

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2011

Wien, am 15. September 2011

Nr. 3-4

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 des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesens betreffend die Fundstellen der harmonisierten Normen und normativen Dokumente .....	2
Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument) .....	3
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen mit der die Eichvorschriften für Transportmessbehälter geändert werden .....	5
EG-Baumusterprüfbescheinigung gem. MGVO BGBl.II.Nr. 274/2006 (1251/2011).....	7
EG-Baumusterprüfbescheinigung gem. MGVO BGBl.II.Nr. 274/2006 (1366/2011).....	7
EG-Baumusterprüfbescheinigung gem. MGVO BGBl.II.Nr. 274/2006 (1374/2011).....	8
EG-Baumusterprüfbescheinigung gem. MGVO BGBl.II.Nr. 274/2006 (1375/2011).....	8
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007 3. Zusatz (Zl. 1543/2011) .....	9
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4587/2009 1. Zusatz (Zl. 2740/2011) .....	9
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008 3. Zusatz (Zl. 5672/2010).....	10
Korrektur der Zulassung 40296/1999 (Zl. 1092/2011) .....	10
Berichtigung eines Bescheides (1932/2011).....	11
Berichtigung eines Bescheides (2520/2011).....	12

### Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 5169/10	RMG Messtechnik GmbH, Brennwert- Mengenumwerter .....	12
Zl. 5266/10	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler .....	13
Zl. 5398/10	Testo AG, Elektrische Thermometer .....	14
Zl. 5427/10	Elster GmbH, Elektrizitätszähler .....	14
Zl. 5428/10	Elster GmbH, Elektrizitätszähler .....	15
Zl. 5514/10	Brüel & Kjaer, Schallpegelmesser .....	15
Zl. 5534/10	NEM slr, Aktivimeter .....	16
Zl. 5701/10	Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	16
Zl. 5762/10	Siemens Ag, Elektrizitätszähler .....	17
Zl. 5764/10	Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	17
Zl. 5765/10	Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	18
Zl. 5769/10	Hectronic GmbH, Betriebsstoffmessanlagen .....	18
Zl. 5804/10	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler .....	19
Zl. 5928/10	Unfors Instruments AB, Dosimeter .....	20
Zl. 5930/10	Sprecher Automation GmbH, Elektronische Rundholzmessanlage .....	21
Zl. 6062/10	Thermo Fisher Scientific, Personendosimeter .....	21
Zl. 6384/10	Elster GmbH, Elektrizitätszähler .....	22
Zl. 6385/10	Elster GmbH, Elektrizitätszähler .....	23
Zl. 6386/10	Ritz-Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler .....	23
Zl. 1371/11	VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	24
Zl. 1372/11	VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	24
Zl. 1423/11	Anton Paar GmbH, digitale Dichtemessgeräte .....	25
Zl. 1467/11	Siemens AG, Elektrizitätszähler .....	25
Zl. 1606/11	BP Europe SE, Messanlagen .....	25
Zl. 1611/11	Bartec Benke GmbH, Messanlagen .....	26
Zl. 1669/11	Gilbarco GmbH & Co KG, Betriebsstoffmessanlagen.....	26
Zl. 1773/11	Base57 Informationstechnologie u. Unternehmensberatung GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen .....	28
Zl. 1789/11	Krankenhaus d. Barmherzigen Schwestern Linz BetriebsgesmbH, Patientenüberwachungssystem PADOS .....	28
Zl. 1920/11	Iskraemeco AG, Elektrizitätszähler .....	29
Zl. 1988/11	PCB Piezotronics Messgeräte GmbH, Schallpegelmesser.....	29
Zl. 2016/11	G. Bernhardt's Söhne GmbH, Wasserzähler .....	30

Zl. 2035/11	GTS Gall Tankdatensysteme GmbH, Tankautomaten in geänderter Ausführung .....	30
Zl. 2084/11	Veenstra Instrumenten B.V., Aktivimeter u. Ionisationskammer.....	31
Zl. 2202/11	Unfors Instruments AB, S-Dosimeter .....	31
Zl. 2300/11	FOSS Tecator, Messeinrichtung zur Bestimmung von Getreide .....	32
Zl. 2755/11	Laser Technology Inc., Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	32
Zl. 3058/11	JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	33
Zl. 3146/11	Intoximeters Inc., Messgeräte .....	33
Zl. 3268/11	Fa. Isoil f. d. Füllbühnen 1 u. 2; Fa. Molin f. d. Füllbühne 3, Messanlagen.....	34
Zl. 3313/11	JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	34

---

### Kundmachung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesens betreffend die Fundstellen der harmonisierten Normen und normativen Dokumente

Es werden die Fundstellen der harmonisierten Normen und normativen Dokumente gemäß der Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Messgeräte kundgemacht.

**§ 1.** (1) Die Fundstellen der harmonisierten Normen sind aus der **Anlage 1** ersichtlich und wurden in den Amtsblättern der Europäischen Union, ABI. Nr. C 162 vom 14.7.2007 S. 13 und ABI. Nr. C 47 vom 20.2.2008 S. 21, kundgemacht.

(2) Die ÖNORMEN EN sind bei der Austrian Standards plus GmbH (AS+), A-1020 Wien,

Heinestraße 38, Postfach 130, Telefon +43 1 213 00, Telefax +43 1 213 00-818, e-mail: sales@as-plus.at, erhältlich.

(3) Die normativen Dokumente wurden in den Amtsblättern der Europäischen Union, ABI. Nr. C 269 vom 4.11.2006 S.1, ABI. Nr. C 268 vom 10.11.2009 S.1 und ABI. Nr. C 33 vom 2.2.201 S.1, kundgemacht. Die Bezugsdokumente der normativen Dokumente sind in der **Anlage 2** ersichtlich.

(4) Die Grundlage für die normativen Dokumente sind bei der Internationalen Organisation für das gesetzliche Messwesen (OIML), F-75009, Paris, rue Turgot 11, Frankreich, Telefon +33 1 48 78 12 82, Telefax +33 1 42 82 17, e-mail: biml@oiml.org, oder gratis unter www.oiml.org erhältlich.

Anlage 1

ENO	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformi- tätsvermutung für die ersetzte Norm
CEN	EN 1359:1998 Gaszähler — Balgengaszähler EN 1359:1998/A1:2006	-	
CEN	EN 1434-1:2007 Wärmezähler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	-	
CEN	EN 1434-2:2007 Wärmezähler — Teil 2: Anforderungen an die Konstruktion	-	
CEN	EN 1434-4:2007 Wärmezähler — Teil 4: Prüfungen für die Bauartzulassung	-	
CEN	EN 1434-5:2007 Wärmezähler — Teil 5: Ersteichung	-	
CEN	EN 12261:2002 Gaszähler — Turbinenradgaszähler EN 12261:2002/A1:2006	-	
CEN	EN 12405-1:2005 Gaszähler — Umwerter — Teil 1: Volumenumwertung EN 12405-1:2005/A 1:2006	-	
CEN	EN 12480:2002 Gaszähler — Drehkolbengaszähler EN 12480:2002/A 1:2006	-	
CEN	EN 14154-1:2005+A 1:2007 Wasserzähler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	-	
CEN	EN 14154-2:2005+A1:2007 Wasserzähler — Teil 2: Einbau und Voraussetzungen für die Verwendung	-	
CEN	EN 14154-3 :2005+A 1:2007 Wasserzähler — Teil 3: Prüfverfahren und –einrichtungen	-	
CEN	EN 14236:2007 Ultraschall-Haushaltsgaszähler	-	
CENELEC	EN 50470-1:2006 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen — Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C)	-	
CENELEC	EN 50470-2:2006 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Teil 2: Besondere Anforderungen — Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A und B	-	
CENELEC	EN 50470-3:2006 Wechselstrom-Elektrizitätszähler — Teil 3: Besondere Anforderungen — Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C	-	

Anlage 2

Herausgeber	Messgeräteart	Referenzdokument	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung
OIML	Wasserzähler	OIML R49-1, Ausgabe 2006 OIML R49-2, Ausgabe 2004	
OIML	Wärmezähler	OIML R75-1, Ausgabe 2002 OIML R75-2, Ausgabe 2002	
OIML	Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Mengen von Flüssigkeiten außer Wasser	OIML R117, Ausgabe 1995 OIML D11, Ausgabe 2004 OIML R117-1, Ausgabe 2007	
OIML	Selbsttätige Mengenwaagen	OIML R51-1, Ausgabe 2006	
OIML	Selbsttätige Waagen zum Abwägen	OIML R61-1, Ausgabe 2004	
OIML	Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren	OIML R107-1, Ausgabe 1997	
OIML	Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen)	OIML R50-1, Ausgabe 1997	
OIML	Selbsttätige Gleiswaagen	OIML R106-1, Ausgabe 1997	
OIML	Ausschankmaße	OIML R138, Ausgabe 2007	
OIML	Längenmessgeräte	OIML R66, Ausgabe 1985	
OIML	Flächenmessgeräte	OIML R136-1, Ausgabe 2004	
OIML	Mehrdimensionale Messgeräte	OIML R129, Ausgabe 2000	
OIML	Abgasanalytoren	OIML R99, Ausgabe 2000 OIML R99-1 & 2, Ausgabe 2008	
OIML	Gaszähler	OIML R137-1, Ausgabe 2006	
OIML	Mengennumwerter	OIML R140, Ausgabe 2007	
OIML	Taxameter	OIML R21, Ausgabe 2007	

## **Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen mit der die Eichvorschriften für Transportmessbehälter geändert werden**

---

Auf Grund des § 39 des Maß- und Eichgesetzes (MEG ) BGBl Nr. 152/1950 zuletzt geändert durch BGBl I Nr. 115/2010 wird verordnet:

**Die Verordnungen des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen mit der die Eichvorschriften für Transportmessbehälter (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/1977) erlassen wurden und mit der die Eichvorschriften für Transportmessbehälter geändert wurden (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/1993) werden geändert wie folgt:**

1. *Vor der Überschrift des § 2 wird die Wortfolge „Abschnitt I Anforderungen für Transportbehälter mit Ausnahme der Schiffsbehälter“ eingefügt.*
2. *In § 2 Abs. 1 wird die Wortfolge „§ 1 der Eich-Zulassungsordnung, BGBl.Nr. 162/1953“ ersetzt durch „§ 2 Abs. 1 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/ 1992 zuletzt geändert mit BGBl I Nr. 172/2008“.*
3. *§ 2 Abs. 1 Z 2 lit. c entfällt.*
4. *In § 2 Abs. 3 wird die Wortfolge „§ 1 Abs. 1 der Eichzulassungsordnung“ ersetzt durch „§ 2 Abs. 2 der Eich - Zulassungsverordnung“*
5. *In § 3 Abs. 1 Z 1 entfällt die Wortfolge „sowie Transportbehälter ohne Unterteilung auf Schiffen“*
6. *In § 3 Abs. 1 Z 3 entfällt die Wortfolge „und Transportbehälter auf Schiffen“*
7. *Die §§ 8 und 9 samt Überschriften entfallen.*
8. *In § 10 Abs. 1 Z 1 und § 10 Abs. 3 Z 1 entfällt jeweils die Wortfolge: „mit Ausnahme der Transportbehälter mit Unterteilungen auf Schiffen,“*
9. *§ 10 Abs. 5 entfällt. Die Absätze 6, 7 und 8 erhalten die Bezeichnungen 5, 6 und 7.*
10. *In § 12 Abs. 1 entfällt die Bezeichnung „1.“ und die Z 2.*
11. *§ 13 hat samt Überschrift zu entfallen.*
12. *In § 14 und § 15 entfällt jeweils der Ausdruck „EWG“*
13. *§ 14 erhält die Bezeichnung „§ 13“ sowie die Überschrift:*

### **„Abschnitt II Transportbehälter auf Schiffen (Schiffsbehälter)“**

14. *§ 15 erhält die Bezeichnung § 14.*

15. *§ 15 lautet:*

**„§ 15. Messgeräte, die zur Peilung der Flüssigkeitshöhe in den gem. Abschnitt II dieser Eichvorschriften vermessenen Behältern verwendet werden, müssen diesem Verwendungszweck besonders angepasst und geeicht sein.“**

16. *§ 16 samt Überschrift lautet:*

### **„Übergangs- und Schlussbestimmungen**

**§ 16. (1) Diese Eichvorschriften treten mit Ablauf des Tages ihrer Kundmachung im Amtsblatt für das Eichwesen in Kraft.**

**(2) Die Gültigkeit der Eichung von Transportbehältern, die nach den bisher geltenden Eichvorschriften geeicht worden sind, wird durch Abs. 1 nicht berührt.**

**(3) Diese Verordnung wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie 98/34/EG über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der Normen und technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft, ABI. Nr. L 204 vom 21.07.1998 S. 37 in der Fassung der Richtlinie 2006/96/EG, ABI. Nr. L 363 vom 20.12.2006 S. 81, unter der Notifikationsnummer 2011/251/A notifiziert.“**

17. § 17 entfällt

18. In Anlage I lautet die Z 4 wie folgt:

**„4. Auf jedem Behälter ist in der Nähe der Peilöffnung ein Eichschild anzubringen. Das Eichschild trägt folgende Aufschriften:**

- a) Nummer des Behälters,.**
- b) Abstand H vom oberen zum unteren Bezugspunkt,**
- c) Nummer des Messbriefs.**

**Das Eichschild besteht aus genügend widerstandsfähigem Material und wird durch Anbringung des Sicherungsstempels auf den hierfür vorgesehenen Stempelstellen derart gesichert, dass es nicht ohne Verletzung des Stempels entfernt werden kann.“**

19. Im letzten Absatz der Z 6 der Anlage I wird die Wortfolge „EWG-Sicherungsstempel“ durch das Wort „Sicherungsstempel“ ersetzt.

20. In Anlage II wird in Z 1 lit. b und lit. d das Wort „Vermessungsbeamten“ durch „Sachbearbeiter“ ersetzt.

21. In Anlage III wird die Wortfolge „EWG-Sicherungsstempel“ durch das Wort „Sicherungsstempel“ und das Wort „Vermessungsbeamten“ durch „Sachbearbeiter“ ersetzt.

GZ 4433/2011

Der Leiter des BEV  
Präsident Dipl.-Ing. August Hochwartner

**ZI. 1251/2011**

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

**Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type Jumbo Max**

**Hersteller und Antragsteller**

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

**Nr. der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/2897/2009 1. Zusatz

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Straßentankwagen zur Übernahme von Milch

**Gegenstand der Änderung**

Zusätzlicher Rechner Type SJ MICO 100 / SJ MICO 100 XS

**ZI. 1366/2011**

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

**Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type Jumbo Max**

**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**

A 0445/4839/2009 1. Zusatz

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Straßentankwagen zur Übernahme von Milch

**Gegenstand der Änderung**

Zusätzlicher Rechner Type SJ MICO 100 / SJ MICO 100 XS

**ZI. 1374/2011**

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

**Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type V2000**

**Antragsteller**

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

**Hersteller**

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

**Nr. der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/6193/2009 1. Zusatz

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Straßentankwagen zur Übernahme von Milch

**Gegenstand der Änderung**

Zusätzlicher Rechner Type SJ MICO 100/SJ MICO 100 XS; optionale Änderungen an der Instrumentierung

**ZI. 1375/2011**

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

**Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type V2000**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Nr. der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/4808/2008 3. Zusatz

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Straßentankwagen zur Übernahme von Milch

**Gegenstand der Änderungen**

Zusätzlicher Rechner Type SJ MICO 100 / SJ MICO 100 XS; optionale Änderungen an der Instrumentierung



**ZI. 1543/2011**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007**  
**3. Zusatz**  
**Wechselstromzähler der Bauart Siemens TD-3512**

**Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamms 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/4944/2007 3. Zusatz

**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 Wirksamkeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion 06.001 mit der Checksumme 727B für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

Zur Vorbereitung auf Anforderungen des Datenschutzes kann durch Laden von Parameterblöcken die Erfassung bestimmter Größen verhindert werden. Weiters kann zum Schutz personenbezogener Daten die Anzeige der Verrechnungsdaten auf Kundenwunsch ausgeblendet werden. Die Wiederherstellung der Darstellung dieser Daten auf der Anzeige ist auf Kundenwunsch jederzeit möglich.

**ZI. 2740/2011**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung A 0445/4587/2009**  
**1. Zusatz Messanlagen für die Abgabe von Bier der Bauart BTS V60**

**Hersteller**

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

**Nr. der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/4587/2009 1. Zusatz

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Straßentankwagen zur Abgabe von Bier

**Gegenstand der Änderung**

Alternativer Rechner Type ARS smart/ARS smart xs und Type SJ MICO 100/SJ MICO 100 XS, alternativ SPS Type VIPA System 300S,  
Temperaturbereich bis maximal + 15 °C

**ZI. 5672/2010**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008**  
**3. Zusatz**  
**Drehstromzähler der Bauart Siemens TD-3510**

**Hersteller**

Siemens AG  
 Wernerwerkdam 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/3530/2008 3. Zusatz

**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. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung der Wirkarbeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion 06.001 mit der Checksumme 727B für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. ausgelesen werden.

Zur Vorbereitung auf Anforderungen des Datenschutzes kann durch Laden von Parameterblöcken die Erfassung bestimmter Größen verhindert werden. Weiters kann zum Schutz personenbezogener Daten die Anzeige der Verrechnungsdaten auf Kundenwunsch ausgeblendet werden. Die Wiederherstellung der Darstellung dieser Daten auf der Anzeige ist auf Kundenwunsch jederzeit möglich.

**ZI. 1092/2011**  
**Korrektur der Zulassung 40296/1999**  
**Für Elektrische Thermometer der Bauarten Testo 946**

**Antragsteller**

Testo GesmbH, 1170 Wien, Geblergasse 94

**Hersteller**

Testo Ges.m.b.H. & Co in 79853 Lenzkirch, Testostraße 1

**Kurzbeschreibung**

Bei der Zulassung zur Eichung ZI. 40296/1999 vom 09.07.1999 wurde ein ansteckbarer Messfühler Bauart Testo 0603 0027 anstelle der richtigen Bezeichnung Bauart Testo 0628 0027 zugelassen.

Der Abschnitt 5.2 Temperaturfühler (Messwertaufnehmer)... muss statt

(aufgelistet ist nur der zur Richtigstellung notwendige Ausschnitt der zugelassenen Temperaturfühler)

Artikelnummer	Bauart	Messprinzip	Messbereich in °C
0603 1292, 0603 3392, 0603 2692, 0603 0027	Tauch-/Einstechfühler	Thermoelement Typ T	- 20 bis 300

richtig lauten:

(aufgelistet ist nur der zur Richtigstellung notwendige Ausschnitt der zugelassenen Temperaturfühler)

Artikelnummer	Bauart	Messprinzip	Messbereich in °C
0603 1292, 0603 3392, 0603 2692, <b>0628 0027</b>	Tauch-/Einstechfühler	Thermoelement Typ T	- 20 bis 300

Die bestehende Zulassung ZI. 40296/1999 bleibt ansonsten unverändert.

**ZI. 1932/2011**

**Berichtigung des Bescheides GZ 3631/2008**

**Aufgrund des § 62 Abs. 4 AVG wird der Bescheid GZ 3631/2008, mit dem die Betriebsstoffmessanlage der Bauart „TAS20000S“, Fabr.Nr.7863 zur Eichung zugelassen wurde, von Amts wegen berichtigt:**

Abschnitt A Z1 lit.a des Bescheides GZ 3631/2008 muss statt

„Auf Grund des § 39 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl.Nr.152/1950 idgF und der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl.Nr. 785/1992, zuletzt geändert mit BGBl. II Nr. 172/2008, wird auf Antrag der Gilbarco GmbH & Co KG, 33154 Salzkotten, Ferdinand-Henze-Straße 9, vertreten durch Herrn Dipl.-Ing. Kersting (in der Folge kurz Antragsteller) die von ihr hergestellte Betriebsstoffmessanlage der Bauart „TAS20000S“ mit der Fabr.Nr.7863, in der in Beilage 1 (Zulassung ZI. 3631/2008) angegebenen Ausführung zur Eichung zugelassen.“

richtig lauten:

„Auf Grund des § 39 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl.Nr.152/1950 idgF und der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl.Nr. 785/1992, zuletzt geändert mit BGBl. II Nr. 172/2008, werden auf Antrag der Gilbarco GmbH & Co KG, 33154 Salzkotten, Ferdinand-Henze-Straße 9, vertreten durch Herrn Dipl.-Ing. Kersting (in der Folge kurz Antragsteller) die von ihr hergestellten Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „TAS20000S“ in der in Beilage 1 (Zulassung ZI. 3631/2008) angegebenen Ausführung zur Eichung zugelassen.“

Der Titel der Beilage des Bescheides GZ 3631/2008 muss statt

„Betriebsstoffmessanlage der Bauart „TAS20000S“, Fabr.Nr.7863, aufgestellt bei der Fa. Hartl Transporte KG in 6130 Vomp, Fiecht Au 17, in geänderter Ausführung“

richtig lauten:

„Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „TAS20000S“, in geänderter Ausführung“

Punkt 2 der Beilage des Bescheides GZ 3631/2008 muss statt

”

OE 99
R 280

”

richtig lauten:

„Es gelten die Zulassungsbezeichnungen von Zulassung ZI. 40 491/99<sup>1)</sup>.“

Punkt 5 der Beilage des Bescheides GZ 3631/2008 muss statt

„Qmax (l/min): LKW:140, PKW:50  
Qmin (l/min): LKW:10, PKW:5  
kleinste Abgabemenge (l): LKW:10, PKW:5  
zulässiges Messgut: Dieselöl  
Messwerk Type: K150  
Gasabscheider Type: ZP2180/140  
Schauglas obligat: ja  
kleinste Grundpreiseinstellung: 0,40 EURO/l  
Pmax (bar): 3,5  
zyklisches Volumen (l): 0,625“

richtig lauten:

„Es gelten die Kenndaten von Zulassung ZI. 40 491/99.“

**ZI. 2520/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Aktivimeter der Bauart CRC-25R, V1.01 mit Remote display R 1.0  
(Berichtigung der Zulassung GZ 3215/2009)**

**Antragsteller**

MiE medical imaging electronics  
Hauptstr. 112, 23845 Seth, Deutschland

**Hersteller**

Capintec Inc.  
6 Arrow Road, Ramsey, NJ 07446, USA

**Zulassungsbezeichnung**

OE 09
f 525

Die Zulassungsbezeichnung muss in der oben dargestellten Form deutlich sichtbar auf der Frontplatte des Anzeigeegerätes angebracht sein.

**Kurzbeschreibung**

Das Messgerät besteht aus einer Schachtionisationskammer, einem Anzeigegerät und einem remote display. Die Schachtionisationskammer ist sowohl mit dem Anzeigegerät als auch mit dem remote display mit einem Kabel verbunden.

Die zugelassene Bauart ist ein Aktivimeter für die Aktivitätsmessung von Radionukliden.

Messgröße ist die Aktivität (Bq).

Die weitere Beschreibung ist der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

**ZI. 5169/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Brennwert- Mengenumwerter der Bauart ERZ 2104  
(2. Änderung der Zulassung ZI. 3118/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

RMG Messtechnik GmbH  
Otto-Hahn-Straße 5, 35510 Butzbach, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 07
G 810

**Kurzbeschreibung**

Elektronischer Brennwert- Mengenumwerter für Gase bestehend aus einem Rechenwerk, einem Druckaufnehmer und einem Temperaturlaufnehmer. Diese Messgeräte dürfen im eichpflichtigen Verkehr nicht im Haushalt, im Gewerbe oder in der Leichtindustrie verwendet werden.

Gegenstand der Änderung: Geänderte Software-Versionen.

**ZI. 5266/2010**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 684-382**

**Antragsteller**

RKG Energietechnik GmbH  
 Murlingengasse 42, 1120 Wien

**Hersteller**

Kamstrup A/S  
 Industrievej 28, Stilling, 8660 Skanderborg, Dänemark

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T100063, Revision 29 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 10	Statischer Drehstromzähler der Type 684 382 für direkten Anschluss
E 100	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen. Die folgenden Softwareversionen sind zugelassen:

Softwareversion	ROM Checksumme	Anmerkung
5x03 M1 (5x031301) 5x03 N1 (5x031401) 5x03 P1 (5x031601)	31949 52842 20479	5x03 = Software der Generation K (282 oder 382) Die Softwareversion und die Checksumme werden in der Anzeige angezeigt.
6x00 H1 (6x000801) oder 6x00 K1 (6x001101) oder 6x00 L1 (6x001201)	17491 52961 13549	6x00 = Software der Generation L (282 oder 382) Softwareversion und Checksumme werden beim Hochlauf des Zählers angezeigt  6200 = 382 ohne Abschalteneinrichtung 6300 = 382 mit Abschalteneinrichtung 6600 = 282 ohne Abschalteneinrichtung 6700 = 282 mit Abschalteneinrichtung

**ZI. 5398/2010**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrische Thermometer der Bauart testo 104**

**Antragsteller**

Testo GmbH, 1170 Wien, Geblergasse 94

**Hersteller**

Testo AG, 79853 Lenzkirch, Testostraße 1, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 10
t 010

**Kurzbeschreibung**

Die in der Schutzklasse IP65 ausgeführten Elektrothermometer der o.a. Bauart bestehen aus einem digitalen Anzeigegerät und einem fix montierten ausklappbaren Temperaturfühler für den zugelassenen Messbereich von -30 °C bis +150 °C.

Die angezeigten Messwerte der Minimal- und Maximalwerte werden von der Eichung ausgenommen.

**ZI. 5427/2010**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart AS220**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10156, Revision 0, vom 29. Oktober 2008, 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
E 120

Statischer Wechselstromzähler der Type AS220 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Maximumregistrierung und Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten, integrierter Lastabschaltung und Kommunikationsschnittstellen.

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

Firmware-Version	Checksumme
8.00	1D4E
8.20	3F8D
8.21	3808

Tabelle 1

**ZI. 5428/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart A2500  
(3. Änderung der Zulassung GZ 2030/2004)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 04	Elektrizitätszähler A2500 für Messwandleranschluss
E 070	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 2030/2004, GZ 1138/2006 und GZ 2012/2007.

Die Zähler sind auch mit der Kennziffer „B“ für die Bezeichnung der Nennspannung von  $3 \times 127/220$  V im Typenschlüssel zugelassen.

Statische Elektrizitätszähler der Bauart A2500 mit der Genauigkeitsklasse 0,2 S dürfen bei der Verwendung in Hochspannungsnetzen ab 110 kV auch mit einer Auflösung der Anzeige von drei Vorkomma- und fünf Nachkommastellen betrieben werden. Die in der Norm EN 62052-11 geforderte Mindestzeit für einen Zählwerksdurchlauf wird dabei unterschritten. Die Zähler sind für die Erfassung von Lastprofil mit Einträgen der Energiestände parametrierbar.

Die Zähler sind nicht für die Verwendung in Haushalt, Gewerbe und Leichtindustrie zugelassen.

**ZI. 5514/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Schallpegelmesser der Bauart B&K 2250 light  
(2. Änderung der Zulassung GZ 4238/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Hersteller**

Brüel & Kjaer  
2850 Naerum, Dänemark

**Zulassungsbezeichnung**

OE 07
s 031

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Der Schallpegelmesser ist mit dem Schallpegelmesser-Softwaremodul BZ 7130, dem 1/1-Oktav Frequenzanalyse-Softwaremodul BZ 7131, dem 1/3-Oktav Frequenzanalyse-Softwaremodul BZ 7132 und dem Protokollier-Softwaremodul BZ 7133, jeweils mit Softwareversion 3.2 und der Hardwareversion 3.0 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 0.

**ZI. 5534/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Aktivimeter der Bauart Talete HC mit Produktversion 1.2.0 und Ionisationskammern IC8**

**Antragsteller**

Comecer S.p.A.  
Via Emilia Ponente 390, 48014 Castel Bolognese (RA), Italien

**Hersteller**

NEM slr  
Area Sipro, Blocco 6, Via Saragat 9, 44122 Ferrara, Italien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
f 580

**Kurzbeschreibung**

Aktivimeter der Bauart Talete HC mit Produktversion 1.2.0 und Ionisationskammern IC8 dienen zum Messen der Aktivität von Radionukliden.

Das Messgerät besteht, wie in der vorgelegten Bedienungsanleitung angegeben, aus einer Schachtionisationskammer und einem Anzeigegerät (PC-Konsole). Schachtionisationskammer und Anzeigegerät sind mit einem Kabel miteinander verbunden. Aktivimeter der Bauart Talete HC sind für den Einbau in heiße Zellen vorgesehen. Die Ionisationskammer ist dabei von einer Bleiabschirmung umgeben.

**ZI. 5701/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrische Messwandler der Bauarten EXKO/... und ELK-CT0 ...**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 10	für Stromwandler Bauarten EXKO/... und ELK-CT0 ...
M 030	

**Kurzbeschreibung**

Elektrische Messwandler der Bauarten EXKO/... und ELK-CT0 ... sind Ringkernstromwandler in dreiphasiger Ausführung, die für den Einbau in gekapselte SF6-gasisolierte Hochspannungsschaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Die spannungsmäßige Isolation wird durch Teile der Schaltanlage übernommen.



**ZI. 5762/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511  
(3. Änderung der Zulassung GZ 3599/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

Siemens AG  
Wernerwerkdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10045, 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**

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion 06.001 mit der Checksumme 727B für den eichpflichtigen Teil EMVK30.

Zur Vorbereitung auf Anforderungen des Datenschutzes kann durch Laden von Parameterblöcken die Erfassung bestimmter Größen verhindert werden. Weiters kann zum Schutz personenbezogener Daten die Anzeige der Verrechnungsdaten auf Kundenwunsch ausgeblendet werden. Die Wiederherstellung der Darstellung dieser Daten auf der Anzeige ist auf Kundenwunsch jederzeit möglich.

**ZI. 5764/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510  
(3. 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, 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 Drehstromzähler der Type TD-3510 für direkten Anschluss bis 100 A
E 100	

**Kurzbeschreibung**

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion 06.001 mit der Checksumme 727B für den eichpflichtigen Teil EMVK30.

Zur Vorbereitung auf Anforderungen des Datenschutzes kann durch Laden von Parameterblöcken die Erfassung bestimmter Größen verhindert werden. Weiters kann zum Schutz personenbezogener Daten die Anzeige der Verrechnungsdaten auf Kundenwunsch ausgeblendet werden. Die Wiederherstellung der Darstellung dieser Daten auf der Anzeige ist auf Kundenwunsch jederzeit möglich.

**ZI. 5765/2010**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512**  
**(3. 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, 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 der Type TD-3512 für direkten Anschluss
E 090	

**Kurzbeschreibung**

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion 06.001 mit der Checksumme 727B für den eichpflichtigen Teil EMVK30.

Zur Vorbereitung auf Anforderungen des Datenschutzes kann durch Laden von Parameterblöcken die Erfassung bestimmter Größen verhindert werden. Weiters kann zum Schutz personenbezogener Daten die Anzeige der Verrechnungsdaten auf Kundenwunsch ausgeblendet werden. Die Wiederherstellung der Darstellung dieser Daten auf der Anzeige ist auf Kundenwunsch jederzeit möglich.

**ZI. 5769/2010**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Betriebsstoffmessenanlagen der Bauarten „Hecpump 2333“ und „Hecpump 2333/H“,**  
**Gattung R8121,**  
**6. Änderung der Zulassung ZI. 40 525/97**

**Antragsteller und Hersteller**

Hectronic GmbH  
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

**Zulassungsbezeichnungen**

OE 97 r 300	für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Hecpump 2333“ nach Zulassung ZI. 40 525/97 <sup>1)</sup> , jedoch mit Rechner ER5 / ER5/E nach Zulassung ZI. 1839/2009 <sup>2)</sup>
OE 97 r 310	für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Hecpump 2333/H“ nach Zulassung ZI. 40 525/97 <sup>1)</sup> , jedoch mit Rechner ER5 / ER5/E
OE 97 r 301	für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Hecpump 2333“ nach Zulassung ZI. 6163/2000 <sup>3)</sup> , jedoch mit Rechner ER5 / ER5/E
OE 97 r 311	für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Hecpump 2333/H“ nach Zulassung ZI. 6163/2000 <sup>3)</sup> , jedoch mit Rechner ER5 / ER5/E

OE 03	für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Hecpump 2333“ nach Zulassung Zl. 3035/2003 <sup>4)</sup> , jedoch mit Rechner ER5 / ER5/E bzw. nach Zulassung Zl. 5222/2009 <sup>5)</sup> (geänderte kleinste Durchflussstärke)
R 350	

OE 03
R 351

OE 03
R 352

OE 03
R 353

OE 97	für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Hecpump 2333/H“ nach Zulassung Zl. 6023/2008 <sup>6)</sup> , jedoch mit Rechner ER5 / ER5/E
r 310	

OE 97
r 311

#### **Kenndaten**

Wie in den unter den Zulassungsbezeichnungen genannten Zulassungen

#### **Kurzbeschreibung**

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung

Gegenstand der Änderung: Rechner Type ER5 / ER5/E mit geänderter SW-Version (V1.2.0.15)

## **ZI. 5804/2010**

### **Zulassung zur Eichung**

#### **Elektrizitätszähler der Bauart 686-162**

#### **Antragsteller**

RKG Energietechnik GmbH  
Murlingengasse 42, 1120 Wien

#### **Hersteller**

Kamstrup A/S  
Industrivej 28, Stilling, 8660 Skanderborg, Dänemark

#### **Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T100097, Revision 18 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 10	Statischer Wechselstromzähler der Type 686 162 für direkten Anschluss
E 110	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blindenergiemessung und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen.

Die folgenden Softwareversionen sind zugelassen:

Softwareversion	ROM Checksumme	Anmerkung
5x03 M1 (5x030D01) oder 5x03 N1 (5x031401) oder 5x03 P1 (5x031601)	31949 52842 20479	Die Softwareversion und die Checksumme werden in der Anzeige angezeigt.  x=6 für 162B/C x=7 für 162D/E/J  5x03 = Software für K-Serie
6x00 H1 (6x000801) oder 6x00 K1 (6x001101) oder 6x00 L1 (6x001201)	17491 52961 13549	Softwareversion und Checksumme werden beim Hochlauf des Zählers angezeigt.  6x00 = Software der Generation L  6400 = 162 ohne Abschalteneinrichtung 6500 = 162 mit Abschalteneinrichtung

**ZI. 5928/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung  
in der Röntgendiagnostik der Bauart Unfors Solo DENT**

**Antragsteller**

Unfors Instruments GmbH  
Lise-Meitner-Straße 15, 89081 Ulm, Deutschland

**Hersteller**

Unfors Instruments AB  
Uggledalsvägen 29, 42740 Billdal, Schweden

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11	Unfors Solo DENT
i 110	

**Kurzbeschreibung**

Das Unfors Solo DENT 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 Halbleitersensorenfelder zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung) in der konventionellen Radiographie.

Mit der Zulassung ZI. 5928/2010 sind Dosimeter der Bauart Unfors Solo DENT (Anzeigeeinheit mit der Firmware Version 5.29 und Detektor mit der Firmware Version 5.06) zur Eichung zugelassen.

**ZI. 5930/2010**

**Zulassung zur Eichung  
Elektronische Rundholzmessanlage  
der Bauart SPRESCAN Steyermühl  
Fabr. Nr. 98.007/8**

**Antragsteller und Hersteller**

Sprecher Automation GmbH  
Franckstraße 51, 4018 Linz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 10
J 040

**Kurzbeschreibung**

Die Bestimmung des Mittendurchmessers erfolgt bei beiden Messstellen in halber Länge des Messguts nach einem 3-D Verfahren. Die Bestimmung der Länge erfolgt mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken (Gattung J 21).

Die Messanlage ist mit zwei Messstellen ausgestattet.

Messbereich für den Durchmesser für beide Messstellen: 7 cm bis 75 cm

Messbereich für die Länge für beide Messstellen: 250 cm bis 653 cm

**ZI. 6062/2010**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Personendosimeter der Bauart EPD Mk2  
Berichtigung der Zulassung GZ 3054/2010**

**Antragsteller**

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH  
Frauenauracher Straße 96, 91056 Erlangen, Deutschland

**Hersteller**

Thermo Fisher Scientific  
Radiation Measurement and Protection  
Bath Road, Beenham, Reading, Berkshire RG7 5PR, England

**Zulassungsbezeichnung**

OE 01
i 400

**Kurzbeschreibung**

Das EPD Mk2 ist ein tragbares, batteriebetriebenes Personendosimeter mit einer LCD-Anzeige. Die Strahlungs-dosis wird in der Messgröße Tiefen-Personendosis errechnet und angezeigt.

Das EPD Mk2 bietet eine Vielzahl von Funktionen, die vom Benutzer entsprechend seiner Anforderungen konfiguriert werden können. Die Zulassung zur Eichung bezieht sich allein auf den Anzeigemodus „H10 Dosis“. Dieser wird im Display durch das Symbol H10 dargestellt.

Das EPD Mk2 liegt in unterschiedlichen Bauformen vor, die sich geringfügig voneinander unterscheiden. Die unterschiedlichen Bauformen sind durch einen Zusatz in der Bezeichnung gekennzeichnet.

Zur Eichung sind die Bauformen EPD Mk2.2, EPD Mk2.3, EPD Mk2.5 und EPD Mk2+ zugelassen.

Für die Kommunikation zwischen Dosimeter und PC ist eine Infrarotschnittstelle „IrDA“ verfügbar. Das Dosimeter kann über eine PC-Software „EasyEPD2“ rückwirkungsfrei konfiguriert werden.

**ZI. 6384/2010**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart A(S)1440**  
**(1. Änderung der Zulassung GZ 1123/2010)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10205, Revision 7 vom 22. 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 10	Statischer Drehstromzähler der Type A(S)1440 für direkten Anschluss
E 080	
OE 10	Statischer Drehstromzähler der Type A1440 für Messwandleranschluss
E 090	

**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 auch für die in Tabelle 1 angeführte Firmwareversion. Die Firmwareversion kann auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

Firmware-Version	Checksumme
9.31	F9DB
9.32	9C77

Tabelle 1

Die Zähler können die gemessene Energie gleichzeitig parallel in zwei verschiedenen Tarifgruppen erfassen. Diese Art der Erfassung wird durch die Anzeige der beiden aktuell verwendeten Tarifsymbole auf dem Display angezeigt und kann anhand unterschiedlicher Kennziffern unterschieden werden. Das Gesamtenergieregister (z.B. 1.8.0.) entspricht jeweils der Summe der erfassten Energie in den Registern der Tarifgruppe 1 bzw. 2.

## ZI. 6385/2010

### Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart A220 (1. 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 T100051, Revision 3 vom 6. Dezember 2010, 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 Zulassung GZ 2771/2010.

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

## ZI. 6386/2010

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauarten EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3 (1. 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 25F Gr.0, EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3
M 050	

#### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3 sind einpolig isolierte Freiluft-Stützerspannungswandler mit Gießharzisolierung. Die Bauart EGSEFBGC 15F Gr.3 ist für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 24 kV ausgelegt. Die Bauart EGSEFBGC 25F Gr.3 ist 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 diese Bauarten 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 kΩ, 2% Toleranz) in Reihe geschaltet.

Die mit ZI. 4363/2005 zugelassenen Bauarten EGSEFBGC 15F Gr.3 und EGSEFBGC 25F Gr.3 werden geändert auch mit einer Primärspannung von 25 kV bei 50 Hz mit der sekundären Nennspannung von 166,67 V und mit einer max. Nennleistung von 20 VA bei Klasse 0,5 ausnahmsweise zugelassen.

Ansonsten gelten die in Zulassung ZI. 4363/2005 angeführten Kenndaten (insbesondere unverändert auch für die beiden Bauarten EGSEFBC 15F Gr.0 und EGSEFBC 25F Gr.0).

**ZI. 1371/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart  
PoliScan speed mit geänderter Programmversion  
(2. Änderung der Zulassung GZ 1981/2007)**

**Antragsteller und Hersteller**

VITRONIC Dr.-Ing. Stein  
Bildverarbeitungssysteme GmbH  
Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 07
v 010

**Kurzbeschreibung**

Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert.  
Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

**ZI. 1372/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart  
PoliScan speed F1 mit geänderter Programmversion  
(2. Änderung der Zulassung GZ 2550/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

VITRONIC Dr.-Ing. Stein  
Bildverarbeitungssysteme GmbH  
Hasengartenstraße 14, 65189 Wiesbaden, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 08
v 010

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung in ortsfesten Kabinen im automatischen Messbetrieb. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert.  
Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.



**ZI. 1423 / 2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Digitale Dichtemessgeräte der Bauart SVM 3000  
(1. Änderung der Zulassung ZI. 3333/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 08
U 021

**Kurzbeschreibung**

Dichtemessgerät für Flüssigkeiten nach dem Schwingerprinzip.  
Gegenstand der Änderung: zusätzliche Softwareversion.

**ZI. 1467/2011**

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

**Antragsteller und Hersteller**

KW Anlagen- u. Gerätebau GmbH  
Scherbangasse 7, 1230 Wien

**Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:**

A0445/1467/2011

**Kurzbeschreibung**

Zapfsäulen

**ZI. 1606/2011**

**Zulassung zur Eichung  
(1. Änderung der Zulassung GZ 2890/2006)**

**Antragsteller**

BP Europe SE  
IZ NÖ-Süd, Straße 6, Obj. 17, 2355 Wiener Neudorf

**Hersteller**

BP Austria Marketing GmbH  
Schwarzenbergplatz 13, 1041 Wien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 98
R 080

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager 1 Linz der Fa. BP (Füllbühnen 1, 2, 3 und 4)

**Gegenstand der Änderung**

Messanlagen ausschließlich mit Verdrängungszählern, geänderte kleinste Abgabemenge (1000 L)

**ZI. 1611/2011**  
**Zulassung zur Eichung**  
**(6. 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 (TMU)
R 336	

OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung (TMU)
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, 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: Alternativer Rechner Petrodat 3003, geänderte eichtechnische Prüfungen

**ZI. 1669/2011**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Betriebsstoffmessanlagen der Bauarten „200E“, „200GE“, „250E“, „TAS2000S“, „TAS2000G“,**  
**„TAS2000E“ und „SK700“ in geänderter Ausführung**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnungen**

OE 95 R 110	OE 95 R 115	OE 95 R 120	OE 95 R 125	OE 95 R 130	Messanlagen nach ZI. 41 391/95 (siehe Amtsblatt für das Eichwesen Nr.2/1996 S.193) und nach ZI. 40 131/99 (Bauarten „200E“, „200GE“, „250E“) (siehe Bescheid GZ 40 131/99)
OE 95 R 280	OE 95 R285	OE 95 R 290	OE 95 R 295		

OE 99 R 200	OE 99 R 210	OE 99 R 220	OE 99 R 230	OE 99 R 240	Messanlagen nach Zl. 40 491/99 (Bauart „TAS2000S“) (siehe Bescheid GZ 40 491/99)
OE 99 R 250	OE 99 R 260	OE 99 R 270	OE 99 R 208		
OE 99 R225	OE 99 R265	OE 99 R 285			
OE 99 R 300	OE 99 R 310	OE 99 R 320	OE 99 R 330	OE 99 R 340	Messanlagen nach Zl. 40 492/99 (Bauart „TAS2000G“) (siehe Bescheid GZ 40 492/99)
OE 99 R 350	OE 99 R 360	OE 99 R 370	OE 99 R 380		
OE 99 R 325	OE 99 R 365	OE 99 R 385			
OE 99 R 400	OE 99 R 410	OE 99 R 420	OE 99 R 430	OE 99 R 440	Messanlagen nach Zl. 40 493/99 (Bauart „TAS2000E“) (siehe Bescheid GZ 40 493/99) und nach Zl. 1398/2008 (Bauart „TAS2000E“) (siehe Bescheid GZ 1398/2008)
OE 99 R 450	OE 99 R 460	OE 99 R 470	OE 99 R 480		
OE 99 R 425	OE 99 R 465	OE 99 R 485			
OE 05 R 110					Zl. 4575/2005 (Bauart „SK700“) (siehe Bescheid GZ 4575/2005)
OE 06 R 230					Zl. 4136/2006 (Bauart „SK700“) (siehe Bescheid GZ 4136/2006)
wie bei Messanlagen nach Zl. 40 491/99 (Bauart „TAS2000S“)					Zl. 3631/2008 (Bauart „TAS2000S“) (siehe Bescheid GZ 3631/2008), mit Berichtigung des Bescheides GZ 1932/2011
OE 95 R 110	OE 95 R 115	OE 95 R 120	OE 95 R 125		Zl. 1397/2009 (Bauarten „200E“ und „200GE“ für Benzin-Ethanolgemische) (siehe Bescheid GZ 1397/2009)
OE 95 R280	OE 95 R285				

**Kurzbeschreibung**

Betriebsstoffmessanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung

**Gegenstand der Änderung**

geänderte Ausführung des Rechners EC2000

**ZI. 1773/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen  
der Bauart „base57.CntrlIV.Server.Forecourt“**

**Antragsteller und Hersteller**

Base57 Informationstechnologie und Unternehmensberatung GmbH  
Parkring 10, 1010 Wien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
R 010

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „base57.CntrlIV.Server.Forecourt“

**ZI. 1789/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Patientenüberwachungssystem PADOS mit den Messsonden Ser. Nr. 131, 132, 133, 134, 135,  
136 und Auswertesoftware Version 1.11.01**

**Antragsteller**

Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Linz Betriebsgesellschaft m.b.H.  
Seilerstätte 4, 4010 Linz

**Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
f 450

**Kurzbeschreibung**

Das Patientenüberwachungssystem PADOS mit Auswertesoftware Version 1.11.01 dient zum Messen der I-131 Entlassungsaktivität von Patienten in der Nuklearmedizin.

Das Messgerät besteht, wie in der vorgelegten Bedienungsanleitung angegeben, aus 6 NaI-Messsonden und einem Anzeigegerät (PC-System). Messsonden und Anzeigegerät sind mittels Kabeln miteinander verbunden.

Es können Messsonden mit den Ser. Nr. 131, 132, 133, 134, 135, 136 an das Anzeigegerät (PC System) angeschlossen werden.

Messgröße ist die Aktivität (Bq).

**ZI. 1920/2011**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MT830 und MT831**  
**(1. Änderung der Zulassung GZ 2612/2008)**

**Antragsteller und Hersteller**

Iskraemeco AG  
Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfsprüfbescheinigung 08MID002, Revision R02, 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 MT830 oder MT831 für direkten Anschluss
E 110	

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type MT830 oder MT831 für Messwandleranschluss
E 120	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler MT830 und MT831 für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie sowie Wirk- und Blindleistung in maximal acht Energie- und Leistungstarifen, Gesamtenergieregister für Import/Export, sowie Lastprofil in allen vier Quadranten, mit optionalem eichtechnischem Logbuch mit IR-Schnittstelle und Kommunikationsschnittstellen.

Die Firmwareversionsnummer lautet Ver 1.1 und kann auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

**ZI. 1988/2011**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**(1. Änderung der Zulassung GZ 5933/2009)**  
**Schallpegelmesser der Bauart LD 831**

**Antragsteller**

LB-acoustics Messgeräte GmbH  
Floridusgasse 50, 1210 Wien

**Hersteller**

PCB Piezotronics Inc.  
1681 West 820 North, Provo UT 84601-1341, USA

**Zulassungsbezeichnung**

OE 10
s 010

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Der Schallpegelmesser ist mit der Firmware Version 2.001B03 und der DSP Version 0.6 mit der Option Terz- und Oktavfilter zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit der wetterfesten Mikrofoneinheit 41 CN von G.R.A.S. zur Eichung zugelassen, bestehend aus:

Gehäuse:	41 CN von G.R.A.S.
Mikrofon:	40 AS von G.R.A.S.
Kontrollbox:	AC 0001 von G.R.A.S.
Regenkappe:	GR 0465 von G.R.A.S.
Windschirm:	AM 0009 von G.R.A.S.
Verlängerungskabel:	AA 002 von G.R.A.S.

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. 2016/2011

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Wasserzähler der Bauart WP-R**

#### **Antragsteller und Hersteller**

G. Bernhardt's Söhne GmbH,  
IZ-NÖ-Süd, Straße 2, Objekt M1/I, 2355 Wiener Neudorf

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 10
H 010

#### **Kurzbeschreibung**

Wasserzähler der Bauart WP-R mit Aluminiumgehäuse für Nutzwasser.  
Messbereich: 10 m<sup>3</sup>/h bis 100 m<sup>3</sup>/h.

## ZI. 2035/2011

### **Zulassung zur Eichung**

#### **Tankautomaten der Bauart „GT55“ in geänderter Ausführung (2. Änderung der Zulassung ZI. 41 114/97)**

#### **Antragsteller und Hersteller**

GTS Gall Tankdatensysteme GmbH  
Schützenweg 6, 75438 Knittlingen, Deutschland

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 97
r 250

#### **Kurzbeschreibung**

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen, für Kreditankungen (geschlossener Kundenkreis), mit parallelen und digitalen Schnittstellen.

#### **Gegenstand der Änderung**

Geänderte Anordnung von Komponenten, geänderte Konfiguration (Anschlussmöglichkeit von bis zu 8 Schnittstellen, auch digitale)

## ZI. 2084/2011

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung** **Aktivimeter der Bauart VDC-404 mit Softwareversion 1.24** **und Ionisationskammern VIK 202 Type 5051 mit Softwareversion 2.02** **(2. Änderung der Zulassung GZ 1007/2006)**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Veenstra Instrumenten B.V.  
Madame Curieweg 1, Postbus 115, 8500 AC Joure, Niederlande

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 06
f 510

#### **Kurzbeschreibung**

Aktivimeter der Bauart VDC-404 mit Softwareversion 1.24 können auch mit der Schachtionisationskammer VIK 202 Type 5051, Softwareversion 2.02 verwendet werden und dienen zum Messen der Aktivität von Radionukliden.

Das Messgerät besteht aus einer Schachtionisationskammer und einem Anzeigegerät. Schachtionisationskammer und Anzeigegerät sind mittels Kabel miteinander verbunden.

## ZI. 2202/2011

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung** **Dosimeter der Bauart Unfors Xi Platinum als Dosimeter für Abnahme- und** **Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik** **(2. Änderung der Zulassung GZ 4935/2008)**

#### **Antragsteller**

Unfors Instruments GmbH  
Lise-Meitner-Straße 15, 89081 Ulm, Deutschland

#### **Hersteller**

Unfors Instruments AB  
Uggledalsvägen 29, 42740 Billdal, Schweden

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 08	Unfors Xi Platinum
i 130	

#### **Kurzbeschreibung**

Das Unfors Xi Platinum ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes 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 in der konventionellen Radiographie und in der Mammographie enthält ein bis drei verschiedene Halbleitersensordfelder zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung). Der CT – Detektor mit angebaute CT – Ionisationskammer dient zur Messung des Dosislängenprodukts in der Computertomographie.

Mit der 2. Änderung der Zulassung ZI. 4935/2008 sind Dosimeter der Bauart Unfors Xi Platinum (Anzeigeeinheit mit der Firmware Version 5.05, 5.24, 5.27, 5.47 und 5.65; Detektor R/F & MAM bzw. MAM mit der Firmware Version 5.03, 5.06 und 5.58; CT – Detektor mit der Firmware Version 2.24 und 2.25) zur Eichung zugelassen.

**ZI. 2300/2011**

**Zulassung zur Eichung**

**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart INFRATEC**

**1241-002 Grain Analyzer**

**(2. Änderung der Zulassung ZI. 1622/2008)**

**Antragsteller**

FOSS GmbH  
Zweigniederlassung Österreich  
Eitnergasse 7, 1230 Wien

**Hersteller**

FOSS Tecator  
Litteraturvägen 8, 26321 Höganäs, Schweden

**Zulassungsbezeichnung**

OE 08
Y 012

**Kurzbeschreibung**

Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarot.

Gegenstand der Änderung: zusätzliche Software-Version

**ZI. 2755/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TruCam**

**Antragsteller**

Laser Technology Austria GmbH  
Gemeindestraße 24, 2405 Hundsheim

**Hersteller**

Laser Technology Inc.  
7070 S. Tucson Way, Centennial, Colorado 80112, USA

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
v 030

**Kurzbeschreibung**

Mit einer Videokamera kombiniertes Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät, das auf Basis der Laufzeitmessung von Lichtimpulsen die zeitliche Änderung von Entfernungen und somit die Geschwindigkeit von Fahrzeugen misst.



**ZI. 3058/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart  
MULTANOVA 6F digital**

**Antragsteller und Hersteller**

JENOPTIK Robot GmbH  
Opladener Straße 202, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
v 010

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät nach dem Dopplerradarprinzip mit digitalem Fototeil. Das Gerät kann wahlweise im stationären (automatischen) oder im mobilen Betrieb verwendet werden.

**ZI. 3146/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Messgeräte zur Bestimmung von Alkohol in der Atemluft  
der Bauart ALCOMAT II- Intox EC/IR® II.t**

**Antragsteller**

Siemens AG Österreich, Industry Sector, I IA PA SC,  
Siemensstraße 92, 1210 Wien

**Hersteller**

Intoximeters, Inc.  
2081 Craig Road, St. Louis, MO, 63146 USA

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
U 010

**Kurzbeschreibung**

Das Atemalkoholmessgerät der Bauart „ALCOMAT II- Intox EC/IR® II.t“ ist ein kompaktes Analysengerät zur Bestimmung des Gehaltes von Äthylalkohol (Äthanol, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH) in der Atemluft und besteht aus der Analyseneinheit, der Auswerteelektronik mit Mikroprozessor und einer Ausgabeeinheit mit Anzeigeeinrichtung und Druckwerk. Das Gerät verwendet zur Analyse eine Brennstoffzelle in Verbindung mit einem Infrarotabsorptionsverfahren. Die Kombination beider analytischer Systeme ermöglicht eine präzise und genaue Bestimmung der Konzentration des Alkohols in der Atemluft.

**ZI. 3268/2011**

**Zulassung zur Eichung**

**Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Linz der Fa. TBF,  
Füllbühnen 1, 2 und 3  
(2. Änderung der Zulassung ZI. 4000/2006)**

**Antragsteller**

Shell Austria GmbH  
Am Tankhafen 6, 4020 Linz

**Hersteller**

Fa. Isoil für die Füllbühnen 1 und 2  
Fa. Molin für die Füllbühne 3

**Zulassungsbezeichnungen** (wie bisher)

OE 06	für Messanlagen der Füllbühne 1
R 250	

OE 95	für Messanlagen der Füllbühne 2
R 160	

OE 96	für Messanlagen der Füllbühne 3
R 480	

**Kenndaten** (wie bisher)

	Füllbühne 1	Füllbühne 2	Füllbühne 3
Qmax (l/min)	1700	2000	1700
Qmin (l/min)	entsprechend Qmin der Zähler		
Kleinste Abgabemenge (l)	1000	1000	1000

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen

**Gegenstand der Änderung:**

geänderte Prüfsummen

**ZI. 3313/2011**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart  
TraffiSection S451 Mobil**

**Antragsteller und Hersteller**

JENOPTIK Robot GmbH  
Opladener Straße 202, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
v 020

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden vom BEV freigegebenen Standorten.