

# 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
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
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
<b>Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen</b>	
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 Piffner 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  $\leq 250$

**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 koaxial 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 Nulleffektmitteilung sowie eine gleichzeitige cps-Messung für beide Strahlungsarten. Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm<sup>2</sup>).

**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
E 080

Statischer Wechselstromzähler der Type E450 für direkten Anschluss

**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.

## ZI. 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 SF<sub>6</sub>-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.