

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2012

Wien, am 17. September 2012

Nr. 3

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

Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG): Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde.....	2
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist EVN Netz GmbH .....	3
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl.1910/2012) .....	3
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl.2484/2012) .....	4
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.3504/2011) .....	4
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.3505/2011) .....	5
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.1056/2012) .....	5
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.1743/2012) .....	6
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.2707/2012) .....	6
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.2708/2012) .....	7
EG-Bauartzulassung (Zl.2785/2011) .....	7
Konformitätsbescheinigung (Zl.2421/2012) .....	8
Konformitätsbescheinigung (Zl.2422/2012) .....	8

### Ermächtigung von Eichstellen

Zl. 2587/2012	Ermächtigung der Eichstelle KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH .....	8
Zl. 2612/2012	Ermächtigung der Eichstelle EVN Netz GmbH .....	9
Zl. 2752/2012	Ermächtigung der Eichstelle MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH .....	9
Zl. 3082/2012	Ermächtigung der Eichstelle CQS Messtechnik GmbH .....	9

### Entzug der Ermächtigung von Eichstellen

Zl. 2988/2012	Entzug der Ermächtigung als Eichstelle Leitronic Leiß GmbH.....	10
---------------	---	----

### Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen

Zl. 5508/10	Landis+Gyr GmbH, Wärmezähler .....	10
Zl. 2271/11	Pneumatic Components Limited Holbrook Rise, Reifendruckmessgeräte .....	11
Zl. 5080/11	Svantek Sp z o.o, Schallkalibrator .....	11
Zl. 5277/11	Landis+Gyr GmbH, Vollständiger Wärmezähler .....	12
Zl. 1316/12	Microtec Industrieautomation GmbH, Rundholzmessanlage .....	13
Zl. 1911/12	Hectronic GmbH, Tankautomaten .....	13
Zl. 2355/12	Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	14
Zl. 2356/12	Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	14
Zl. 2357/12	Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	15
Zl. 2450/12	Bartec Benke GmbH, Messanlagen .....	15
Zl. 2451/12	Bartec Benke GmbH, Messanlagen .....	17
Zl. 2636/12	Elster GmbH, Elektrizitätszähler .....	18
Zl. 2872/12	UNICODE SYSTEMS, s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen u. Tankautomaten .....	19
Zl. 2873/12	UNICODE SYSTEMS, s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen .....	19
Zl. 2874/12	OTAS Computer Software GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen .....	19
Zl. 2939/12	EXCEL Electronic Products, Reifendruckmessgeräte .....	20
Zl. 2963/12	GRAETZ Strahlungsmesstechnik GmbH, Ortsdosimeter .....	22
Zl. 2975/12	EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen .....	21
Zl. 3031/12	Microtec Industrieautomation GmbH, Rundholzmessanlage .....	21
Zl. 3203/12	Anton Paar GmbH, Dichtemessanlage .....	22

## **Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG): Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde**

Gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950 idF BGBl I Nr. 28/2012 darf die Eichbehörde, wenn für bestimmte Messgeräte Eichstellen ermächtigt sind, bei diesen Messgeräten keine eichtechnischen Prüfungen durchführen. Der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen ist längstens innerhalb eines Jahres nach erfolgter Ermächtigung durchzuführen und im Amtsblatt für das Eichwesen kundzumachen.

Das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen teilt § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) mit:

**Mit 1. Jänner 2013 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht; Anträge auf Eichung dieser Messgerätearten werden – von begründeten Ausnahmen abgesehen – nur mehr bis 1. November 2012 entgegengenommen:**

Betriebsstoffmessenanlagen	bis 200 l/min bzw. bei CNG 90 kg/min	R8121* Messenanlagen mit Temperaturmengenumwertung (TMU), AdBlue und Erdgas (CNG). Österreichische Zulassungen MID Zulassungen**
----------------------------	--	---

\* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser

\*\* Neu- und Nacheichung von Messanlagen nach MID (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

## **ZI. 4413/2011**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler**

#### **Antragsteller**

EVN Netz GmbH, Zählerwesen  
Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde, gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer 014.G01.12.1 (interne Los Nr. 5072)

Losgröße: 8248 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2000

Hersteller: Schlumberger

Zählergröße: G4

Stichprobenprüfung: 2012

Amtliche Los Nummer 014.G02.12.1 (interne Los Nr. 5073)

Losgröße: 8506 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2000

Hersteller: Schlumberger

Zählergröße: G4

Stichprobenprüfung: 2012

Amtliche Los Nummer 014.G04.12.1 (interne Los Nr. 5075)

Losgröße: 5075 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2000

Hersteller: Schlumberger

Zählergröße: G6

Stichprobenprüfung: 2012

Die Fertigungsnummern der Balgengaszähler dieser Lose können im BEV von jedermann eingesehen werden.

## **ZI. 1910/2012**

### **Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion**

#### **Verordnung zur Festlegung von Konformitätsfeststellungsverfahren für Nichtselbsttätige Waagen BGBl. Nr. 751/1994 igF.**

#### **Hersteller**

Grimm Waagen GmbH  
Gewerbepark Tresdorf II, Grimmstraße 1, 2111 Tresdorf bei Korneuburg

#### **Kurzbeschreibung**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Grimm Waagen GmbH wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Grimm Waagen GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Nichtselbsttätigen Waagen der Bauarten Sky I, Sky II, Sky III und Sky IV auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt

#### **Nummer der Anerkennungsbescheinigung:**

A 0445/1910/2012

**ZI. 2484/2012**

**Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion  
Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 und BGBl. 751/1994**

**Hersteller**

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

**Kurzbeschreibung**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH, wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Nichtselbsttätigen Waagen der Bauarten DMA02, DMA02Junior, DMA02 Baby, DMA 03 Baby und DMA 4 Pro Touch und Selbsttätigen Waagen der Bauart DMA 02 SWE auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

**Nummer der Anerkennungsbescheinigung:**

A 0445/2484/2012

**ZI. 3504/2011**

**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3504/2011  
Rechenwerke der Bauart mwz04**

**Hersteller**

Elin Wasserwerkstechnik GmbH  
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/3504/2011

**Kurzbeschreibung**

Rechenwerk als Teilgerät eines Wärmezählers für den Anschluss an einen oder zwei Durchflusssensoren und ein oder zwei, symmetrisch im Wärme-Kreislaufsystem eingebaute, Temperaturfühlerpaare (Pt 100 oder Pt 500).

Grenzwerte des Temperaturbereichs  $\Theta$ : 0 °C bis 300 °C oder 0 °C bis 200 °C

Grenzwerte der Temperaturdifferenz  $\Delta\Theta$ : 3 K bis 300 K oder 3 K bis 200 K

**ZI. 3505/2011**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3505/2011**  
**Wasserzähler der Bauart WS**

**Hersteller**

Hydrometer GmbH  
Industriestraße 13, D-91522 Ansbach

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/3505/2011

**Kurzbeschreibung**

Woltmanzähler (DN 50, DN 65, DN 80, DN 100 oder DN 150) mit senkrecht zur Strömungsachse angeordnetem Flügelrad, zur Messung des durchfließenden Wasservolumens. Anzeige der Messergebnisse wahlweise mit einem mechanischen Rollen-Zeiger-Zählwerk MFD oder einem elektronischen Zählwerk FLYPPER 4 oder FLYPPER 5.

**ZI. 1056/2012**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung**  
**BGBl. II Nr. 274/2006**

**Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type V2000 in geänderter Ausführung**

**Antragsteller und Hersteller**

Schwarte Jansky GmbH  
Taubenstraße 33-43, 48282 Emsdetten, Deutschland

**Nr. der Baumusterprüfbescheinigung**

A0445/4804/2008 5. Zusatz

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Straßentankwagen zur Übernahme von Milch

**Gegenstand der Änderung**

Geänderte kleinste Übernahmemenge

**ZI. 1743/2012**

**EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung  
BGBl. II Nr. 274/2006**

**Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type V2000 in geänderter Ausführung**

**Antragsteller**

Schwarte Jansky GmbH  
Taubenstraße 33-43, 48282 Emsdetten, Deutschland

**Hersteller**

Schwarte-Milfor Sp. z o.o  
Al. Obroncow Tobruku 3A, 10-092 Olsztyn, Polen

**Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:**

A0445/6193/2009 2. Zusatz

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Straßentankwagen zur Übernahme von Milch

**Gegenstand der Änderung**

Alternative Umpump-Verrohrung  
Geänderte kleinste Übernahmemenge

**ZI. 2707/2012**

**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008**

**5. Zusatz**

**Drehstromzähler der Bauart Siemens TD-3510**

**Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/3530/2008

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschaltvorrichtung. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung der Wirkarbeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion 06.002 mit der Checksumme 721B für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

**ZI. 2708/2012**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007**  
**4. Zusatz**  
**Wechselstromzähler der Bauart Siemens TD-3512**

**Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/4944/2007

**Kurzbeschreibung**

Statischer Vier-Quadranten-Wechselstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung der Wirkarbeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion 06.002 mit der Checksumme 721B für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

**ZI. 2785/2011**  
**EG-Bauartzulassung Nr. A 0445/3990/2011**  
**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

**Kurzbeschreibung**

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

Die Waage besteht aus dem elektronischen Auswertegerät und einem bis maximal acht (auch im Verbund betriebenen) Lastträgern. Die Waage kann sowohl als Einbereichs-, als auch Mehrbereichs- bzw. Mehrteilungswaage ausgeführt sein.

(Details: siehe Anhang zur EG-Bauartzulassungsbescheinigung)

**Kenndaten**

Max: 0 kg bis 100 t  
Genauigkeitsklasse:  $\text{III}$ , Anzahl der Eichwerte  $n \leq 7500$   
 $\text{III}$ , Anzahl der Eichwerte  $n \leq 1000$

**ZI. 2421/2012**

**Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/2421/2012**  
**Messanlagen der Bauart Optimate Trema**

**Hersteller**

Schwarte Jansky GmbH  
Taubenstraße 33-43, 48282 Emsdetten, Deutschland

**Nummer der Konformitätsbescheinigung**

A 0445/2421/2012

**Kurzbeschreibung**

2 Messanlagen an einem Straßentankwagen für die Übernahme von Milch

**ZI. 2422/2012**

**Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/2422/2012**  
**Messanlagen der Bauart Optimate Trema**

**Hersteller**

Schwarte Jansky GmbH  
Taubenstraße 33-43, 48282 Emsdetten, Deutschland

**Nummer der Konformitätsbescheinigung**

A 0445/2422/2012

**Kurzbeschreibung**

2 Messanlagen an einem Straßentankwagen für die Übernahme von Milch

**ZI. 2587/2012**

**Ermächtigung der Eichstelle**  
**KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557**

**Eichstelle:**

Eichstelle:	KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557
Adresse:	Industriepark Runa, Studa 3a, 6800 Feldkirch
Eichstellenleiter:	Martin Künz
Messgeräte:	Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröl, Messwerkzeuge für Schmieröl, Reifendruckmessgeräte, Mopedbetankungsgeräte, Fahrpreisanzeiger, Manometer, Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um 3 Zeichnungsberechtigte, die Erweiterung des Ermächtigungsumfangs um Messanlagen mit Temperaturmengenbewertung. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.



**ZI. 2612/2012**

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

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle. Änderung von einem ständigen in einen nicht ständigen Prüfraum für die Messgeräteart Balgengaszähler. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2752/2012**

**Ermächtigung der Eichstelle  
MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH, EStNr.: 550**

**Eichstelle:**

Eichstelle: MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH, EStNr.: 550  
Adresse: Gewerbepark Geisensheim-Süd, Kaplanstraße 1, 4632 Pichl bei Wels  
Eichstellenleiter: Hans-Jürgen Friedl  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

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

**ZI. 3082/2012**

**Ermächtigung der Eichstelle  
CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541**

**Eichstelle:**

Eichstelle: CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541  
Adresse: Karwendelweg 15, A-6123 Vomperbach/Tirol  
Eichstellenleiter: Ing. Helmut Mühlbacher  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um Selbsttätige Mengenwaagen (SMW nach MID), Selbsttätige Waage zum Abwägen (SWA nach nationalem Recht und nach MID), Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen (SKW nach nationalem Recht), Selbsttätige Waagen zum Totalisieren (SWT nach nationalem Recht) und Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren (SWT nach MID). Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2988/2012**  
**Entzug der Ermächtigung als Eichstelle**  
**Leitronic Leiß GmbH, Nr. 534**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Leitronic Leiß GmbH, Nr. 534  
Adresse: Dauphinestraße 40a, 4030 Linz  
Eichstellenleiter: Herbert Bindeus  
Messgeräte: Waagen

Die Ermächtigung als Eichstelle gem. § 35 Maß- und Eichgesetz wurde basierend auf § 10 Abs. 6 Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 i.g.F, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 314/2011 mit Bescheid vom 25. Juni 2012 entzogen.

**ZI. 5508/2010**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Wärmezähler der Bauart 2WR5**  
**(2. Änderung der Zulassung GZ 3535/2001)**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr GmbH  
Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 01
C 150

**Kurzbeschreibung**

Wärmezähler der Bauart 2WR5 bestehend aus dem Rechenwerk, fix angeschlossenen oder austauschbaren, bereits zugelassenen (Pt 100 oder Pt 500) Temperaturfühlerpaaren und ein Durchflusssensor nach dem Ultraschall-Laufzeitdifferenz-Verfahren.

**Änderungsgrund:**

Die Stempelung des Volumenmessteils wurde berichtigt, um eine Sicherung des Rechenwerkes und den Klemmen der Temperaturfühler. Weiters wurden allgemeine Korrekturen vorgenommen.

## ZI. 2271/2011

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung** **Reifendruckmessgeräte mit elektronisch gesteuerter Vorwähleinrichtung der Bauart** **„D10S“, „D10D“, „D11S“, „D11D“, „D12S“ und „D12D“**

#### **Antragsteller**

DWT Handelsgesellschaft für Druckluft-Werkzeug-Technik mbH  
Zur Halbinsel 12, 45356 Essen, Deutschland

#### **Hersteller**

Pneumatic Components Limited Holbrook Rise  
Holbrook Industrial Estate, S20 3GE Sheffield, Großbritannien

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 12	für die Bauart „D10“ in der Ausführung „D10S“ und „D10D“
D 010	

OE 12	für die Bauart „D11“ bzw. „D12“ in der Ausführung „D11S“, „D11D“, „D12S“ und „D12D“
D 020	

#### **Kurzbeschreibung**

Automatischer, elektronischer Reifendruckmesser mit Vorwähleinrichtung (zulässiger Messbereich 0,3 bar bis 5,5 bar in der PkW Ausführung, 0,3 bar bis 10 bar in der LkW Ausführung) der Bauarten „D10S“, „D10D“, „D11S“, „D11D“, „D12S“ und „D12D“. Die Geräte der Bauarten „D11S“, „D11D“, „D12S“ und „D12D“ sind nur für Werkstätten vorgesehen.

## ZI. 5080/2011

### **Zulassung zur Eichung** **Schallkalibrator der Bauart SV 30A**

#### **Antragsteller**

LB Acoustics Messgeräte GmbH  
Floridusgasse 50, 1210 Wien

#### **Hersteller**

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

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 12
S 010

#### **Kurzbeschreibung**

Der Schallkalibrator ist eine batteriebetriebene Schallquelle mit eingebautem Referenzmikrofon, das für die Verwendung mit ½ Zoll Mikrofonen geeignet ist.

Der Schallkalibrator ist eine batteriebetriebene Schallquelle mit eingebautem Referenzmikrofon, das für die Verwendung mit ½ Zoll Mikrofonen geeignet ist.  
 Der Schallkalibrator ist nur für die Anwendung an Schallmesseinrichtungen zugelassen, wenn diese mit Mikrofonen der folgenden Bauarten ausgestattet sind:

Hersteller	Mikrofontype	Einzustellender Pegel/dB
Brüel & Kjaer	4165, 4190	93,85 bzw. 113,85
Larson Davies	2540, 2541	93,85 bzw. 113,85
GRAS	40 AE, 40 AF	93,85 bzw. 113,85
Rion	UC 52, UC 53A, UC 59	93,85 bzw. 113,85

**ZI. 5277/2011**

**Zulassung zur Eichung**

**Vollständiger Wärmezähler der Bauart 2WR4  
 (5. Änderung der Zulassung 43 464/94)**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
 Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr GmbH  
 Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 95
C 010

**Kurzbeschreibung**

Vollständiger Wärmezähler bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen oder austauschbaren (Pt 100 oder Pt 500) Temperaturfühlerpaar und einem Durchflusssensor nach dem Ultraschall-Laufzeitdifferenz-Verfahren. Das Rechenwerk und der Durchflusssensor sind fix miteinander verbunden.

**Änderungsgrund**

Die Stempelung des Volumenmessteils wurde geändert, da eine Sicherung gegen das Öffnen des Schallkopfdeckels mit einer Klebetikette ausreichend ist. Eine Bleiplombe ist nicht mehr erforderlich.

**ZI. 1316/2012**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
der elektronischen Rundholzmessanlage der Bauart PC 2012**

**Antragsteller und Hersteller**

Microtec Industrieautomation GmbH.  
Hafenstraße 1-3, 4020 Linz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 12
J 010

**Kurzbeschreibung**

Bestimmung des Mittendurchmessers in halber Länge des Messguts durch fotoelektrische Abtastung, Längenmessung mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken (Gattung J 21). Ein Teil des Messförderers ist als Gummibandförderer ausgeführt.  
Messbereich für den Durchmesser: 6 cm bis 80 cm  
Messbereich für die Länge: 2,0 m bis 9,5 m

**ZI. 1911/2012**

**Zulassung zur Eichung**

**7. Änderung der Zulassung ZI. 1918/2006**

**Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“ für Betriebsstoffmessenanlagen**

**Antragsteller und Hersteller**

Hectronic GmbH  
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 08
R 020

**Kurzbeschreibung**

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen.

**Gegenstand der Änderung**

geänderte Prüfsumme

**ZI. 2355/2012**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510  
(4. Änderung der Zulassung GZ 3529/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008, 5. Zusatz, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type TD-3510 für direkten Anschluss
E 100	

**Kurzbeschreibung**

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion 06.002 mit der Checksumme 721B für den eichpflichtigen Teil EMVK30.

**ZI. 2356/2012**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511  
(5. Änderung der Zulassung GZ 4945/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10045, Revision 9 von der Benannten Stelle des NMI vom 29. März 2012, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3511
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion 06.002 mit der Checksumme 721B für den eichpflichtigen Teil EMVK30.

**ZI. 2357/2012**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512**  
**(4. Änderung der Zulassung GZ 3528/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007, 4. Zusatz, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Wechselstromzähler der Type TD-3512 für direkten Anschluss
E 090	

**Kurzbeschreibung**

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion 06.002 mit der Checksumme 721B für den eichpflichtigen Teil EMVK30.

**ZI. 2450/2012**  
**Zulassung zur Eichung**  
**7. Änderung der Zulassung ZI. 5452/2003**  
**Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an**  
**Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK**

**Antragsteller und Hersteller**

Bartec Benke GmbH  
Schulstraße 30, 94239 Gotteszell, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 5452/2003
R 330	

OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 5452/2003
R 340	

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 4199/2005 (1. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)
R 331	

OE 03 R 341	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 4199/2005 (1. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)
OE 03 R 332	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 1222/2007 (2. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)
OE 03 R 342	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 1222/2007 (2. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)
OE 03 R 333	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 4633/2007 (3. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)
OE 03 R 334	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 1621/2008 (4. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)
OE 03 R 344	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 1621/2008 (4. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)
OE 03 R 335	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 5825/2009 (5. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)
OE 03 R 345	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung ZI. 5825/2009 (5. Änderung der Zulassung ZI. 5442/2003)

#### **Kenndaten**

Wie in den bei der Zulassungsbezeichnung angeführten Zulassungen.

#### **Kurzbeschreibung**

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen

Gegenstand der Änderung: geänderte eichtechnische Prüfung bei der Nacheichung



**ZI. 2451/2012**

**Zulassung zur Eichung**

**8. Änderung der Zulassung ZI. 5452/2003**

**Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK**

**Antragsteller und Hersteller**

Bartec Benke GmbH  
Schulstraße 30, 94239 Gotteszell, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung
R 336	

OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung
R 346	

**Kenndaten**

Messbereich der Peilsonden: 3000mm

Zulässiges Messgut: Homogene Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität  $\leq 20$  mPa.s (z.B. dünnflüssige Mineral- und Pflanzenöle, Rapsölmethylester, Sojaölmethylester, Alkohole, Wasser, wässrige Lösungen zB AUS32 - Adblue, Gemische aus Mineralölen und Alkohol sowie aus Alkohol und Wasser)

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen

Gegenstand der Änderung: geänderte SW-Versionen und Prüfsummen, alternative Abgabeprozedur

**ZI. 2636/2012**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauarten A2500, A1500 und A1350**  
**(4. Änderung der Zulassung GZ 2030/2004)**  
**(5. Änderung der Zulassung GZ 2913/2002)**  
**(2. Änderung der Zulassung GZ 3822/2004)**

**Antragsteller und Hersteller**

Elster GmbH  
Otto-Hahn-Straße 25, 68623 Lampertheim, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

A2500

OE 04	Elektrizitätszähler Elster A2500 für Messwandleranschluss
E 070	

A1500

OE 02	Elektrizitätszähler Elster A1500 für direkten Stromanschluss
E 080	

OE 02	Elektrizitätszähler Elster A1500 für Anschluss an Messwandler
E 070	

A1350

OE 04	Drehstromelektrizitätszähler Elster A1350 für direkten Anschluss
E 120	

OE 04	Drehstromelektrizitätszähler Elster A1350 für Messwandleranschluss
E 130	

**Kurzbeschreibung**

Aufgrund des § 38 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung werden die Bescheide  
GZ 1138/2006 für die Bauart A2500,  
GZ 4312/2005 für die Bauart A1500 und  
GZ 5772/2005 für die Bauart A1350  
abgeändert. In der jeweiligen Beilage 1, Abschnitt 5, muss es lauten:

A2500

Die Zähler sind auch mit der Firmwareversion FW 4.30 zugelassen. Diese Firmwareversion besitzt die Checksumme 6C88 hex.

A1500

Die Zähler sind auch mit der Firmwareversion FW 4.30 zugelassen. Diese Firmwareversion besitzt die Checksumme 6C88 hex.

A1350

Die Zähler sind auch mit der Firmwareversion FW 5.10 zugelassen. Diese Firmwareversion besitzt die Checksumme BBC8 hex.

**ZI. 2872/2012**

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

**Antragsteller und Hersteller**

UNICODE SYSTEMS, s.r.o.  
Prumyslova zona 161, 674 01 Trebic, Tschechische Republik

**Zulassungsbezeichnung**

OE 06
R 240

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen

Gegenstand der Änderung: Geänderte Prüfsummen

**ZI. 2873/2012**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Euroshop, für Betriebsstoffmessenanlagen**

**Antragsteller und Hersteller**

UNICODE SYSTEMS, s.r.o.  
Prumyslova zona 161, 674 01 Trebic, Tschechische Republik

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
R 071

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen

**ZI. 2874/2012**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart OTAS Touch Plus, für Betriebsstoffmessenanlagen**

**Antragsteller und Hersteller**

OTAS Computer Software GmbH  
Haymogasse 57/1, 1230 Wien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 12
R 010

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtungen für den beaufsichtigten Betrieb, für Zapfsäulen

**ZI. 2939/2012**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Reifendruckmessgeräte mit elektronisch gesteuerter Vorwahleinrichtung der Bauart Pneutronic III AL 70 (PKW-Ausführung) der Bauart Pneutronic III AL 145 (LKW-Ausführung) (2. Änderung der Zulassung GZ 3595/2006)**

**Antragsteller**

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

**Hersteller**

EXCEL Electronic Products  
Rua Jaboação, 580/ 592, CEP 02516-010  
Casa Verde - São Paulo - SP - Brasil

**Zulassungsbezeichnung**

OE 07
D 012

**Kurzbeschreibung**

Reifendruckmesser mit elektronischer Vorwahleinrichtung der Bauart Pneutronic III AL 70 (PKW-Ausführung, Druckbereich 0,3 bar bis 5 bar) und der Bauart Pneutronic III AL 145 (LKW-Ausführung, Druckbereich 0,3 bar bis 10 bar) mit der Softwareversion 1.3.4 (2. Änderung der Zulassung GZ 3595/2006)

**ZI. 2963/2012**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Ortsdosimeter der Bauart GammaTwin  
(1. Änderung der Zulassung GZ 5017/2011)**

**Antragsteller**

Mittli GmbH & Co KG  
Hegergasse 7, 1030 Wien

**Hersteller**

GRAETZ Strahlungsmesstechnik GmbH  
Westiger Straße 172, 58762 Altena, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
i 440

**Kurzbeschreibung**

Das GammaTwin ist ein tragbares, batteriebetriebenes, digital anzeigendes Ortsdosimeter. Es dient zur Messung von Photonenstrahlung. Messgröße ist die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung  $\dot{H}^*(10)$  und die Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$ . Das Dosimeter kann einen optischen und akustischen Alarm auslösen, wenn eine vorgegebene Dosis- bzw. Dosisleistungsschwelle überschritten wird. Mit der 1. Änderung der Zulassung ZI. 5017/2011 sind Dosimeter der Bauart GammaTwin mit den Firmware Versionen 1.4 und 1.5 und Gehäuse ohne Ohrhörerbuchse zur Eichung zugelassen.

## ZI. 2975/2012

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen, Bauart „LS-TaSCom“ (3. Änderung der Zulassung ZI. 5922/2003)**

#### **Antragsteller und Hersteller**

EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH  
Mozartstraße 9, 4063 Hörsching

#### **Zulassungsbezeichnungen**

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

OE 03	für Fernanzeigeeinrichtungen gemäß Zulassung ZI. 2933/2007 oder ZI. 2802/2009,
R 391	in geänderter Ausführung

#### **Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Tankautomatenfunktion

#### **Gegenstand der Änderung**

alternative Kundenanzeige, alternatives Betriebssystem

## ZI. 3031/2012

### **Zulassung zur Eichung**

#### **Elektronische Rundholzmessenanlagen der Bauart DiSHAPE 100-M**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Microtec Industrieautomation GmbH  
Hafenstraße 1-3, 4020 Linz

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 12
J 020

#### **Kurzbeschreibung**

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

Höchstzulässiger Durchmesserbereich: 6 cm bis 100 cm

Höchstzulässiger Längenbereich: 1 m bis 25 m

**ZI. 3203/2012**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Dichtemessanlage der Bauart mPDS 5**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 12
U 010

**Kurzbeschreibung**

Digitale Dichtemessanlage der Bauart „mPDS 5“ zur kontinuierlichen Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten. Sie besteht aus der Auswerteeinheit „mPDS 5“ und einem Dichte-Messwertaufnehmer der nach dem Biegeschwingerprinzip funktioniert.