

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2012

Wien, am 3. Dezember 2012

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	
Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG)	2
Veröffentlichung gemäß § 53 Abs. 2 Z 6 MEG; Waagen des Herstellers Zenith Balance S.r.l., Type Equa 3000, EG-Bauartzulassung I 01-002, mögliche Nichtkonformität mit der Richtlinie 90/384/EWG (2009/23/EG)	3
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 1665/2012)	3
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 3469/2012)	3
Verlängerung der EG-Bauartzulassung Nr. A 4369/2002 (Zl. 3569/2012)	4
Druckfehlerberichtigung (Zl. 2016/2011)	4
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 5825/2011 Ermächtigung der Eichstelle Waagen Frank GmbH	4
Zl. 2084/2012 Ermächtigung der Eichstelle ETS Energie- und Telecom Service GmbH	5
Zl. 3329/2012 Ermächtigung der Eichstelle Itron Austria GmbH	5
Zl. 3436/2012 Ermächtigung der Eichstelle Elin Wasserwerkstechnik GmbH (EWT)	5
Zl. 3486/2012 Ermächtigung der Eichstelle Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg	6
Zl. 3654/2012 Ermächtigung der Eichstelle Mettler-Toledo GmbH	6
Zl. 3954/2012 Ermächtigung der Eichstelle Raiffeisen Ware Austria GmbH	6
Zl. 4144/2012 Ermächtigung der Eichstelle Magistrat der Stadt Wien, MA 31 - Wasserwerke	7
Zl. 4317/2012 Ermächtigung der Eichstelle GIA Austria GmbH	7
Zl. 4319/2012 Ermächtigung der Eichstelle Grimm Waagen GmbH	7
Zl. 4471/2012 Ermächtigung der Eichstelle Schwingenschlögel GmbH	8
Zl. 4504/2012 Ermächtigung der Eichstelle Enzinger Warmwassermessungs GmbH	8
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 2127/11 Bauer Kompressoren GmbH, Betriebsstoffmessanlagen	8
Zl. 2900/11 Gilbarco GmbH & Co KG, Betriebsstoffmessanlagen	9
Zl. 3369/11 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Dosimeter	9
Zl. 5078/11 Svantek Sp z o.o., Schallpegelmesser	10
Zl. 2962/12 IBA Dosimetry GmbH, Dosimeter	10
Zl. 3057/12 Ritz-Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler	11
Zl. 3205/12 Unfors RaySafe AB, Dosimeter	11
Zl. 3206/12 Unfors RaySafe AB, Dosimeter	12
Zl. 3383/12 UNICODE SYSTEMS, s.r.o., Tankautomaten und Fernanzeigeeinrichtungen	13
Zl. 3493/12 Pneumatic Components Limited Holbrook Rise, Reifendruckmessgerät	13
Zl. 3525/12 JS Aupperle GmbH, Reifendruckmessgeräte	14
Zl. 3571/12 Tokheim Holding SAS, Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten	14
Zl. 4015/12 Fa. Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler	15
Zl. 4059/12 Siemens AG, Elektrizitätszähler	15
Zl. 4060/12 Siemens AG, Elektrizitätszähler	16
Zl. 4061/12 Siemens AG, Elektrizitätszähler	16
Zl. 4135/12 Elster GmbH, Elektrizitätszähler	17
Zl. 4223/12 Hectronic GmbH, Tankautomaten	17
Zl. 4224/12 Hectronic GmbH, Tankautomaten	18
Zl. 4394/12 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler	18
Zl. 4395/12 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler	19
Zl. 4508/12 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	20

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 gem. § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) mit:

Ab 1. September 2013 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht. Anträge auf Eichung dieser Messgerätearten werden – von begründeten Ausnahmen abgesehen – von den Eichbehörden nur mehr bis 30. April 2013 entgegengenommen.

Durchflusssensoren für Kältezähler	Durchflussstärke Nennweiten Temperaturbereich	6 l/h bis 150 000 l/h 15 mm bis 150 mm 10 °C bis 80 °C	österreichische Zulassungen
Rechenwerke für Kältezähler	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	0 °C bis 200 °C 3 K bis 200 K	
Temperaturfühler für Kältezähler	Temperaturbereich Temperaturdifferenzbereich	0 °C bis 160 °C mindestens 3 K	

Ab 15. Jänner 2013 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht. Anträge auf Eichung dieser Messgerätearten werden – von begründeten Ausnahmen abgesehen – von den Eichbehörden nur mehr bis 30. Dezember 2012 entgegengenommen:

Elektrizitätszähler für Scheinarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	Nennspannung (Neutralleiter – Außenleiter)	50 V bis 290 V	österreichische Zulassungen
	Nennstrom bei Messwandlerzählern	1 A bis 5 A	
	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	bis 120 A	

Seit Ermächtigung der ersten Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen mit Pumpenbetrieb für „Ad blue“, kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid mit nationalen Zulassungen und Bescheinigungen nach der Messgeräte-richtlinie in einem Messbereich von 5 m³/h bis 30 m³/h ist mehr als ein Jahr vergangen.

Das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen teilt gem. § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) daher mit, dass der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen bereits vollzogen ist und von der Eichbehörde keine Anträge auf Eichungen mehr angenommen werden.

Veröffentlichung gemäß § 53 Abs. 2 Z 6 MEG

Waagen des Herstellers Zenith Balance S.r.l., Type Equa 3000, EG-Bauartzulassung I 01-002, mögliche Nichtkonformität mit der Richtlinie 90/384/EWG (2009/23/EG)

Es wurde bei den oben genannten Waagen, die nach der Richtlinie 2009/23/EG in den Jahren 2004 bis 2009 in den Verkehr gebracht wurden, festgestellt, dass ein hoher Anteil dieser Waagen die Anforderungen der EN 45501:1992 Anhang B.3.4 (Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern) nicht einhält.

Dies betrifft Waagen mit CE-Kennzeichnung und der Angabe des Jahres „CE 04“ bis „CE 09“ Daher wurde in Österreich die weitere Eichung von Waagen des angeführten Typs untersagt. Diese Maßnahme gilt vorläufig bis Ende 2013.

Die Verwender dieser Waagen sind aufgefordert, sich zur Herstellung des konformen Zustandes an den Hersteller zu wenden.

Waagen des angeführten Typs mit Kennzeichnung „CE 10“ und später sind von dieser Maßnahme nicht betroffen.

ZI. 1665/2012

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion

Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006

Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

vertreten durch
BECOM Electronics GmbH
Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Siemens AG, vertreten durch BECOM Electronics GmbH, wurde von der Benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Siemens AG, vertreten durch BECOM Electronics GmbH, ist zur Erklärung der Konformität von Elektrizitätszählern für Wirkverbrauch der Bauarten TD-3510, TD-3511 und TD-3512 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/3397/2011 rev. 2

ZI. 3469/2012

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 0445/3469/2012

ZI. 3569/2012
Verlängerung der EG-Bauartzulassung Nr. A 4369/2002
Nichtselbsttätige Waage
der Bauart ABW 1

Antragsteller und Hersteller

Krickl Waagen Systeme GmbH
Heid Werkstraße 13, 2000 Stockerau

Nummer der EG-Bauartzulassung:

A 0445/4369/2002

Kurzbezeichnung

Nichtselbsttätige Waage als fahrzeugmontierte Waage.
Max = 100 kg bis 40t, Genauigkeitsklasse $\text{\textcircled{III}}$ und $\text{\textcircled{III}}$, $n \leq 1000$

Verlängerung der Gültigkeitsdauer bis 8. Oktober 2022

Druckfehlerberichtigung
ZI. 2016/2011
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Wasserzähler der Bauart WP-R

Im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3-4/2011 (Seite 30) wurde auf Grund eines Druckfehlers eine falsche Zulassungsbezeichnung angeführt.

Die Zulassungsbezeichnung lautet statt OE 10 H 010 richtig OE 11 H 010

ZI. 5825/2011
Ermächtigung der Eichstelle
Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555

Eichstelle:

Eichstelle:	Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555
Adresse:	St. Ruprechter-Straße 67, 9020 Klagenfurt
Eichstellenleiter:	Wolfgang Moser
Messgeräte:	Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um NSW Gen. Kl. III und IIII bis 120 t. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2084/2012

Ermächtigung der Eichstelle

ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515

Eichstelle:

Eichstelle: ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515
Adresse: Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien
EichstellenleiterIn: Ing. Günther Martinek
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um Elektrizitätszähler zur Messung von Scheinverbrauch. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3329/2012

Ermächtigung der Eichstelle

Itron Austria GmbH, EStNr.: 528

Eichstelle

Eichstelle: Itron Austria GmbH, EStNr.: 528
Adresse: Am Concorde Park 1/B2, 2320 Schwechat
Eichstellenleiter: Alexander Neuhold
Messgeräte: Gaszähler

Ermächtigungsumfang

Ermächtigung als Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3436/2012

Ermächtigung der Eichstelle

Elin Wasserwerkstechnik GmbH (EWT), EStNr.: 513

Eichstelle:

Eichstelle: Elin Wasserwerkstechnik GmbH (EWT), EStNr.: 513
Adresse: Hainburger Straße 33, 1031 Wien
Eichstellenleiter: Dipl. Ing. Ardian Beqiri
Messgeräte: Warmwasser-, Kaltwasser- und Wärmezähler

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Änderung des Eichstellenleiters und des Eichstellenleiter Stellvertreters. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3486/2012

Ermächtigung der Eichstelle

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

Eichstelle: Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542
Adresse: Alpenstraße 157, 5020 Salzburg
EichstellenleiterIn: Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 2 Zeichnungsberechtigte und 2 neue Prüfräume. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3654/2012

Ermächtigung der Eichstelle

Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539

Eichstelle:

Eichstelle: Eichstelle Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539
Adresse: Südrandstraße 17, 1230 Wien
EichstellenleiterIn: Mag. Hermann Sonnleitner
Messgeräte: Waagen und Messgeräte für Frachtstücke

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um 2 neue Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3954/2012

Ermächtigung der Eichstelle

Raiffeisen Ware Austria GmbH, EStNr.: 568

Eichstelle:

Eichstelle: Raiffeisen Ware Austria GmbH, EStNr.: 568
Adresse: Johann-Pamer-Straße 1, 2100 Korneuburg
EichstellenleiterIn: Dipl.-Ing. Bernadette Weber-Eichinger
Messgeräte:

- Messgeräte zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais, auch in Kombination mit Messseinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide
- In Systeme mit Messgeräten zur Bestimmung der Getreidefeuchte und Schüttdichte inkludierte nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse I und II
- Getreideprober

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um zwei neue Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4144/2012

Ermächtigung der Eichstelle

Magistrat der Stadt Wien, MA 31 - Wasserwerke, EStNr.: 527

Eichstelle:

Eichstelle: Magistrat der Stadt Wien, MA 31 - Wiener Wasser, EStNr.: 527
Adresse: Spengergasse 45, 1050 Wien
EichstellenleiterIn: Ing. Martin Rupp
Messgeräte: Kaltwasserzähler

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4317/2012

Ermächtigung der Eichstelle

GIA Austria GmbH, EStNr.: 560

Eichstelle:

Eichstelle: GIA Austria GmbH, EStNr.: 560
Adresse: Salzburger Straße 138, 5280 Braunau am Inn
EichstellenleiterIn: Alexandra Rögl
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um temperaturkompensierte Zapfsäulen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4319/2012

Ermächtigung der Eichstelle

Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533

Eichstelle:

Eichstelle: Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533
Adresse: Gewerbepark Tresdorf II, Grimm-Straße 1, 2111 Tresdorf bei Korneuburg
Eichstellenleiter: Dieter Koritnik
Messgeräte: Waagen, Gewichtsstücke und Getreideprober

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 4471/2012

**Ermächtigung der Eichstelle
Schwingenschlögel GmbH, EStNr.: 569**

Eichstelle:

Eichstelle: Schwingenschlögel GmbH, EStNr.: 569
Adresse: Gewerbestraße 12, 5301 Eugendorf
Eichstellenleiter: Herbert Grössinger
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von
Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen
(Peilstabfahrzeuge)

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um 2 Zeichnungsberechtigte und um Eichung nach MID. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4504/2012

**Ermächtigung der Eichstelle
Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EStNr.: 510**

Eichstelle:

Eichstelle: Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EStNr.: 510
Adresse: Bahngasse 11c, 2751 Matzendorf
EichstellenleiterIn: Josef Enzinger
Messgeräte: Kälte-, Kaltwasser-, Warmwasser- und Wärmezähler

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um Kältezähler. Der detaillierte Ermächtigungs-umfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2127/2011

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessanlagen der Bauart "ZS..-GB.." für Hochdruckgase, Gattung R8121**

Antragsteller und Hersteller

Bauer Kompressoren GmbH
Drygalski Allee 37, 81477 München, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
R 020

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgase mit Massezähler der Bauart "ZS..-GB.."

ZI. 2900/2011

**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 030

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgase mit Massezähler

ZI. 3369/2011

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
der Bauart LB123 UMo bestehend aus Grundgerät LB 1230, Version 3.04
und wahlweise in Kombination als
Ortsdosimeter LB 1236 (mit Zählrohr LB 6006),
Ortsdosimeter LB 1237 (mit Zählrohr LB 6124)
Ortsdosimeter LB 1236-H10 (mit Zählrohr LB 6006A)
Kontaminationsmessgerät LB 1231 (mit Zählrohr LB 6357)
1. Änderung der Zulassung GZ 2942/2005
Aufhebung und vollinhaltliche Integration der Zulassung GZ 3342/2010**

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182, 1140 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 05
i 410

Kurzbeschreibung

Der universelle Monitor LB 123 UMo besteht aus dem Grundgerät LB 1230 (Anzeigegerät) und einer Reihe unterschiedlichen Detektoren, die je nach Anwendung und Messart angeschlossen werden können. Als Dosimeter in der Kombination LB 1236 und LB 1237 stellt der universelle Monitor ein Gerät zur Messung der Photonen-Äquivalentdosisleistung und Photonen-Äquivalentdosis dar. Als Dosimeter LB 1236-H10 stellt die Kombination ein Gerät zur Messung der Umgebungs-Äquivalentdosisleistung und Umgebungs-Äquivalentdosis dar. In der Kombination LB 1231 wird ein Kontaminationsmessgerät zur Messung der flächenbezogenen Aktivität dargestellt. Es kann jeweils nur ein Detektor angeschlossen werden. Der Messbereich und die Messgröße werden durch die angeschlossene Sonde vorgegeben. Die weitere Beschreibung ist der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

ZI. 5078/2011

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart SVAN 979**

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 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 1.19.5 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.

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. 2962/2012

Ausnahmsweise Zulassung der Dosimeter

Bauart Dosimax plus A

(1. Änderung der Zulassung GZ5240/2008)

**Aufhebung der Beschränkung der Gültigkeitsdauer
der Zulassung ZI. 5240/2008**

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

Hersteller

IBA Dosimetry GmbH
Bahnhofstraße 5, 90592 Schwarzenbruck, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 08	Dosimax plus A
i 110	

Kurzbeschreibung

Das Dosimax plus A ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung. Es besteht aus einem Anzeigegerät und zwei externen Detektoren vom Typ RQA und Typ RQM, welche wahlweise über Steckverbindung angeschlossen werden können.

Für Dosimeter der Bauart Dosimax plus A wird die in der Zulassung ZI. 5240/2008 verfügte Beschränkung der Gültigkeitsdauer aufgehoben.

ZI. 3057/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauarten EGSEFBC 15F Gr.0, EGSEFBC 15F Gr.01,
EGSEFBC 25F Gr.0, EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3
(2. Änderung der Zulassung ZI. 4363/2005)**

Antragsteller und Hersteller

Ritz-Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Spannungswandler Bauarten EGSEFBC 15F Gr.0, EGSEFBC 15F Gr.01,
M 050	EGSEFBC 25F Gr.0, EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGSEFBC 15F Gr.0, EGSEFBC 15F Gr.01, EGSEFBC 25F Gr.0, EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3 sind einpolig isolierte Freiluft-Stützerspannungswandler mit Gießharzisolierung. Die Bauarten EGSEFBC 15F Gr.0, EGSEFBC 15F Gr.01 und EGSEFBGC 15F Gr.3 sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 24 kV ausgelegt. Die Bauarten EGSEFBC 25F Gr.0 und EGSEFBGC 25F Gr.3 sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt.

Spannungswandler dieser Bauarten werden auf Bahnfahrzeugen im europäischen Verbundsystem eingesetzt. Um einen Betrieb der Bahnfahrzeuge in den unterschiedlichen Systemen zu gewährleisten, sind Wandler der Bauarten EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3 für die Primärspannung von 15 kV bei 16 2/3 Hz bzw. 25 kV bei 50 Hz ausgelegt. Damit bei der Bauart EGSEFBGC 25F Gr.3 auch der Gleichstrombetrieb mit 3 kV gewährleistet ist, sind in diesem Fall der Primärwicklung zwei Strombegrenzungswiderstände (je 25 k Ω , 2% Toleranz) in Reihe geschaltet.

Zusätzlich zu den mit ZI. 4363/2005 und ZI. 6386/2010 zugelassenen Bauarten EGSEFBC 15F Gr.0, EGSEFBC 25F Gr.0, EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3 wird auch die Bauart EGSEFBC 15F Gr.01 zugelassen. Diese Bauart hat dieselben Kenndaten wie die Bauart EGSEFBC 15F Gr.0 und unterscheidet sich nur am Isolator und an der Federmechanik.

Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 4363/2005 und ZI. 6386/2010 angeführten Kenndaten.

ZI. 3205/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung
in der Röntgendiagnostik der Bauart RaySafe Solo R/F bzw. Unfors Solo R/F**

Antragsteller

Unfors RaySafe GmbH (vormals Unfors Instruments GmbH)
Lise-Meitner-Straße 15, 89081 Ulm, Deutschland

Hersteller

Unfors RaySafe AB
Uggledalsvägen 29, 42740 Billdal, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 12	RaySafe Solo R/F bzw. Unfors Solo R/F
i 120	

Kurzbeschreibung

Das RaySafe Solo R/F bzw. Unfors Solo R/F ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung. Es besteht aus einem Anzeigegerät und einem externen Detektor, der über ein Kabel mit dem Anzeigegerät verbunden wird.

Der Detektor enthält Halbleitersensordfelder zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung) in der konventionellen Radiographie.

Mit der Zulassung Zl. 3205/2012 sind Dosimeter der Bauart RaySafe Solo R/F bzw. Unfors Solo R/F (Anzeigeeinheit mit der Firmware Version 5.29 und Detektor mit der Firmware Version 5.06) zur Eichung zugelassen.

Zl. 3206/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der Bauart RaySafe Solo Dose bzw. Unfors Solo Dose

Antragsteller

Unfors RaySafe GmbH (vormals Unfors Instruments GmbH)
Lise-Meitner-Straße 15, 89081 Ulm, Deutschland

Hersteller

Unfors RaySafe AB
Uggedalsvägen 29, 42740 Billdal, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 12	RaySafe Solo Dose bzw. Unfors Solo Dose
i 110	

Kurzbeschreibung

Das RaySafe Solo Dose bzw. Unfors Solo Dose ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung. Es besteht aus einem Anzeigegerät und einem externen Detektor, der über ein Kabel mit dem Anzeigegerät verbunden wird.

Der Detektor enthält Halbleitersensordfelder zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung) in der konventionellen Radiographie.

Mit der Zulassung Zl. 3206/2012 sind Dosimeter der Bauart RaySafe Solo Dose bzw. Unfors Solo Dose (Anzeigeeinheit mit der Firmware Version 5.29 und Detektor mit der Firmware Version 5.06) zur Eichung zugelassen.

ZI. 3383/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Tankautomaten der Bauart OPT CardManager und Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Euroshop, für Betriebsstoffmessenanlagen
1. Änderung von Zulassung ZI. 5849/2011**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 11
R 070

Kurzbeschreibung

Tankautomaten der Bauart OPT CardManager und Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Euroshop, für Betriebsstoffmessenanlagen

Gegenstand der Änderung

Alternative Druckertypen für die Tankautomaten

ZI. 3493/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Reifendruckmessgeräte der Bauart „ACCURA-1“

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
D 030

Kurzbeschreibung

Elektronischer Reifendruckmesser (zulässiger Messbereich 0,1 bar bis 12 bar) als Handgerät ausgeführt mit einem Ziffernschrittwert von 0,01 bar

ZI. 3525/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Reifendruckmessgeräte
mit elektronisch gesteuerter Vorwahrleinrichtung
ALF – Tronik TS
(1. Änderung der Zulassung GZ 3332/2009)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 09
D 030

Kurzbeschreibung

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

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

Grund der 1. Änderung der Zulassung GZ 3332/2009: aktuelle Softwareversion 1.1.x
(x - Kundenspezifische Versionszusatznummer für Taster; Signalgeber usw.)

ZI. 3571/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „Fuel-POS“ für
Betriebsstoffmessenanlagen**

Antragsteller

Tokheim Austria GmbH
Eitzenberger Straße 4-6, 2544 Leobersdorf

Hersteller

Tokheim Holding SAS
Immeuble Le Cezanne, Paris Nord 2 – 35, Allée des Impressionnistes
BP 45027 Villepinte, 95912 Roissy Ch de Gaulle Cedex, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

OE 12
020

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen, auf PC-Basis, für Kredit-tankungen für einen geschlossenen und einen offenen Kundenkreis und/oder für Banknotentankungen

ZI. 4015/2012
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MT300
(1. Änderung der Zulassung GZ 40886/1998)

Antragsteller und Hersteller

Firma Iskraemeco d.d.
Savska Loka 4
4000 Kranj
Slowenien

Zulassungsbezeichnung

OE 98	Statischer Drehstromzähler MT300 für direkten Anschluss
E 080	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 40886/98.

Die Geräte sind auch mit Kunststoffkappen zum Schutz der Messwertaufnehmer vor der Bildung von Whiskers zugelassen. Die Kunststoffkappen müssen gemäß der Anleitung des Herstellers angebracht werden.

ZI. 4059/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510
(5. 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 A 0445/3530/2008, 2. Zusatz und 3. 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	Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3510
E 100	

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC-Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Mit dieser Zulassung werden die Zulassungen GZ 3214/2010 vom 16. August 2010 und GZ 5764/2010 vom 25. Februar 2011 abgeändert.

ZI. 4060/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511
(6. 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 5 vom 8. Juli 2010 und Revision 7 vom 10. Februar 2011, 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

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC-Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Mit dieser Zulassung werden die Zulassungen GZ 3215/2010 vom 16. August 2010 und GZ 5762/2010 vom 25. Februar 2011 abgeändert.

ZI. 4061/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512
(5. 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 A 0445/4944/2007, 2. Zusatz und 3. 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 für direkten Anschluss TD-3512
E 090	

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC-Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Mit dieser Zulassung werden die Zulassungen GZ 3216/2010 vom 16. August 2010 und GZ 5765/2010 vom 25. Februar 2011 abgeändert.

ZI. 4135/2012
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart A220
(2. Änderung der Zulassung GZ 2771/2010)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10051, Revision 4 vom 12. April 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 10	Statischer Wechselstromzähler der Type A220 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 2771/2010 und GZ 6385/2010.

Die gegenständliche innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die in der zugehörigen EG-Baumusterprüfbescheinigung angeführten elektrischen, mechanischen und thermischen Bestimmungsgrößen.

Die Zähler sind auch mit geänderter Hardware zugelassen. An der Funktionalität der Zähler wurden keine Änderungen durchgeführt.

Die Zähler sind auch mit der Firmware-Version 7.03 mit der Checksumme F830 zugelassen.

ZI. 4223/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“ für Betriebsstoffmessenanlagen
8. Änderung der Zulassung ZI. 1918/2006

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf

Zulassungsbezeichnung

OE 08
R 020

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen

Gegenstand der Änderung

geänderte Software-Versionen

ZI. 4224/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Heconomy“
1. Änderung der Zulassung ZI. 4221/2011**

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
R 060

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Heconomy“

Gegenstand der Änderung

geänderte Software-Versionen

ZI. 4394/2012

**Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83331-1
(2. Änderung der Zulassung GZ 3496/2008)**

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Croxley Green Business Park, Watford, Herts, WD18 8YH
Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10146, Revision 8 vom 12. Juli 2012 der Benannten Stelle 0122, 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 09
E 050

Statischer Wechselstromzähler der Type 83331-1 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, optionaler Maximumsregistrierung und Lastprofil sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschaltelinrichtung. Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversionen 3.50.18 mit der Checksumme A340. Die Checksumme wird während des Hochlaufes am Display angezeigt.

ZI. 4395/2012
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83331-3
(2. Änderung der Zulassung GZ 1111/2010)

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Croxley Green Business Park, Watford, Herts, WD18 8YH
Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10166, Revision 8 vom 12. Juli 2012 der Benannten Stelle 0122, 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 10	Statischer Drehstromzähler der Type 83331-3 für direkten Anschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, optionaler Maximumsregistrierung und Lastprofil sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschaltelinrichtung. Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversionen 3.50.18 mit der Checksumme A340. Die Checksumme wird während des Hochlaufes am Display angezeigt.

ZI. 4508/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC
(4. Änderung der Zulassung GZ 4934/2008)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10068, Revision 14 vom 13. August 2012 der Benannten Stelle 0122 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 LZQJ-XC, DMTZ-XC oder STMJ-XC für direkten Anschluss
E 180	

OE 09	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC, DMTZ-XC oder STMJ-XC für Messwandleranschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Die Zähler sind auch mit der Software-Version 2.52 zugelassen, die die Checksumme AE3EA4AC besitzt. Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden, die Checksumme kann unter der Kennziffer C.90.2 ausgelesen werden. Die Zähler dürfen auch mit der Bezeichnung STMJ-XC gemäß Typenschlüssel verwendet werden.