK420iNNs,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001)

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

GZ 2300/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Linz Strom GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 017.01.08.1
Los Nr. intern: 0803 G1X4
Losgröße: 644 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.02.08.1
Los Nr. intern: 0804 G1X4U
Losgröße: 642 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.03.08.1
Los Nr. intern: 0805 7CA5061-7(B)
Losgröße: 3569 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.04.08.1
Los Nr. intern: 0806 C14U2
Losgröße: 305 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.05.08.1
Los Nr. intern: 0807 G1Y6U
Losgröße: 859 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.06.08.1
Los Nr. intern: 0808 G1Y4
Losgröße: 410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.07.08.1
Los Nr. intern: 0809 C114U1(B)
Losgröße: 5285 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C114U1 und C114U1-B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.08.08.1
Los Nr. intern: 0810 7CJ50 65-1 60A
Losgröße: 577 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ50 65-1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.09.08.1
Los Nr. intern: 0811 7CJ50 65-1 120A
Losgröße: 290 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ50 65-1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.01.03.2
Los Nr. intern: 0301 7CA5061-7B
Losgröße: 2779 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 017.02.03.2
Los Nr. intern: 0302 7CA5061-7
Losgröße: 2229 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 017.03.03.2
Los Nr. intern: 0303 G1X4UD
Losgröße: 1054 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 017.01.98.3
Los Nr. intern: 9801 G1X4U
Losgröße: 653 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 017.02.98.3
Los Nr. intern: 9802 7AA5041-7
Losgröße: 1809 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 017.03.98.3
Los Nr. intern: 9803 7CA5061-7(B)
Losgröße: 2027 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

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

GZ 2338/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers STEWEAG-STEAG GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 022.01.08.1
Los Nr. intern: 2008/01
Losgröße: 2940 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 022.02.08.1
Los Nr. intern: 2008/02
Losgröße: 2201 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 022.03.08.1
Los Nr. intern: 2008/03
Losgröße: 663 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 022.04.08.1
Los Nr. intern: 2008/04
Losgröße: 690 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 022.05.08.1
Los Nr. intern: 2008/05
Losgröße: 912 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 022.06.08.1
Los Nr. intern: 2008/06
Losgröße: 1292 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 022.07.08.1
Los Nr. intern: 2008/07
Losgröße: 3579 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 022.08.08.1
Los Nr. intern: 2008/08
Losgröße: 590 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 022.02.03.2

Los Nr. intern: 2003/02

Losgröße: 1836 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 022.03.03.2

Los Nr. intern: 2003/03

Losgröße: 1476 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.04.03.2

Los Nr. intern: 2003/04

Losgröße: 1683 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 022.05.03.2

Los Nr. intern: 2003/05

Losgröße: 1295 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.06.03.2

Los Nr. intern: 2003/06

Losgröße: 589 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA4462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.07.03.2

Los Nr. intern: 2003/07

Losgröße: 1203 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 022.08.03.2

Los Nr. intern: 2003/08

Losgröße: 1958 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.09.03.2

Los Nr. intern: 2003/09

Losgröße: 1646 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 022.10.03.2

Los Nr. intern: 2003/10

- Losgröße: 1435 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 022.11.03.2
Los Nr. intern: 2003/11
Losgröße: 1161 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 022.12.03.2
Los Nr. intern: 2003/12
Losgröße: 1584 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 022.13.03.2
Los Nr. intern: 2003/13
Losgröße: 3558 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)
- Los Nr. amtlich: 022.14.03.2
Los Nr. intern: 2003/14
Losgröße: 2062 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)
- Los Nr. amtlich: 022.15.03.2
Los Nr. intern: 2003/15
Losgröße: 469 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML5df3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)
- Los Nr. amtlich: 022.16.03.2
Los Nr. intern: 2003/16
Losgröße: 743 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)
- Los Nr. amtlich: 022.01.98.3
Los Nr. intern: SP98/01
Losgröße: 1137 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)
- Los Nr. amtlich: 022.03.98.3
Los Nr. intern: SP98/03
Losgröße: 1042 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 022.04.98.3
Los Nr. intern: SP98/04
Losgröße: 579Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.01.98.3
Los Nr. intern: 8202024
Losgröße: 433 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.02.98.3
Los Nr. intern: 8204570
Losgröße: 880 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.03.98.3
Los Nr. intern: 8202011
Losgröße: 416 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.04.98.3
Los Nr. intern: 8204550
Losgröße: 1127 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6, Nenn-
strom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.05.98.3
Los Nr. intern: 8202032
Losgröße: 820 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 005.06.98.3
Los Nr. intern: 8204584
Losgröße: 716 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.

GZ 2698/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs. 3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 008.01.03.2
Los Nr. intern: 87-01
Losgröße: 1483 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987,1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.02.03.2
Los Nr. intern: 87-02
Losgröße: 1442 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987,1988)

Los Nr. amtlich: 008.03.03.2
Los Nr. intern: 87-03
Losgröße: 622 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987,1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.01.08.1
Los Nr. intern: 92-01
Losgröße: 593 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992,1993)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses 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: 008.02.08.1
Los Nr. intern: 00-01/2008
Losgröße: 249 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4212-3DC31,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahr: 2000)

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

GZ 3495/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wienstrom GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 012.01.00.3
Los Nr. intern: 1035
Losgröße: 4867 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B1X4n,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.02.00.3
Los Nr. intern: 1036
Losgröße: 7526 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.03.00.3
Los Nr. intern: 1037
Losgröße: 3964 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart E10,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 012.09.97.3
Los Nr. intern: 1039
Losgröße: 4717 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 012.04.00.3
Los Nr. intern: 1040
Losgröße: 4806 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.05.00.3
Los Nr. intern: 1041
Losgröße: 4886 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.07.00.3
Los Nr. intern: 1043
Losgröße: 7638 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.08.00.3
Los Nr. intern: 1044
Losgröße: 4811 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.09.00.3

Los Nr. intern: 1045

Losgröße: 3115 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.10.00.3

Los Nr. intern: 1046

Losgröße: 3416 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 012.04.04.1

Los Nr. intern: 1105

Losgröße: 5043 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.05.04.1

Los Nr. intern: 1106

Losgröße: 5013 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.06.04.1

Los Nr. intern: 1107

Losgröße: 1368 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 012.07.04.1

Los Nr. intern: 1108

Losgröße: 3742 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.08.04.1

Los Nr. intern: 1109

Losgröße: 3869 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.09.04.1

Los Nr. intern: 1110

Losgröße: 3766 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.10.04.1

Los Nr. intern: 1111

- Losgröße: 3884 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.11.04.1
Los Nr. intern: 1112
Losgröße: 3916 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.12.04.1
Los Nr. intern: 1113
Losgröße: 5911 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.13.04.1
Los Nr. intern: 1114
Losgröße: 4531 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)
- Los Nr. amtlich: 012.14.04.1
Los Nr. intern: 1115
Losgröße: 4567 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)
- Los Nr. amtlich: 012.15.04.1
Los Nr. intern: 1116
Losgröße: 5830 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)
- Los Nr. amtlich: 012.16.04.1
Los Nr. intern: 1117
Losgröße: 4969 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.17.04.1
Los Nr. intern: 1118
Losgröße: 5039 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)
- Los Nr. amtlich: 012.18.04.1
Los Nr. intern: 1119
Losgröße: 4654 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.19.04.1
Los Nr. intern: 1120
Losgröße: 5101 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 012.01.08.1
Los Nr. intern: 1259
Losgröße: 4665 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.02.08.1
Los Nr. intern: 1260
Losgröße: 4667 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.03.08.1
Los Nr. intern: 1261
Losgröße: 5450 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.04.08.1
Los Nr. intern: 1262
Losgröße: 2934 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.05.08.1
Los Nr. intern: 1263
Losgröße: 1434 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.06.08.1
Los Nr. intern: 1264
Losgröße: 1811 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.07.08.1
Los Nr. intern: 1265
Losgröße: 6163 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.08.08.1
Los Nr. intern: 1266
Losgröße: 3887 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.09.08.1
Los Nr. intern: 1267
Losgröße: 2352 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 012.10.08.1
Los Nr. intern: 1268
Losgröße: 1303 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.11.08.1
Los Nr. intern: 1269
Losgröße: 5416 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.12.08.1
Los Nr. intern: 1270
Losgröße: 5419 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.13.08.1
Los Nr. intern: 1271
Losgröße: 4186 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.14.08.1
Los Nr. intern: 1272
Losgröße: 4188 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 012.15.08.1
Los Nr. intern: 1273
Losgröße: 4094 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Wienstrom GmbH wurden 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: 012.22.04.2
Los Nr. intern: 5007
Losgröße: 5145 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 012.23.04.2
Los Nr. intern: 5008
Losgröße: 5138 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

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

GZ 3690/2008

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Elektrizitätswerk Gösting V. Franz wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 007.01.98.3
Los Nr. intern: 98-2CL3F3
Losgröße: 1930 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 007.02.98.3
Los Nr. intern: 98-3CL3XF3
Losgröße: 770 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3xf3, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

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

2. Zusatz zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Nr. A 0445/2112/2007

Temperaturfühlerpaar der Bauart 90.2428/50 und 90.2438/50

Hersteller

JUMO GmbH & Co. KG
Moltkestraße 13-31, 36039 Fulda, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

A 0445/2112/2007

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:1996 Typ: Pt 100; Pt 500; Pt 1000 in Zweileitertechnik für den Direkteinbau und den Einbau in Tauchhülsen.

ZI. 4007/2008

Berichtigung des Bescheides GZ 4545/2004

**Zulassung zur Eichung der Messanlagen an Tankwagen für die Übernahme von
Milch der Bauart „V2000“**

Hersteller

Schwarte Logistic GmbH
Kruppstraße 2a, 59227 Ahlen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 04
R 190

In Punkt 5 der Beilage des Bescheides GZ 4545/2004 muss es statt
„Nennweite des Zählers in mm: 50“
richtig lauten:
„Nennweite des Zählers in mm: wahlweise 50 oder 65“

ZI. 4077/2008

Berichtigung der Ausnahmsweisen Zulassung zur Eichung

**Schallpegelmessanlage der Bauart 3597-C-001 der Firma Brüel & Kjaer
2. Änderung der Zulassung ZI. 5624/2004**

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Geändert:

OE 04
s 011

Kurzbeschreibung

Unverändert, siehe GZ 1520/2008

ZI. 5738/2005

Ausnahmsweise und bis 31.12.2013 befristete Zulassung des Speziallabors und Ambulanz der Universitätsklinik für Forschung, Nuklearmedizin und Endokrinologie als Dosismessstelle für Inkorporationsüberwachung

Antragsteller

Universitätsklinik für Nuklearmedizin und Endokrinologie
Speziallabor und Ambulanz der Universitätsklinik für Forschung, Nuklearmedizin und Endokrinologie
Univ.-Prof. Dr. Christian Pirich
Dipl.-Ing. Johannes Holzmannhofer
Müllner Hauptstraße 48, 5020 Salzburg

Organisatorische Bezeichnung

Speziallabor und Ambulanz der Universitätsklinik für Forschung, Nuklearmedizin und Endokrinologie

Kurzbeschreibung

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

ZI. 5462/2007

**Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart VIS WI**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 07	für Stromwandler Bauart VIS WI
M 070	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauart VIS WI sind Einleiter-Aufsteckstromwandler, die für den Anbau an metallgekapselte Mittelspannungs-Schaltanlagen mit SF₆-Isolierung vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

ZI. 1129/2008

Zulassung zur Eichung

**Betriebsstoffmessenanlagen der Bauarten „N 92“, „HD 92“ und „Quantium-T“,
Gattung R8121**

2. Änderung der Zulassung ZI. 41 601/94 (Bauarten „N 92“, „HD 92“)

6. Änderung der Zulassung ZI. 2606/2001 (Bauart „Quantium-T“)

Antragsteller und Hersteller

Tokheim Austria GmbH
Eitzenberger Straße 4-6, 2544 Leobersdorf

Zulassungsbezeichnungen

OE 94	für die Bauart „N 92“, ursprünglich ausgeführt nach Zulassung ZI. 41 601/94 bzw. nach Zulassung ZI. 41 913/96, mit Rechner „ZS CPU83-2“
R 480	
OE 94	
R 485	
OE 94	für die Bauart „N 92“ wie oben, jedoch mit Rechner „CoCa“
R 482	
OE 94	
R 487	
OE 94	für die Bauart „HD 92“, ursprünglich ausgeführt nach Zulassung ZI. 41 601/94 bzw. nach Zulassung ZI. 41 601/94/1 bzw. nach ZI. 41 913/96, mit Rechner „ZS CPU83-2“ oder mit Rechner „ZS CPU83-2“ mit „EMI“
R 490	
OE 94	
R 487	
OE 94	für die Bauart „HD 92“ wie oben, jedoch mit Rechner „CoCa“,
R 492	
OE 94	
R 497	
OE 01	für die Bauart „Quantium-T“, ursprünglich ausgeführt nach Zulassung ZI. 2606/2001
R 075	
OE 01	
R 085	
OE 01	
R 095	
OE 01	für die Bauart „Quantium-T“, ursprünglich ausgeführt nach Zulassung ZI. 2476/2006
R 076	
OE 01	
R 086	

Kenndaten

Wie in den unter den Zulassungsbezeichnungen genannten Zulassungen

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung
Gegenstand der Änderung: geänderte Drucküberwachung der zentralen Druckversorgung

ZI. 1682/2008

Zulassung zur Eichung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „PUZ Familie“

1. Änderung der Zulassung ZI. 3560/2006

Antragsteller und Hersteller

IDE GmbH
Isselhorster Straße 403, 33334 Gütersloh, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen ohne Temperatur-
R 140	Mengenbewertung

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen mit Temperatur-
R 150	Mengenbewertung

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen als Teile von Zählern
Gegenstand der Änderung: geänderte Prüfsummen

ZI. 1785/2008
Zulassung zur Eichung
Messanlagen der Bauart „ADPP 1000 VL“, Gattung R832
2. Änderung der Zulassung ZI. 978

Antragsteller und Hersteller

Draxlbauer GmbH
In den Schnablern 31, 2344 Maria Enzersdorf

Zulassungsbezeichnung

Zulassung Nr. 978/8

Kenndaten

Messgut: dünnflüssige Mineralöle
Größte zulässige Durchflussstärke (Qmax): 1000 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke (Qmin): entsprechend dem Zähler
Kleinste Abgabemenge: 500 Liter oder 1000 Liter

Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Pumpenbetrieb
Gegenstand der Änderung: geänderte Versorgung mit Messgut, Entfall des Leerschlauches

ZI. 2312/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Messtechnischen Kontrolle
Inkorporationsmonitor der Bauart ISOMED 2163
mit 3x3" Szintillationssonde und Inkorporationssoftware INK2000
ab Softwareversion 1.2.1.2

Antragsteller

ELIMPEX Medizintechnik GesmbH
Spechtgasse 32 A, 2340 Mödling

Hersteller

MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH
Dornblühstr. 14A, 01277 Dresden, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 08
f 700

Inkorporationsmonitore der Bauart ISOMED 2163 mit 3x3" Szintillationssonde der Type 723040 und Inkorporationssoftware INK2000 ab Softwareversion 1.2.1.2 dienen zur Messung der Aktivität von I-131 in der Schilddrüse.

Das Messgerät besteht wie in der vorgelegten Bedienungsanleitung angegeben aus einer Szintillationssonde, Inkorporationssoftware und einem Anzeigergerät (PC-System). Sonde und Anzeigergerät sind mit einem Kabel miteinander verbunden.

Zugelassene Messgröße ist die Aktivität (Bq).

ZI. 2647/2008

Zulassung zur Eichung

**Elektronische Mengenanzeigeeinrichtung der Bauart „MS500“,
aufgestellt bei der Fa. MAN Nutzfahrzeuge Vertrieb Süd AG,
Gesäusestraße 28, 8940 Liezen**

Antragsteller

MAN Nutzfahrzeuge Vertrieb Süd AG
Gesäusestraße 28, 8940 Liezen

Hersteller

Badger Meter Europa
Echterdinger Straße 111, 70794 Filderstadt, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 95
R 140

Kenndaten

-

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtung als Teil von Messanlagen für Schmieröle

Gegenstand der Änderung: Ersatz des zweiten Verteilerkastens durch einen Umschaltkasten

ZI. 2662/2008

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „CNG450-40DIS“ für Hochdruckgase,
Gattung R8121**

Antragsteller und Hersteller

Linde Gas GmbH
Erdbergstraße 197-199, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 08
R 010

Kenndaten

Nennweite DN (mm)	15	25
Qmin (kg/min)	0,8	1,5
Qmax (kg/min)	80	150
Teilungswert	0,01 kg bzw. 0,01 EURO	
Kleinste Abgabemenge	5 kg	
kleinste Grundpreiseinstellung	0,40 EURO/kg	
Messgut: Erdgas im Druckbereich bis	350 bar	
Temperaturbereich des Messgutes	- 30°C bis + 30°C	

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen für Hochdruckgase mit Massezählern

ZI. 2892/2008

**Zulassung zur Eichung
Massedurchflusszähler der Bauart „Promass 84“**

Antragsteller und Hersteller

Endress+Hauser Flowtec AG
Kägenstrasse 7, 4153 Reinach BL 1, Schweiz

Zulassungsbezeichnungen

OE 05	für die Bauart „Promass 84“ als Massezähler für Flüssigkeiten und für Hochdruckgase
R 120	
OE 06	für die Bauart „Promass 84“ als Dichtemesseinrichtung für Flüssigkeiten
U 030	

Kurzbeschreibung

Massezähler nach dem Coriolis-Prinzip für Flüssigkeiten und für Hochdruckgase und als Dichtemesseinrichtung für Flüssigkeiten

Gegenstand der Änderung: Ersatz der ursprünglichen Messverstärker-Platine durch die Messverstärker-Platine mit geänderter SW-Version

ZI. 3210/2008
Zulassung zur Eichung
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „DiCo700“
für Messanlagen an Tankwagen für die Übernahme von Milch
1. Änderung der Zulassung ZI. 40 036/99

Antragsteller und Hersteller

Walter Jansky Ges.m.b.H
Steinerstraße 5, 4300 St. Pantaleon

Zulassungsbezeichnung

OE 99
R 170

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „DiCo700“ für Messanlagen an Tankwagen für die Übernahme von Milch

Gegenstand der Änderung: Geänderte SW-Version

ZI. 3317/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „EuroShop“,
für Betriebsstoffmessanlagen
(2. Änderung der Zulassung ZI. 4222/2006)

Antragsteller und Hersteller

Unicode Systems s.r.o.
Ruska 14, 67401 Trebic, Tschechien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 240

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen

Gegenstand der Änderung: Geänderte Prüfsumme

ZI. 3623/2008

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „EuroShop“
für Betriebsstoffmessenanlagen
(3. 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. 3912/2008

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Schallpegelmesser der Bauart NOR 140 der Firma Norsonic A.S.
1. Änderung der Zulassung 1522/2008**

Antragsteller und Hersteller

1.1. Antragsteller
Ing. Wolfgang Fellner Gesellschaft m.b.H.
Cizekplatz 4
A-1220 Wien

1.2. Hersteller
Norsonic A.S.
Gunnersbratan 2
N-3408 Tranby
Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 08
s 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser ist auch mit der Softwareversion Appl. 1.2.4276 und System 1.2.2952 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht in den wesentlichen Punkten auch IEC 60651 Klasse 1, IEC 60804 Klasse 1 und IEC 61672 Klasse 1.

Die Terz- und Oktavfilter sind mit Mittenfrequenzen 10 Hz und größer nach IEC 61260 Klasse 1 zur Eichung zugelassen.

Weiters ist der Schallpegelmesser auch mit dem Vorverstärker 26 AC von GRAS sowie den Mikrofonen 40 AF von GRAS, 4165 von B&K sowie 4190 von B&K zur Eichung zugelassen.

Die Zulassungsbezeichnung bleibt unverändert.

ZI. 3996/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „EuroShop“,
für Betriebsstoffmessenanlagen
(4. 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. 4428/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauarten
MU VR 6F, MU VR 6FM, MU VR 6FT, MU VR 6FA und MU VR 6FAB
mit abgesetztem Fototeil

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

MU VR 6F	MU VR 6FT	MU VR 6FM	MU VR 6FA	MU VR 6FAB										
<table border="1"><tr><td>OE 89</td></tr><tr><td>v 030</td></tr></table>	OE 89	v 030	<table border="1"><tr><td>OE 88</td></tr><tr><td>k 040</td></tr></table>	OE 88	k 040	<table border="1"><tr><td>OE 90</td></tr><tr><td>v 010</td></tr></table>	OE 90	v 010	<table border="1"><tr><td>OE 89</td></tr><tr><td>v 040</td></tr></table>	OE 89	v 040	<table border="1"><tr><td>OE 96</td></tr><tr><td>v 010</td></tr></table>	OE 96	v 010
OE 89														
v 030														
OE 88														
k 040														
OE 90														
v 010														
OE 89														
v 040														
OE 96														
v 010														

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der genannten Bauarten messen die Geschwindigkeit von am Messgerät vorbeifahrenden Fahrzeugen nach dem Prinzip des Dopplereffekts. Die Änderung betrifft die Möglichkeit, einen zweiten Fototeil in einer Entfernung bis zu 50 m vom Messgerät zu betreiben.

ZI. 4946/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart 2250 der Firma Brüel & Kjaer
9. Änderung der Zulassung ZI. 1645/2005

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 05	Für Hardwareversion 2.0
s 013	
bzw.	
OE 05	Für Hardwareversion 3.0
s 014	

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist sowohl mit der Hardware-Version 2.0 als auch mit der Hardware-Version 3.0 auch mit dem Schallpegelmesser-Softwaremodul BZ 7222, Version 2.4 und dem Frequenzanalyse-Softwaremodul BZ 7223, Version 2.4 zur Eichung zugelassen. Der Schallpegelmesser entspricht in den wesentlichen Punkten auch IEC 60651 Klasse 1, IEC 60804 Klasse 1 und IEC 61672 Klasse 1. Die Terz- und Oktavfilter sind mit Mittenfrequenzen 10 Hz und größer nach IEC 61260 Klasse 0 zur Eichung zugelassen.

ZI. 4951/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart M5 Radar

Antragsteller und Hersteller

VDS Verkehrstechnik GmbH
Walter-Vetter-Straße 4, 02708 Löbau, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 08
v 030

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät nach dem Dopplerradarprinzip für den mobilen und automatischen Einsatz mit digitalem Fototeil.

ZI. 5366/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart Soundbook_quadro
der Firma Sinus Messtechnik GmbH
1. Änderung der Zulassung 3112/2006

Antragsteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Floridusgasse 50, 1210 Wien

Hersteller

Sinus Messtechnik GmbH
Föplstraße 13, 04347 Leipzig, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
s 021

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist ein 4-kanaliges integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen, das auch auf einen Panasonic CF-19 Computer mit dem Betriebssystem Windows XP, Service Pack 2, angedockt werden darf.

Mit diesem Computer ist der Schallpegelmesser auch mit Software Harmonie Version 4.0.1.8 und Samurai Version 1.7.11 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht in den wesentlichen Punkten auch IEC 60651 Klasse 1, IEC 60804 Klasse 1 und IEC 61672 Klasse 1.

Die Terzfilter entsprechen von 20 Hz bis 20 kHz in den wesentlichen Punkten auch IEC 61260 Klasse 1.

Die Zulassungsbezeichnung wurde geändert.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Klasse 0,3, die für die Anwendung an Mikrofonen der unter Punkt 5.2. der Zulassung ZI 3112/2006 angegebenen Bauarten zugelassen ist, zu justieren.

ZI. 5409/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart VBTC tsm

Antragsteller und Hersteller

Center Communication Systems GmbH
Headquarters Austria
Ignaz-Köck-Straße 19, 1210 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 08
v 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart VBTC tsm messen die Geschwindigkeit von am Gerät vorbeifahrenden Fahrzeugen durch Auswertung einer Vielzahl an Entfernungsmessungen die mit einem Lasersensor vorgenommen werden.

ZI. 5544/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart 2250 Light der Firma Brüel & Kjaer
1. Änderung der Zulassung ZI. 4238/2007

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 07
s 031

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist mit der Hardware-Version 3.0 mit dem Schallpegelmesser-Softwaremodul BZ 7130, Version 2.4, dem 1/1-Oktav Frequenzanalyse-Softwaremodul BZ 7131, Version 2.4 und dem 1/3-Oktav Frequenzanalyse-Software BZ 7132, Version 2.4 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht in den wesentlichen Punkten auch IEC 60651 Klasse 1, IEC 60804 Klasse 1 und IEC 61672 Klasse 1.

Die Terz- und Oktavfilter sind mit Mittenfrequenzen 12,5 Hz und größer nach IEC 61260 Klasse 0 zur Eichung zugelassen.

Die Zulassungsbezeichnung wurde geändert.

ZI. 5826/2008

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Zustands- Mengenumwerter der Bauart EK90
Zustands- Mengenumwerter der Bauart EK210
(1. Änderung der Zulassung ZI. 40622/98)
(1. Änderung der Zulassung GZ. 1510/2003)**

Antragsteller

Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H
Heiligenstädter Straße 45, 1190 Wien

Hersteller

Elster GmbH
Steinern Straße 19-21, 55252 Mainz-Kastel, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Für die Bauart EK90

OE 98

G 820

Für die Bauart EK210

OE 03

G 810

Kurzbeschreibung

Elektronische Zustands-Mengenumwerter für Gase mit Druckbereichen bis 10 bar (für die Bauart EK90) und 20 bar (für die Bauart EK210).

Gegenstand der Änderung: Berechnung der Kompressibilitätszahl nach GERG88 (für die Bauart EK90) und zulässiger eingeschränkter Druckbereich bis p_{\max} ; p_{\min} von mindestens 5:1.

