

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2013

Wien, am 17. Dezember 2013

Nr. 4

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

Inhalt:

Seite

Amtliche Verlautbarungen

| | |
|---|---|
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Strom GmbH (Zl. 1522/2013)..... | 2 |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wels Strom GmbH (Zl. 4680/2012) | 4 |
| EG-Bauartzulassung (Zl. 4736/2011)..... | 5 |
| EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 3507/2011)..... | 5 |
| EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 5616/2012) | 6 |
| EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2239/2013) | 6 |
| Konformitätsbescheinigung (Zl. 2527/2013)..... | 6 |

Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen

| | | |
|---------------|--|----|
| Zl. 2617/2011 | Ritz Instrument Transformer GmbH, Elektrische Messwandler | 7 |
| Zl. 3315/2011 | ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S., Elektrische Messwandler | 7 |
| Zl. 1712/2012 | Berthold Technologies GmbH & Co KG, Hand-Fuß-Kleider Monitor | 8 |
| Zl. 3392/2012 | Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler | 8 |
| Zl. 4927/2012 | Elster GmbH, Elektrizitätszähler | 9 |
| Zl. 5169/2012 | Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler | 10 |
| Zl. 1614/2013 | Svantek Sp z o.o, Schallpegelmesser..... | 10 |
| Zl. 1781/2013 | Bruins Instruments, Ganzkorn-Analyzer AgriCheck | 11 |
| Zl. 1918/2013 | Landis+Gyr GmbH, Durchflusssensoren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler | 12 |
| Zl. 2121/2013 | Jakob Müller Deutschland GmbH, Bandmessmaschinen | 12 |
| Zl. 2647/2013 | Pfiffner Deutschland GmbH, Elektrische Messwandler..... | 13 |
| Zl. 2911/2013 | Engelmann Sensor GmbH, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler | 13 |
| Zl. 2912/2013 | Engelmann Sensor GmbH, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler | 14 |
| Zl. 3039/2013 | Engelmann Sensor GmbH, Kältezähler | 14 |
| Zl. 3138/2013 | Gilbarco GmbH & Co KG, Betriebsstoffmessanlagen | 15 |
| Zl. 3285/2013 | EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler | 15 |
| Zl. 3410/2013 | Brüel & Kjaer, Schallpegelmesser..... | 16 |
| Zl. 3630/2013 | Physikalische-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Dosimeter | 16 |
| Zl. 3734/2013 | Kremsmüller Softwaretechnik GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen | 17 |
| Zl. 3755/2013 | Mageba Textilmaschinen GmbH, Bandmessmaschine..... | 17 |
| Zl. 3756/2013 | Fa. Meyer, Bandmessmaschinen..... | 18 |
| Zl. 3761/2013 | Elster GmbH, Elektrizitätszähler | 18 |
| Zl. 3993/2013 | Physikalische-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Dosimeter | 19 |
| Zl. 4361/2013 | Dr. techn. J. Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler | 19 |

ZI. 1522/2013

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Linz Strom GmbH

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

Los Nr. amtlich: 017.01.08.2
Los Nr. intern: 0803 G1X4
Losgröße: 370 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.03.08.2
Los Nr. intern: 0805 7CA5061-7(B)
Losgröße: 2423 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.05.08.2
Los Nr. intern: 0807 G1Y6U
Losgröße: 592 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.07.08.2
Los Nr. intern: 0809 C114U1(B)
Losgröße: 3702 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C114U1 und C114U1-B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.09.08.2
Los Nr. intern: 0811 7CJ50 65-1 120A
Losgröße: 101 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ50 65-1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.01.03.3
Los Nr. intern: 0301 7CA5061-7B
Losgröße: 1936 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 017.02.03.3
Los Nr. intern: 0302 7CA5061-7
Losgröße: 1716 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 017.01.98.4
Los Nr. intern: 9801 G1X4U
Losgröße: 370 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 017.02.98.4
Los Nr. intern: 9802 7AA5041-7
Losgröße: 1024 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 017.03.98.4
Los Nr. intern: 9803 7CA5061-7(B)
Losgröße: 1333 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 017.01.13.1
Los Nr. intern: 1301 G1X4U
Losgröße: 3003 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 017.02.13.1
Los Nr. intern: 1302 7CA50 61-7(B)
Losgröße: 2956 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7(B),
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 017.03.13.1
Los Nr. intern: 1303 C114U
Losgröße: 4378 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 017.04.13.1
Los Nr. intern: 1304 7CA5062-7B
Losgröße: 626 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999)

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 4680/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wels Strom GmbH

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

Los Nr. amtlich: 021.01.98.4
Los Nr. intern: 1998WSG/0001/G1X4U
Losgröße: 637 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 021.02.98.4
Los Nr. intern: 1998WSG/0002/7CA5061-7,
Losgröße: 672 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1982, 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 021.01.03.3
Los Nr. intern: 2003WSG/0007/ML262xf3
Losgröße: 1295 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 021.02.03.3
Los Nr. intern: 2003WSG/0008/7CA5061-7
Losgröße: 1169 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 021.03.03.3
Los Nr. intern: 2003WSG/0009/G1X4U
Losgröße: 1903 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 021.04.03.3
Los Nr. intern: 2003WSG/0010/D1X4
Losgröße: 1071 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 021.01.13.1
Los Nr. intern: 2013WSG/0026/MM2600F3
Losgröße: 2640 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 021.02.13.1
Los Nr. intern: 2013WSG/0027/CM160F6
Losgröße: 497 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 4736/2011
EG-Bauartzulassung Nr. A 0445/3990/2011,
1. Nachtrag
Nichtselbsttätige Waage
der Bauart „DMA 4 Pro Touch“

Antragsteller und Hersteller

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

Nummer der EG-Bauartzulassungsbescheinigung

A 0445/3990/2011 1. Nachtrag

Kurzbeschreibung

Nichtselbsttätige elektromechanische Waage mit Auswertegerät der Bauart DMA 4 Pro Touch.

Kenndaten:

Max: 0 kg bis 100 t
Genauigkeitsklasse: (III), Anzahl der Eichwerte $n \leq 7500$
(III), Anzahl der Eichwerte $n \leq 1000$

Gegenstand der Änderung

- Ergänzung der Anzeige- und Bedieneinheit „NANO4“
- Ergänzung der Ausführungsform „Intelligente Mülltonne“
- Änderungen der Softwareversionen
- Verwendung als fahrzeugmontierte, fahrzeugintegrierte Nichtselbsttätige Waage
- Erläuterungen zur Softwareüberprüfung, den Verwendungsbestimmungen, technischen Auflagen, Kontrolle der Messeigenschaften in Betrieb und zur Vorgehensweise bei der Stempelung der Messgeräte

ZI. 3507/2011
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3507/2011
Wasserzähler der Bauart CORONA MDI

Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/3507/2011

Kurzbeschreibung

Mehrstrahl-Flügelradzähler (DN 15, DN 20 oder DN 20 in Steigrohrausführung) zur Messung des durchfließenden Wasservolumens. Anzeige der Messergebnisse erfolgt mit einem mechanischen Rollen-Zeiger-Zählwerk.

ZI. 5616/2012

**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2112/2007, 4. Zusatz
für Wärmezähler-Temperaturfühlerpaare der Bauarten 90.2428/50 und 90.2438/50**

Hersteller

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

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/2112/2007 4. Zusatz

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:1996
Typ: Pt100; Pt500; Pt1000 in Zweileitertechnik und Vierleitertechnik für den Direkteinbau und den Einbau in Tauchhülsen.

ZI. 2239/2013

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2239/2013

**Selbsttätige Mengenwaage, Kategorie Y
der Bauart „DMA 4 Pro Touch SWE“**

Hersteller

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

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/2239/2013

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Mengenwaage als fahrzeugmontierte Waage in der Ausführung als Hecklader oder Frontlader. (zur Verwendung als Einbereichs- bzw. Mehrbereichs- oder Mehrteilungswaage)

Genauigkeitsklasse Y(b),
Max 0 kg bis 2500 kg,
Min $\geq 10 e$,
e = 1 kg bis 10 kg,
n ≤ 250

ZI. 2527/2013

Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/2527/2013

Messanlagen der Bauart AgroLinz 1

Hersteller

Borealis Agrolinz Melamine GmbH
St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz

Nummer der Konformitätsbescheinigung:

A 0445/2527/2013

Kurzbeschreibung

Messanlagen für AdBlue an Füllbühnen für die Betankung von Tankfahrzeugen am Betriebsgelände der Fa. Borealis Chemiepark Linz

ZI. 2617/2011

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten EIRK..., CHA..., CHS... und VIS-WI...

Antragsteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Hersteller

Ritz Instrument Transformer GmbH
Bergener Ring 65-67, 01458 Ottendorf-Okrilla, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|---|
| OE 11 | für Stromwandler Bauarten EIRK..., CHA..., CHS... und VIS-WI... |
| M 050 | |

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EIRK..., CHA..., CHS... und VIS-WI... sind Ringkernstromwandler, die für den Einbau in Geräte vorgesehen sind und auf den geerdeten Teilen der Durchführung befestigt werden. Als Primärleiter wird der Leiter der Durchführung coaxial durch den Wandler geführt. Die freien Enden der Sekundärausleitungen werden mit dem Sekundäranschlusskasten unlösbar verbunden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Die spannungsmäßige Isolation wird durch Teile des Gerätes übernommen. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden.

ZI. 3315/2011

Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauarten VBF12
(1. Änderung der Zulassung ZI. 4733/2004)**

Antragsteller

Schneider Electric Energy Austria AG
Kochlergang 14, 4060 Leonding

Hersteller

ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S.
Ramazanoglu Mah. Transtek Cad. 6, 34906 Pendik/Istanbul, Türkei

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|---|
| OE 04 | für Spannungswandler der Bauarten VB12, VBF12, VB24, VB36 und VKB36 |
| M 030 | |

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung wird die Bauart VBF12 zusätzlich zugelassen. Diese Bauart unterscheidet sich von der bereits zugelassenen Bauart VB12 durch eine zusätzlich eingebaute Sicherung auf der Hochspannungsseite und die max. primäre Nennspannung ist $11/\sqrt{3}$ kV. Ansonst gelten die in der Zulassung ZI. 4733/2004 angeführten Kenndaten.

ZI. 1712 / 2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Hand-Fuß-Kleider Monitor der Bauart LB 147
(2. Änderung der Zulassung GZ 5371/2007)**

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182, 1140 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 12 |
| f 460 |

Kurzbeschreibung

Der Hand-Fuß-Kleider Monitor der Bauart LB 147 mit Softwareversion 3.04, einstellbaren Warnschwellen, automatischem Nulleffektgleich sowie automatischer Messbereichumschaltung dient als Personen-Kontaminations-Monitor zur Messung von Alpha, Beta- und Gammastrahlung. Das Messgerät besteht aus dem Anzeigegerät LB 147 und 2 Hand- sowie 2 Fuß-Szintillationsdetektoren (LB 6393 und LB 6392). Die Version 3.04 enthält u.a. eine geänderte Nulleffektmittelung sowie eine gleichzeitige cps-Messung für beide Strahlungsarten. Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm²).

ZI. 3392/2012

**Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart E450**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10471, Revision 3 vom 8. März 2013, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

| |
|-------|
| OE 13 |
| E 070 |

Statischer Drehstromzähler der Bauart E450 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofil Speicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalt einrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die Zähler sind mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen. Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0, die Checksumme unter der Kennziffer 0.2.8 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Die Kennzeichnung „XX.XX“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

| Softwareversion | Checksumme | Anmerkung |
|-----------------|------------|---|
| V48.01.XX.XX | 0x60B5EDA9 | Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich. |

Tabelle 1

ZI. 4927/2012

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart AS3000 und AS3500

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10449, Revision 2, vom 6. Juni 2013, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

| | |
|-------|---|
| OE 13 | Statischer Drehstromzähler der Type AS3000 oder AS3500 für direkten Anschluss |
| E 050 | |

| | |
|-------|---|
| OE 13 | Statischer Drehstromzähler der Type AS3500 für Messwandleranschluss |
| E 060 | |

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Maximumregistrierung und Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, optionaler integrierter Abschalt einrichtung und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zulassung erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

| Firmware-Version | Checksumme |
|------------------|------------|
| 10.00 | 3328 |
| 10.01 | A23B |
| 10.02 | 06BD |

Tabelle 1

ZI. 5169/2012
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart E450

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10527, Revision 1 vom 9. Jänner 2013, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

| | |
|-------|--|
| OE 13 | Statischer Wechselstromzähler der Type E450 für direkten Anschluss |
| E 080 | |

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschaltvorrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die Zähler sind mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen. Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0, die Checksumme unter der Kennziffer 0.2.8 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Die Kennzeichnung „XX.XX“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

| Softwareversion | Checksumme | Anmerkung |
|-----------------|------------|---|
| V43.01.XX.XX | DE30CEBE | Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich. |

Tabelle 1

ZI. 1614/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser
der Bauart SVAN 971

Antragsteller

LB Acoustics Messgeräte GmbH
Floridusgasse 50, 1210 Wien

Hersteller

Svantek Sp z o.o.,
Strzyglowska 81, 04-872 Warszawa, Polen

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| s 020 |

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.
Der Schallpegelmesser ist mit der Software Version 1.05.2 zur Eichung zugelassen.
Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Bauarten SV 30A, LD CAL 200, B&K 4231 oder NOR 1251 zu justieren.

Zl. 1781/2013
Zulassung zur Eichung
der Bauart
Ganzkorn-Analyzer AgriCheck mit Hektolitergewichtseinheit

Antragsteller

NOACK & Co Aktiengesellschaft
Auhofstraße 190
1130 Wien

Hersteller

Bruins Instruments
Lindberghstraße 12
82178 Puchheim
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| Y 010 |

Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe (ohne Anzeige der Schüttdichte) durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarotbereich.

Zulässige Verwendungsbereiche:

| Getreideart: | Feuchtebereich [%] |
|---------------------|---------------------------|
| Weizen | 9 - 22 |
| Durum | 9 - 22 |
| Sommergerste | 10 - 22 |
| Wintergerste | 10 - 22 |
| Roggen | 10 - 18 |
| Hafer | 9 - 21 |
| Triticale | 9 - 22 |
| Mais | 9 - 22 |

ZI. 1918/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Durchflusssensoren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart T150/2WR7**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| C 230 |

Kurzbeschreibung

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

ZI. 2121/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Bandmessmaschinen der Bauart BLE-400
Fabr. Nr. A1, A2, A3, A4**

Antragsteller

Alge Elastic GmbH
Industriezone Nord, Rasis-Bündt 10, 6893 Lustenau

Hersteller

Jakob Müller Deutschland GmbH
In der Graslake 54, 58332 Schwelm, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| L 010 |

Kurzbeschreibung

Messmaschinen zur Messung der Länge von textilen Bändern.
Gemessene Mindestlänge: 10 m

ZI. 2647/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart EJGF 245

Antragsteller und Hersteller

Pfiffner Deutschland GmbH
Zusestraße 6, 25524 Itzehoe, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|---|
| OE 13 | für kombinierte Messwandler Bauart EJGF 245 |
| M 020 | |

Kurzbeschreibung

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

ZI. 2911/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart CS-5.x / CST-5.x

Antragsteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28, 69168 Wiesloch-Baiertal, Deutschland

Hersteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28, 69168 Wiesloch-Baiertal, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| C 240 |

Kurzbeschreibung

Platin-Widerstandstemperaturfühlerpaar für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Einbau in den Vor- und Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems.

ZI. 2912/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart CS-6.50 / CP-6.50**

Antragsteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28, 69168 Wiesloch-Baiertal, Deutschland

Hersteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28, 69168 Wiesloch-Baiertal, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| C 250 |

Kurzbeschreibung

Platin-Widerstandstemperaturfühlerpaar für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Einbau in den Vor- und Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems.

ZI. 3039/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern
der Bauart SensoStar 2**

Antragsteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28, 69168 Wiesloch-Baiertal, Deutschland

Hersteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28, 69168 Wiesloch-Baiertal, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| C 260 |

Kurzbeschreibung

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

ZI. 3138/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgase mit Massezähler der Bauart „SK700-2/CNG

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 12 |
| R 035 |

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgase mit Massezähler

Gegenstand der Änderung:

Ausführung alternativ mit Modbus-Schnittstelle, geänderte Prüfsumme

ZI.3285/2013

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|--|
| OE 13 | Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ-XC für Messwandleranschluss für die Nennfrequenz von 16,7 Hz |
| E 120 | |

Kurzbeschreibung

Statischer Elektrizitätszähler für Messwandleranschluss für die Verwendung zur ortsfesten Energiemessung in Bahnnetzen bei einer Nennfrequenz von 16,7 Hz für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie in Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Die Zähler sind mit der in der Tabelle 1 aufgelisteten Softwareversion und der zugeordneten Checksumme zugelassen. Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 angezeigt und ausgelesen werden, die Checksumme kann unter der Kennziffer C.90.2 angezeigt und ausgelesen werden.

| Versionsnummer | Checksumme |
|----------------|------------|
| 2.54 | BC5ADD7C |

Tabelle 1

Die Zähler sind ausschließlich für die Verwendung zur ortsfesten Energiemessung in Bahnnetzen bei einer Nennfrequenz von 16,7 Hz zugelassen.

ZI. 3410/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser
der Bauart B&K 3560-B-130
(2. Änderung der Zulassung 2632/2006)

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
Skodsborgvej 307, 2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 06 |
| s 040 |

Kurzbeschreibung

Die Schallpegelmessanlage, bestehend aus einem Schallpegelmessergrundmodul, einem Messdatenerfassungs- PC und Vorverstärkern, Mikrofonen und Mikrofonverlängerungskabeln der Klasse 0,7 ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Die Schallpegelmessanlage kann mit 1 bis 5 Messkanälen softwaremäßig ausgestattet sein.

Die Schallpegelmessanlage ist mit der Software 7700 und 7771 auch mit Pulse Lab. Shop Version 17.1.0.22 zur Eichung zugelassen.

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

Die Terz- und Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 1.

ZI. 3630/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Dosimeter der Bauart NOMEX als Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der
Röntgendiagnostik

Antragsteller und Hersteller

Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH
Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| i 130 |

Kurzbeschreibung

Das NOMEX Multimeter Typ T11049 ist ein Messsystem zur Qualitätskontrolle an medizinischen Röntgendiagnostikanlagen. Das eichfähige Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik NOMEX besteht aus dem gleichnamigen, anzeigelosen Messgerät mit integriertem Mehrkanal-Halbleiterdetektor und einem Personal Computer (PC), welcher als Anzeige und Steuereinheit dient und mit dem NOMEX über eine USB Schnittstelle und die zugelassene NOMEX-Software kommuniziert.

Das NOMEX dient zur Messung der Luftkerma oder Luftkermaleistung im Nutzstrahlenbündel von diagnostischen Röntgenanlagen. Die Zulassung erstreckt sich nur auf Messungen der Dosis und Dosisleistung in den gesetzlichen Einheiten und in den für das NOMEX festgelegten Mess- und Nenngebrauchsbereichen. Das Gerät bietet weitere Funktionen wie z.B. Pulsanzahl, Pulsfrequenz, Bestrahlungsdauer, Röhrenspannung, Gesamtfilterung, Halbwertschichtdicke und Wellenform der Röhrenspannung, die nicht der Eichpflicht unterliegen.

Die Zulassung gilt für NOMEX Multimeter vom Typ T11049 Firmware-Version 1.12 und NOMEX Software S030008 Version 1.1.2.

Messgeräte sind ab Fabrikationsnummer 101337 zur Eichung zugelassen.

Da es sich um eine prinzipielle Neuentwicklung handelt, wird eine Beschränkung der Geltungsdauer der Zulassung bis 31.03.2016 verfügt.

ZI. 3734/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart base57.CntrlIV.Server.Forecourt, für Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

Kremsmüller Softwaretechnik GmbH
Kremsmüllerstraße 1, 4641 Steinhaus bei Wels

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| R 010 |

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für den beaufsichtigten Betrieb, für Betriebsstoffmessenanlagen

ZI. 3755/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Bandmessmaschine der Bauart LM-1 44-110 Fabr. Nr. 14

Antragsteller

Alge Elastic GmbH
Industriezone Nord, Rasis-Bündt 10, 6893 Lustenau

Hersteller

Mageba Textilmaschinen GmbH
Wuppertalstraße 21, 54470 Bernkastel-Kues, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 96 |
| L 021 |

Kurzbeschreibung

Messmaschine zur Messung der Länge von textilen Bändern.
Gemessene Mindestlänge: 100 m

ZI. 3756/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

(1. Änderung von Zul. ZI. 43209/79)

Bandmessmaschinen der Bauart MMW

Fabr. Nr. 3158113 und 1859

Antragsteller

Alge Elastic GmbH
Industriezone Nord, Rasis-Bündt 10, 6893 Lustenau

Hersteller

Fa. Meyer
42103 Wuppertal, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 13 |
| L 020 |

Kurzbeschreibung

Messmaschinen zur Messung der Länge von textilen Bändern.
Die Änderung bezieht sich auf das Zählwerk.

ZI. 3761/2013

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart AS3000 und AS3500

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10509, Revision 2, vom 6. Juni 2013, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

| | |
|-------|---|
| OE 13 | Statischer Drehstromzähler der Type AS3000 oder AS3500 für direkten Anschluss |
| E 130 | |
| OE 13 | Statischer Drehstromzähler der Type AS3500 für Messwandleranschluss |
| E 140 | |

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Maximumsregistrierung und Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, optionaler integrierter Abschalt einrichtung und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zulassung erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

| Firmware-Version | Checksumme |
|------------------|------------|
| 10.00 | 3328 |
| 10.01 | A23B |
| 10.02 | 06BD |

Tabelle 1

ZI. 3993/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Dosimeter der Bauart DIADOS als Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik (2. Änderung der Zulassung GZ 3408/2008)

Antragsteller und Hersteller

Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH
Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 08 |
| i 120 |

Kurzbeschreibung

Das DIADOS ist ein Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik und Computertomographie mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung und des Dosislängenprodukts. Es besteht aus einem Anzeigegerät und drei verschiedenen externen Detektorvarianten, die über ein Kabel mit dem Anzeigegerät verbunden werden.

Der Detektor Typ T60004 (RAD - Detektor) in der konventionellen Radiographie und der Detektor T60005 (MAM - Detektor) in der Mammographie enthält ein Halbleitersensorfeld zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung). Der Detektor Typ T30009 (CT - Detektor) ist eine zylindrische Ionisationskammer zur Messung des Dosislängenprodukts in der Computertomographie.

Mit der 2. Änderung der Zulassung ZI. 3408/2008 sind Dosimeter der Bauart DIADOS Typ 11003, mit der Firmware 2.30 zur Eichung zugelassen.

ZI. 4361/2013

Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauart KAS... (7. Änderung der Zulassung ZI. 40266/98)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|--|
| OE 98 | für Aufsteckstromwandler Bauart KAS... |
| M 250 | |

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung wird die Bauart KAS3/3 bei den primären Nennströmen 200 A und 250 A mit einer max. Nennleistung von 10 VA bei den Genauigkeitsklassen 0,5 und 0,5S zugelassen.

Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40266/98, ZI. 2764/2002, ZI. 4124/2003, ZI. 5181/2004, ZI. 3181/2006, ZI. 2064/2007 und ZI. 2135/2013 angeführten Kenndaten.