

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2010

Wien, am 9. November 2010

Nr. 3

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

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen geändert werden	2
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Gaszähler und Mengenumwerter geändert werden	3
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser geändert werden	3
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Wärmehzähler für flüssige Wärmeträger geändert werden	4
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Wasserzähler geändert werden	4
Erläuterung zur Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über die Darstellungsverfahren der gesetzlichen Maßeinheiten für die Zeit und Frequenz (Berichtigung des Amtsblattes Doppelnummer 3-4/2008 Seite 7).....	5
Veröffentlichung gemäß § 53 Abs. 2 Z 6 MEG	5
Eichämterverzeichnis (Stand 1. November 2010) Änderung der Kundenservicezeiten	6
2. Zusatz Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion.....	7
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion	7
EG-Konformitätsbescheinigung (Zl. 4587/2009).....	7
EG-Konformitätsbescheinigung (Zl. 4629/2009).....	8
Konformitätsbescheinigung (Zl. 5829/2006)	8
Konformitätsbescheinigung (Zl. 5289/2009)	8
EG-Baumusterprüfbescheinigung (ZL. 4509/2009)	9
Baumusterprüfbescheinigung (Zl.4839/2009).....	9
2. Zusatz EG-Baumusterprüfbescheinigung (ZL. 5281/2009)	10
3. Zusatz EG-Baumusterprüfbescheinigung (ZL. 5373/2009)	10
1. Nachtrag EG-Baumusterprüfbescheinigung (ZL. 5893/2009).....	11
EG-Baumusterprüfbescheinigung (ZL. 6193/2009)	11
Namensänderung (Zl. 4416/2009).....	12
Namensänderung (Zl. 4890/2009).....	12

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 5380/08	GRAS Sound & Vibration A. S., Schallkalibrator	13
Zl. 2682/09	VITRONIC Bildverarbeitungssysteme GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	14
Zl. 3071/09	Isoil Impianti S.p.A, Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen.....	14
Zl. 3143/09	MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH, Hand-Fuss-Kontaminationsmonitor.....	16
Zl. 3215/09	Mie medical imaging electronics, Aktivimeter	16
Zl. 4204/09	Automess Automatisierung u. Messtechnik GmbH, Personendosimeter	17
Zl. 4236/09	MBS AG, Elektrische Messwandler	17
Zl. 4276/09	Schrack Technik GmbH, Elektrische Messwandler	18
Zl. 4481/09	JS Aupperle GmbH, Reifendruckmessgeräte	18
Zl. 4484/09	Endress+Hauser Flowtec AG, Massedurchflusszähler	19
Zl. 4626/09	EMH Elektrizitätszähler GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	20
Zl. 4627/09	Peter Wöhrer GmbH, Messanlagen für Schmieröl.....	21

Zl. 4730/09	Ritz Instrument Transformer GmbH, Elektrische Messwandler	22
Zl. 4775/09	Testo GmbH, Tragbares Elektrothermometer	22
Zl. 4776/09	Testo GmbH, Elektrothermometer	23
Zl. 4828/09	Dresser Wayne Pignone, Betriebsstoffmessanlagen	23
Zl. 4886/09	Siemens AG, Elektrische Messwandler	24
Zl. 4954/09	Brüel & Kjaer GmbH, Schallpegelmesser	25
Zl. 4955/09	Hectronic GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen	25
Zl. 4978/09	Sick Engineering GmbH, Ultraschall-Gaszähler	26
Zl. 5021/09	MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH u. GRAETZ Strahlungstechnik GmbH, Ortsdosimeter	26
Zl. 5113/09	Siemens AG Österreich, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	27
Zl. 5197/09	Dr. techn. Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler	27
Zl. 5222/09	Hectronic GmbH, Betriebsstoffmessanlagen	29
Zl. 5371/09	RTI Electronics AB, Dosimeter für Abnahme- u. Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik	29
Zl. 5482/09	Isoil Impianti S.p.A, Messanlage zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern	29
Zl. 5586/09	OTAS Computer Software GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen	30
Zl. 5703/09	Dresser Wayne Pignone, Betriebsstoffanlagen	30
Zl. 5737/09	Endress+Hauser Flowtec AG, Massedurchflusszähler	31
Zl. 5825/09	BARTEC GmbH, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen	31
Zl. 5933/09	PCB Piezotronics Inc., Schallpegelmesser	32
Zl. 5952/09	Norsonic A.S., Schallpegelmesser	32
Zl. 6087/09	DEZIDATA GmbH, Messanlagen zu Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen	33
Zl. 6161/09	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	34
Zl. 6217/09	TBG Tanklager Betriebsgesellschaft m.m.H., Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	35
Zl. 6218/09	MBS AG, Elektrische Messwandler	35
Zl. 6397/09	EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	36
Zl. 6417/09	Ritz-Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler	36
Zl. 6575/09	Brüel & Kjaer, Schallpegelmessanlage	37
Zl. 6633/09	Endress+Hauser Flowtec AG, Massedurchflusszähler	38

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen geändert werden

Auf Grund des § 39 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen (Amtsblatt für das Eichwesen, Sondernummer 3/2006, geändert durch Amtsblatt für das Eichwesen, Nummer 1/2010) erlassen wurden, wird wie folgt geändert:

1. Im Anhang I wird unter Abschnitt „B. Spezifische Anforderungen“ in Punkt 3 folgender Wortlaut hinzugefügt:

„Der Zähler darf weder die Fehlergrenzen ausnutzen noch eine der beteiligten Parteien systematisch begünstigen.“

GZ 3726/2010

Der Leiter
des
Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen
Dipl.-Ing. August Hochwartner

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Gaszähler und Mengenumwerter geändert werden

Auf Grund des § 39 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Gaszähler und Mengenumwerter (Amtsblatt für das Eichwesen, Sondernummer 3/2006) erlassen wurden, wird wie folgt geändert:

1. *Im Anhang unter Abschnitt B. SPEZIFISCHE ANFORDERUNGEN FÜR GASZÄHLER ist im Punkt 2.1 (nach der Tabelle) der Satz „Besitzen alle Fehler zwischen Q_t und Q_{max} das gleiche Vorzeichen, dürfen sie 1% bei Klasse 1,5 und 0,5% bei Klasse 1,0 nicht überschreiten.“ durch den Satz „Der Gaszähler darf weder die Fehlergrenzen ausnutzen noch eine der beteiligten Parteien systematisch begünstigen.“ zu ersetzen.*

2. *Im Anhang unter Abschnitt C. SPEZIFISCHE ANFORDERUNGEN FÜR MENGENUMWERTER ist im Punkt 2 nach dem Satz „Die Abweichung des Gaszählers wird nicht berücksichtigt.“ der Satz „Der Mengenumwerter darf weder die Fehlergrenzen ausnutzen noch eine der beteiligten Parteien systematisch begünstigen.“ einzufügen.*

GZ 3726/2010

Der Leiter
des
Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen
Dipl.-Ing. August Hochwartner

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser geändert werden

Auf Grund des § 39 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen, Sondernummer 3/2006) erlassen wurden, wird wie folgt geändert:

1. *Im Anhang wird unter Abschnitt „B. Spezifische Anforderungen“ in Punkt 2 GENAUIGKEITSKLASSEN UND FEHLERGRENZEN folgender Wortlaut hinzugefügt: „2.8 Die Messanlage darf weder die Fehlergrenzen ausnutzen noch eine der beteiligten Parteien systematisch begünstigen.“*

GZ 3726/2010

Der Leiter
des
Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen
Dipl.-Ing. August Hochwartner

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Wärmehähler für flüssige Wärmeträger geändert werden

Auf Grund des § 39 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Messanlagen für Wärmehähler für flüssige Wärmeträger (Amtsblatt für das Eichwesen, Sondernummer 3/2006) erlassen wurden, wird wie folgt geändert:

- 1. Im Anhang wird unter „Spezifische Anforderungen“ in Punkt 3 folgender Wortlaut hinzugefügt: „Der vollständige Wärmehähler darf weder die Fehlergrenzen ausnutzen noch eine der beteiligten Parteien systematisch begünstigen.“*

GZ 3726/2010

Der Leiter
des
Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen
Dipl.-Ing. August Hochwartner

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Wasserzähler geändert werden

Auf Grund des § 39 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Messanlagen für Wasserzähler (Amtsblatt für das Eichwesen, Sondernummer 3/2006) erlassen wurden, wird wie folgt geändert:

- 1. Im Anhang wird unter „Spezifische Anforderungen“, „Fehlergrenzen“ folgender Wortlaut hinzugefügt: „6a. Der Zähler darf weder die Fehlergrenzen ausnutzen noch eine der beteiligten Parteien systematisch begünstigen.“*

GZ 3726/2010

Der Leiter
des
Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen
Dipl.-Ing. August Hochwartner

Erläuterung zur Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über die Darstellungsverfahren der gesetzlichen Maßeinheiten für die Zeit und Frequenz (Berichtigung des Amtsblattes Doppel-Nr. 3-4/2008 Seite 7)

Verbreitung von Normalsignalen

Punkt 2

Über das Telefonnetz werden die in § 3 angeführten Normalsignale verbreitet. Diese Normalsignale können derzeit über die folgenden Sonderdienstnummern des Ortsnetzes Wien erreicht werden:

- Sonderdienst-Nummer +43 1 21110-1505: Normalzeit (Impulsfolge nach § 1)
- Sonderdienst-Nummer +43 1 21110-1507: Normalstimmtone 440 Hz
- Sonderdienst-Nummer +43 1 21110-1509: Normalfrequenz 1000 Hz

GZ 1118/2010

Der Leiter
des
Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen
Dipl.-Ing. August Hochwartner

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 2012.

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

Waagen des angeführten Typs mit Kennzeichnung „CE10“ und später sind von dieser Maßnahme nicht betroffen.

Eichämterverzeichnis (Stand 1. November 2010)

Der Umfang der fachlichen Befugnisse ist der „Verordnung über den Sitz der Eichämter und den Umfang ihrer fachlichen Befugnisse“ zu entnehmen (BGBl. II Nr. 390/1997).

EICHAMT	Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail	Amtstage A: Amtsstunden K: Öffnungszeiten für Kunden
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/211 10-4107 211 10-4122 Fax wien.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
EISENSTADT	Johann Permayer-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/623 25-51 623 25-54 Fax eisenstadt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/831 45 831 45-515 Fax krams.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-522 77 38 81-199 Fax linz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach (ohne Nr.) 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-2011 58 80 91-2061 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 20 82 93 20-28 Fax salzburg.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 427 49-7 Fax	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung Postanschrift siehe EA-Innsbruck
GRAZ	Körblergasse 25 8010 Graz 0316/32 55 91-101 32 55 91-114 Fax graz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 und Lidmanskýgasse 20 9020 Klagenfurt 0463/554 01 590 671 Fax klagenfurt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung

Die Vorlage von Messgeräten zur Eichung in einem Eichamt ist nur während der Öffnungszeiten bzw. deren Abholung nur während der Amtsstunden oder gegen telefonische Voranmeldung sowie technische Übertragungsmöglichkeiten (Telefax, E-Mail), möglich.

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

Hersteller

HALE electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma HALE electronic GmbH wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. HALE electronic GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Taxametern der Bauarten MCT-06, SPT-01 und SPT-02 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/1299/2008 2. Zusatz

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

Hersteller

HALE electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma HALE electronic GmbH, Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg, wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. HALE electronic GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Taxametern der Bauart SPT-02 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Bescheinigung A 0445/1021/2009

ZI. 4587/2009

EG- Konformitätsbescheinigung A0445/5049/2009

Messanlage für die Abgabe von Bier der Bauart BTS V60 C, Fabr.Nr.19.228/2009

Hersteller

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

Nr. der EG- Konformitätsbescheinigung: A0445/5049/2009

Kurzbeschreibung

Messanlagen an Straßentankwagen zur Abgabe von Bier

ZI. 4629/2009
EG-Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/4629/2009
Messanlage für die Übernahme von Milch, Fabr. Nr. 91270964/2006

Hersteller

Abo-Magyar GmbH
Am Glüsig 6, 39365 Harbke, Deutschland

Nummer der Konformitätsbescheinigung

A 0445/4629/2009

Kurzbeschreibung

Messanlage Bauart V 500 SD auf Straßentankwagen für die Übernahme von Milch,
Fabr.Nr. 91270964/2006

A 0445/5829/2006
Einzelprüfung
Selbsttätige Waage zum Abwägen O-FILL-690 Seriennummer 2842305

Antragsteller und Hersteller

Mettler-Toledo GmbH
Südrandstr. 17, 1230 Wien

Nr. der Konformitätsbescheinigung:

A 0445/5829/2006

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Waage zum Abwägen, ausgeführt als Brückenwaage.
Die Waage besteht aus dem Auswertegerät des Typs IND 690 und einem Lastaufnehmer mit
DMS-Wägezelle.

ZI. 5289/2009
Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/5289/2009
Messanlage für die Übernahme von Milch, Fabr. Nr. 19205/2009

Hersteller

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

Nummer der Konformitätsbescheinigung

A 0445/5289/2009

Kurzbeschreibung

Messanlage Bauart V2000 auf Straßentankwagen für die Übernahme von Milch,
Fabr.Nr. 19205/2009

ZI. 4509/2009
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4509/2009
Selbsttätige Mengenwaage, Kategorie Y
der Bauart „Dorner Steuerung FB“

Hersteller

Dorner Electronic GmbH
Egg 914, 6863 Egg

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/4509/2009

Kurzbeschreibung

Das Messgerät ist als Behälter-, Brücken-, oder Bandwaage mit oder ohne Hebelwerk ausgeführt. Als Auswertegerät dient ein Messverstärkermodul zur A/D-Wandlung. Die Anzeige- und Bedieneinheit ist mittels PC realisiert.

Kenndaten :

Höchstlast :

Max = 3 kg bis 300 t

Anzahl der Teilungswerte :

$n \leq 3000$ für Genauigkeitsklasse Y(a)

$n \leq 1000$ für Genauigkeitsklasse Y(b)

Mindestlast:

Min $\geq 20e$ für Genauigkeitsklasse Y(a)

Min $\geq 10e$ für Genauigkeitsklasse Y(b)

Genauigkeitsklasse :

Y(a), Y(b)

ZI. 4839/2009

Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung BGBl.Nr. 274/2006
Messanlagen für die Übernahme von Milch Type Jumbo Max

Antragsteller und

Schwarte Jansky GmbH
Taubenstrasse 33 – 43
D-48282 Emsdetten, Deutschland

Hersteller

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

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung

A0445/4839/2009 Rev00

Kurzbeschreibung

Messanlagen an Straßentankwagen zur Übernahme von Milch

ZI. 5281/2009

EG-Baumusterprüfbescheinigung A0445/4804/2008 - 2. Zusatz
Messanlagen an Straßentankwagen für die Übernahme von Milch der Bauart V2000

Hersteller

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

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:

A0445/4804/2008 – 2. Zusatz

Kurzbeschreibung

Messanlagen an Straßentankwagen für die Übernahme von Milch

Gegenstand der Änderungen

(gegen Baumusterprüfbescheinigung Nr. A0445/4804/2008 – 1. Zusatz):

Die Saugschlauchdimensionen sind DN 50 bis maximal DN65, maximale Länge 8 m.

Das pneumatische Scheibenventil V19 ist optional.

Alternativ zur horizontalen oder vertikalen Einbaulage kann das Messwerk auch in Durchflussrichtung steigend eingebaut werden.

Alternativ kann der Rechner MAK3002 verwendet werden.

Der Rechner ARS compact entfällt.

Änderung des Firmenwortlautes von Schwarte Logistic GmbH, 48282 Emsdetten, Taubenstraße 33-43, Deutschland auf

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

ZI. 5373/2009

EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. A 0445/2112/2007, 3. Zusatz

Temperaturfühlerpaar der Bauart 90.2428/50 und 90.2438/50

Hersteller

JUMO GmbH & Co. KG
Moltkestraße 13-31, 36039 Fulda, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

A 0445/2112/2007

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:1996 Typ: Pt 100; Pt 500; Pt 1000 in Zweileitertechnik und Vierleitertechnik für den Direkteinbau und den Einbau in Tauchhülsen.

ZI. 5893/2009
EG-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. A 0445/1423/2009, 1. Nachtrag
Selbsttätige Waagen zum kont. Totalisieren
der Bauart E-EBW

Antragsteller und Hersteller

Kukla Waagenfabrik GmbH
Stefan-Fadinger-Straße 1-11, 4840 Vöcklabruck

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.

A 0445/1423/2009, 1. Nachtrag

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Waage zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaage).
 $Q_{\max} \leq 2000 \text{ t/h}$, $d \geq 10 \text{ kg}$, Genauigkeitsklasse 1

Wesentliche Änderungen:

- Das Auswertegerät des Typs „DWC-6“ kann entweder zum Einbau in Schaltschränken, oder als Wandanbaugerät ausgeführt sein
- Je nach Ausführungsform muss das Auswertegerät unterschiedlich gesichert werden (siehe Punkt 7.1, bzw. Abbildungen 10.1 bis 10.3 der Anlage zur EG-Baumusterprüfbescheinigung)

ZI. 6193/2009
EG-Baumusterprüfbescheinigung A0445/6193/2009
Messanlagen an Straßentankwagen für die Übernahme von Milch der Bauart V2000

Hersteller

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

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:

A0445/6193/2009

Kurzbeschreibung

Messanlagen an Straßentankwagen für die Übernahme von Milch

ZI. 4416/2009
Namensänderung

Der Namen des Herstellers von Elektrizitätszählern hat sich von Actaris GmbH auf Itron Austria GmbH geändert.
Eine Änderung der bestehenden Zulassungsbescheide ist nicht erforderlich.

ZI. 4890/2009
Namensänderung

Für Messanlagen und Teile von Messanlagen sowie für Messwerkzeuge, hergestellt von der Firma Deutsche Tecalemit 2000 GmbH & Co. KG, kann der Herstellername auch lauten:
HORN GmbH & Co. KG

ZI. 5380/2008
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallkalibrator der Bauart GRAS 42AP
der Firma GRAS Sound & Vibration

Antragsteller

Ing. Wolfgang Fellner Gesellschaft m.b.H.
Cizekplatz 4, 1220 Wien

Hersteller

GRAS Sound & Vibration A.S.
Skovlytoften, 2840 Holte, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 10
s 030

Kurzbeschreibung

Der Schallkalibrator der Klasse 1 ist ein Pistonfon mit elektronisch geregelter Motordrehzahl. Über die eingebaute Schnittstelle kann zwischen den Frequenzen 250 Hz und 251,2 Hz gewählt werden.

Mittels eingebauter Einrichtung wird der aktuelle Luftdruck ermittelt und der Luftdruck-Korrekturwert errechnet, sodass am Display der aktuell generierte Schalldruckpegel sowohl unbewertet als auch A-bewertet angezeigt wird.

Der Schallkalibrator ist mit Firmware Version 1.7 zur Eichung zugelassen.

Der Schallkalibrator ist nur für die Anwendung an Schallmesseinrichtungen zugelassen, wenn diese mit Mikrofonen der folgenden Bauarten ausgestattet sind:

Hersteller	Mikrofontype
Norsonic	1225
GRAS	40 AE
GRAS	40 AS
GRAS	40 AF

Bei ½" Mikrofonen ist der Koppler RA0048 zu verwenden.

Bei 1" Mikrofonen ist der Koppler RA0023 zu verwenden.

Für die oben angeführten Mikrofone müssen keine Volumenskorrekturen berücksichtigt werden.

ZI. 2682/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
(1. Änderung der Zulassung GZ 2250/2008)

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 die Möglichkeit, mit einer abgesetzten Kamera zusätzliche Bilder aufzunehmen. Weiters können geänderte Kameramodule in der Messeinheit verwendet werden.

ZI. 3071/2009
Zulassung zur Eichung

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen in den Tanklagern Zirl Füllbühnen 1, 2 und 3 sowie Fürnitz Füllbühnen 1 und 2/3 der Fa. Agip Austria, Gattung R8122
1. Änderung der Zulassung ZI. 2897/2006

Antragsteller

Agip Austria GmbH
1200 Wien, Millenium Tower, Handelskai 94 –96

Hersteller

Isoil Impianti S.p.A
74. via Madonna delle Rose, 24061 Albano S. Alessandro (BG), Italien

Zulassungsbezeichnungen

Tanklager	Füllbühne	Zulassungsbezeichnung
Agip Zirl	1	OE 95 R 150
	2	OE 96 R 330
	3	OE 00 R 270
Agip Fürnitz	1	OE 94 R 350
	2/3	OE 02 R 020

Kenndaten

Tanklager Zirl:	Füllbühne 1	Füllbühne 2	Füllbühne 3
Qmax (l/min)	1900	1600	Messstelle 305:1500 Messstelle 405:1600 Messstelle 304:1600 Messstelle 404:1900
Qmin (l/min)	entsprechend Qmin der Zähler		
Kleinste Abgabemenge (l)	1000	2000 für Dieselöl, 1000 für die übrigen Messgüter	1000

Tanklager Fürnitz:	Füllbühne 1	Füllbühne 2/3
Qmax (l/min)	2000 für Dieselöl 900 für HEL 1900 für Benzine	1800
Qmin (l/min)	entsprechend Qmin der Zähler	
Kleinste Abgabemenge (l)	1000	1000

Kurzbeschreibung: Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen

Gegenstand der Änderung: geänderte Prüfsummen

ZI. 3143/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
(3. Änderung der Zulassung GZ 4109/2001)

des Hand-Fuss-Kontaminationsmonitors der Bauart HFK mit Softwareversion 2.52

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtg. 32, 2340 Mödling

Hersteller

MED Nuklear-Medizintechnik Dresden GmbH
Dornblühstraße 14A, 01277 Dresden, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 02
f 180

Kurzbeschreibung

Der Hand-Fuss-Kontaminationsmonitor der Bauart HFK, Vers. 2.52 dient als Personen-Kontaminations-Monitor zur Messung von Beta- und Gammastrahlung. Vier großflächige Plastikszintillatoren dienen als Detektoren, als Messelektronik wird ein Industrie-PC eingesetzt. Zum Auslesen der Daten kann das Messgerät in einem Netzwerk verwendet werden.

ZI. 3215/2009

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

des Aktivimeters der Bauart CRC-25R, V1.01 mit Remote display R1.0

Antragsteller

MiE medical imaging electronics
Hauptstr. 12, 23845 Seth, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 09
f 525

Aktivimeter der Bauart CRC-25R, V1.01 mit Remote display R1.0 dienen zum Messen der Aktivität von Radionukliden.

Das Messgerät besteht wie in der vorgelegten Bedienungsanleitung angegeben 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.

ZI. 4204/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Personendosimeter der Bauart ALADOX

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182, 1140 Wien

Hersteller

Automess Automatisierung und Messtechnik GmbH,
Daimlerstraße 27, 68526 Ladenburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 09
i 410

Kurzbeschreibung

Das ALADOX ist ein batteriebetriebenes, digital anzeigendes Personendosimeter. Es dient zur Messung von Photonenstrahlung. Messgröße ist die Tiefenpersonendosis $H_p(10)$.

ZI. 4236/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart EASR 14.3

Antragsteller und Hersteller

MBS AG
Eisbachstraße 51, 74429 Sulzbach-Laufen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 09	für Stromwandler Bauart EASR 14.3
M 020	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauart EASR 14.3 sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation in Schalenbauweise für die Verwendung in Innenräumen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

ZI. 4276/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten TARP
(1. Änderung der Zulassung ZI. 3997/2008)

Antragsteller und Hersteller

Schrack Technik GmbH
Seybelgasse 13, 1230 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 08	für Stromwandler Bauart TARP
M 020	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten TARP sind Stromwandler für die Verwendung in Innenräumen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 1,2 kV ausgelegt. Mit dieser Änderung wird die Bauart TARP mit geänderten primären Nennströmen zugelassen. Für alle anderen Bauarten gelten die in der Zulassung ZI. 3997/2008 angeführten Kenndaten.

ZI. 4481/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Reifendruckmessgeräte der Bauart ALF Handy Digital

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 09
D 040

Kurzbeschreibung

Elektronischer Reifendruckmesser der Bauart ALF Handy Digital
(zulässiger Messbereich 0 bar bis 10 bar) mit einem Ziffernschritt von 0,01 bar

ZI. 4484/2009
Zulassung zur Eichung
Massedurchflusszähler der Bauart „CNGmass“
1. Änderung der Zulassung ZI. 2091/2007

Antragsteller und Hersteller

Endress+Hauser Flowtec AG, Kägenstrasse 7, 4153 Reinach BL 1, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 07
R 040

Kenndaten

Nennweite DN (mm)	8	15	25
Massedurchfluss kleinster Wert (kg/min)	0,3	0,8	1,5
Massedurchfluss größter Wert (kg/min)	30	80	150
Kleinste Abgabemenge (kg)	0,5	1,0	2,0
Max. Betriebsdruck	350 bar		
Zulässiges Messgut	Hochdruckerdgase (NGV Natural Gas for Vehicles)		

Kurzbeschreibung

Massezähler nach dem Coriolis-Prinzip für Hochdruckgase

Gegenstand der Änderung: geänderte Software Version und Checksumme

Zl. 4626/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC

Antragsteller und Hersteller

EMH Elektrizitätszähler GmbH & Co KG
Südring 5, 19243 Wittenburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Siehe Zulassungen GZ 4934/2008 und GZ1227/2009.

Kurzbeschreibung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10068, Revision 6, 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.

Die Zähler sind auch mit den folgenden Software-Versionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen. 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.

Softwareversion	Checksumme
2.13	37F4A136
2.14	F7F0454A
2.15	77D2FB9D

Die Geräte sind auch in den folgenden Ausführungen zugelassen:

- Direkt angeschlossene Zähler mit 60 A Klemmenblock
- Messwandlerzähler für die Nennspannung 3 x 400/690 V

Die Geräte sind in der Lage, über verschiedene Zeiträume eine gleitende Verbrauchsberechnung über die in den geeichten Registern erfasste Energie durchzuführen. Diese Register können ohne Verletzung der eichtechnischen Sicherung zurückgesetzt werden. Die Werte dieser Register sind nicht eichtechnisch geprüft und dürfen daher nicht zur Verrechnung verwendet werden.

ZI. 4627/2009
Zulassung zur Eichung
Messanlagen für Schmieröl der Bauarten „ALFA 5/1“ und „ALFA 3/1“,
Gattung R 8321, in geänderter Ausführung
1. Änderung der Zulassung ZI. 40 308/95

Antragsteller und Hersteller

Peter Wöhrer GmbH
Amtshausgasse 6, 1050 Wien

Zulassungsbezeichnungen

OE 95	für die Bauart „ALFA 5/1“
R 230	

OE 95	für die Bauart „ALFA 3/1“
R 240	

Kenndaten

Bauart	„ALFA 5/1“	„ALFA 3/1“
Qmax (l/min)	10	6
Qmin (l/min)	entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des Zählers	
Kleinste zulässige Abgabemenge (Liter)	0,5	
Pmax	entsprechend des maximal zulässigen Druckes des Zählers	
Zulässiges Messgut	Schmieröl der Klassen SAE15 bis SAE140 (entsprechend dem Viskositätsbereich 100 mm ² /s oder mehr)	

Kurzbeschreibung

Messanlagen für Schmieröl

Gegenstand der Änderung: geänderter Pumpen-Gasabscheiderblock

ZI. 4730/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten EASS 12... bzw. 4MA72XC und EASS 24...
(1. Änderung der Zulassung 5394/2003)

Antragsteller

Ritz-Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Hersteller

Ritz Instrument Transformer GmbH, Siemensstraße 2, 56422 Wirges, Deutschland bzw.
Siemens AG, Carl-Benz-Straße 22, 60386 Frankfurt/Main, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Stromwandler Bauarten EASS 12... bzw. 4MA72XC und EASS 24...
M 100	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EASS 12... bzw. 4MA72XC und EASS 24... sind gießharzisierte Stützerstromwandler, die für den Einbau in Innenraumanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 12 kV bzw. 24 kV ausgelegt. Die Bauart EASS 12... wird in verschiedenen Ausführungen gefertigt, die durch zwei nachgestellte Ziffern unterschieden werden. Zu den Ausführungen gemäß Zulassung ZI. 5394/2003 wird die Ausführung EASS 12-02 ergänzt. Die Bauart EASS 12... wird auch mit der Bauartbezeichnung 4MA72XC für den Hersteller Siemens AG zugelassen. Mit dieser Änderung werden alle Bauarten (EASS 12... bzw. 4MA72XC und EASS 24...) auch mit geänderten primären Nennströmen bis max. 2500 A oder bis max. 2 x 1250 A (jedoch ohne Einschränkung auf bestimmte primäre Nennströme) zugelassen. Ansonst gelten die in Zulassung ZI. 5394/2003 angeführten Kenndaten.

GZ 4775/2009
Ergänzung der Zulassung zur Eichung
(1. Änderung der Zulassung ZI. 42629/93)

Antragsteller und Hersteller

Testo GmbH, Geblergasse 94, 1170 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE93 / t170

Kurzbeschreibung

Der Absatz „**G. Eichung und Stempelung**“ wird mit dem Punkt 5 erweitert:

- Bei Geräten, bei denen der Batterietausch nur durch Öffnen des Gehäuses möglich ist, ist die Platine (auf welcher sich die Messelektronik befindet) mit **2 Sicherungsstempel** gegen Eingriff zu sichern.

GZ 4776/2009
Ergänzung der Zulassung zur Eichung
(1. Änderung der Zulassung ZI. 43 551/90)

Antragsteller und Hersteller

Testo GmbH, Geblergasse 94, 1170 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE86 / t010

Kurzbeschreibung

Der Absatz „**E. Eichung und Stempelung**“ wird mit dem Punkt 4 erweitert:

4. Bei Geräten der Bauarten testoterm 9500 und testoterm 9600 muss zur Verhinderung der Öffnung des Gehäuses **ein zusätzlicher Sicherungsstempel** angebracht werden.

ZI. 4828/2009
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauarten “DPC040“, “DPBA040“, “DPXX040“ und
“DPXF040“, Gattung R8121, in geänderter Ausführung
(Messenanlagen für Benzin-Ethanol-Gemische)
7. Änderung der Zulassung ZI. 40 835/96

Antragsteller

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

Hersteller

Dresser Wayne Pignone
Via Roma, I-23018 Talamona (SO), Italien

Zulassungsbezeichnungen

OE 95	für die Messanlagen mit einem Pumpen-Gasabscheiderblock je Messwerk, mit Rechner ER4
r 180	
OE 95	für die Messanlagen mit einem Pumpen-Gasabscheiderblock für zwei Messwerke, mit Rechner ER4
r 185	
OE 95	für die Messanlagen mit einem Pumpen-Gasabscheiderblock je Messwerk, mit Rechner OTP Version E
r 181	
OE 95	für die Messanlagen mit einem Pumpen-Gasabscheiderblock für zwei Messwerke, mit Rechner OTP Version E
r 186	

Kenndaten

Qmax (l/min)	40
Qmin (l/min)	4
Kleinste Abgabemenge (Liter)	5
Zulässiges Messgut	Benzin nach ÖNORM EN 228:2004; Benzin-Ethanol-Gemische mit einem Volumenanteil von 85 % Ethanol nach ÖNORM C1114; Benzin-Ethanol-Gemische mit einem Volumenanteil Ethanol zwischen 10 % und 85 %
Kleinste Grundpreiseinstellung	0,4 EURO/Liter
Pmax (bar)	3
zyklisches Volumen (Liter)	1,00

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung.
Gegenstand der Änderung: zulässiges Messgut auch Benzin-Ethanol-Gemische

ZI. 4886/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart 4MC 4.3... (Ritz EKSOH 1911)
(1. Änderung der Zulassung 40592/98)

Antragsteller

Ritz-Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Hersteller

Siemens AG, Karl Benzstraße 22, 60386 Frankfurt/Main, Deutschland
bzw.
Ritz Instrument Transformer GmbH
Bergener Ring 65-67, 01458 Ottendorf-Okrilla, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 97	für Stromwandler Bauart 4MC 4.3... (entspricht Ritz EKSOH 1911)
M 020	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart 4MC 4.3... (Ritz EKSOH 1911) sind metallgekapselte gießharzisierte Einleiter-Aufsteckstromwandler, die für den Einbau in Innenraum-Mittelspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

Die mit ZI. 40592/98 zugelassene Bauart 4MC_3... wird auf 4MC 4.3... (Ritz EKSOH 1911) umbenannt und wird geändert auch mit frei wählbaren sekundären Anzapfungen zur Erzeugung von mehreren primären Messbereichen bis zum max. primären Nennstrom zugelassen. Ansonst gelten die in Zulassung ZI. 40592/98 angeführten Kenndaten.

ZI. 4954/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart B&K 2250 der Firma Brüel & Kjaer
11. Änderung der Zulassung 1645/2005

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
Skodsborgvej 307, 2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 05

s 014

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser mit der Hardwareversion 3.0 ist mit den Softwaremodulen BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224 und BZ 7225 jeweils mit Version 3.1 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. 4955/2009
Zulassung zur Eichung
Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“ für Betriebsstoffmessenanlagen
(3. 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 Checksummen

ZI. 4978/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Ultraschall- Gaszähler der Bauart FOWSIC600
(2. Änderung der Zulassung GZ 4784/2004)

Antragsteller

Sick GmbH
IZ NÖ-Süd, Straße 2a, Objekt M11, 2355 Wiener Neudorf

Hersteller

Sick Engineering GmbH
Bergener Ring 27, 01458 Ottendorf-Okrilla, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 04
G 940

Kurzbeschreibung

Ultraschall- Gaszähler für Durchflussstärken bis 28000 m³/h.
Gegenstand der Änderung: Geänderte Softwareversion

ZI. 5021/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Ortsdosimeter der Bauartkombination
CoMo 170 mit Sonde 18550 CE, mit Softwareversion 3.41

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

Hersteller

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

GRAETZ Strahlungstechnik GmbH,
Westiger Straße 172, 58762 Altena, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 09
i 420

Kurzbeschreibung

Der Kontaminationsmonitor CoMo 170 stellt in Verbindung mit der Dosisleistungs-sonde GRAETZ Sonde 18550 CE ein Messgerät zur Messung der Umgebungs-Äquivalentdosisleistung durch Photonenstrahlung dar.
Messgröße ist die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $H^*(10)$.

ZI. 5113/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
(4. Änderung der Zulassung GZ 5093/2002)
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart SITRAFFIC ERS 400
mit zusätzlichen Fototeilen

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG Österreich
I MO TS
Erdberger Lände 26, 1031 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 02
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät auf Basis Dopplerradar mit digitalem Fototeil. Die Änderung betrifft die Verwendung zusätzlicher Fototeile zur LenkerInnenidentifikation und für Übersichtsbilder von Wechselverkehrszeichen.

ZI. 5197/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart CT12., CT18. und CT24.

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 09
M 030

für Stromwandler Bauarten CT12., CT18. und CT24.

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauarten CT12., CT18. und CT24. sind Stützerstromwandler mit Gießharzisolierung zum Einbau in Innenraumanlagen. Die Bauartbezeichnungen können mit den Endbuchstaben H, I oder K bei den Bauarten CT12. und CT18. bzw. den Endbuchstaben D, E oder F bei der Bauart CT24. ergänzt werden. Diese bezeichnen die verschiedenen Baugrößen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 12 kV, 17,5 kV oder 24 kV ausgelegt.

ZI. 5222/2009
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Hecpump 2333“
(5. Änderung der Zulassung ZI. 40 525/97)

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
 79848 Bonndorf, Allmendstraße 15, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen und Kenndaten

Zulassungs- Bezeichnung	OE 03 R 350	OE 03 R 350	OE 03 R 351	OE 03 R 352	OE 03 R 353
Qmax (l/min)	45	50 oder 70 oder 85	120 oder 160	85	Zapfpunkt A: 120 Zapfpunkt B: 50
Qmin (l/min)	4,5	5 / 7 / 8,5	12 / 16	8,5	Zapfpunkt A: 12 Zapfpunkt B: 5
Kleinste Abgabe- menge (l)	2	2	5 bzw. 8	2	Zapfpunkt A: 5 Zapfpunkt B: 2
Zulässiges Mess- gut	Benzin	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit Hubkolbenmesswerken und elektronischer Mengen- und Preis-
 anzeigeeinrichtung, optionell zusätzlich mit Tankautomatenfunktion.
 Gegenstand der Änderung: geänderte kleinste Durchflussstärke

ZI. 5371/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
1. Änderung der Zulassungen ZI. 3102/2008
Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der
Bauart RTI Piranha

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
 Spechtgasse 32, 2340 Mödling

Hersteller

RTI Electronics AB
 Göteborgsvägen 97/50, 43137 Mölndal, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 08	RTI Piranha
i 100	

Kurzbeschreibung

Das Piranha ist ein Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik. Es besteht aus dem gleichnamigen, anzeigelosen Messgerät und einem Handheld Palm Computer, welcher als Anzeige und Steuereinheit dient. Die Zulassung bezieht sich nur auf den Teil der Komponenten des Piranha, die für eichpflichtige Messungen der Luftkerma und der Luftkermaleistung im Nutzstrahl von Röntgendiagnostikanlagen verwendet werden können.

Mit der 1. Änderung der Zulassung ZI. 3102/2008 sind Dosimeter der Bauart Piranha mit der Software-Version 3.8A auch in Verbindung mit dem externen Detektor Dose Probe zur Eichung zugelassen. Im eichpflichtigen Verkehr kann der interne MPD Detektor für Messungen der Luftkerma im ungeschwächten und im geschwächten Nutzstrahl an konventionellen Diagnostik-anlagen und im ungeschwächten und im geschwächten Nutzstrahl an Mammographieanlagen verwendet werden. Im eichpflichtigen Verkehr kann der Dose Probe Detektor für die Messung der Luftkerma im ungeschwächten Nutzstrahl an konventionellen Diagnostikanlagen verwendet werden.

**ZI. 5482/2009
Zulassung zur Eichung**

Messanlage Fabr.Nr. 2-1271/2008 im TL der Fa. Oberti zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern, Bauart „Isoil1“, Gattung R8122

Antragsteller und Hersteller

Isoil Impianti S.p.A
74, Via Madonna delle Rose
I-24061 Albano S. Alessandro (BG), Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 420

Kenndaten

Qmax (l/min)	zwischen 60% und 100 % von Qmax des Zählers
Qmin (l/min)	entsprechend Qmin des Zählers
Kleinste Abgabemenge (l)	≥ kleinste Abgabemenge des Zählers und übereinstimmend mit den Ergebnissen der eichtechnischen Prüfung
zulässiges Messgut	Dieselöl / Ofenheizöl (Heizöl extraleicht)

Kurzbeschreibung

Messanlage zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern

ZI. 5586/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Tankautomaten der Bauart „IFS“ für Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

OTAS Computer Software GmbH
 Haymogasse 57/1
 A-1230 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 09
R 020

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen, auf PC-Basis, für Kreditankungen für einen geschlossenen und einen offenen Kundenkreis und für Banknotentankungen.

ZI. 5703/2009
Zulassung zur Eichung

Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „GHM“, Gattung R8121, in geänderter Ausführung
(9. Änderung der Zulassung ZI. 40 084/99)

Antragsteller

GIA Austria GmbH
 Salzburger Straße 138
 A-5280 Braunau

Hersteller

Dresser Wayne Pignone
 20061 Malmö, Limhamnsvägen 109
 Schweden

Zulassungsbezeichnungen

Zulassungs- bezeichnung	OE 03 R 320	OE 03 R 320	OE 03 R 321	OE 03 R 321	OE 03 R 321	OE 03 R 322	OE 03 R 323	OE 03 R 324	OE 03 R 325
Q _{max} (l/min)	80	80	110	110	110	110	110	ZP A:110 ZP B:80	160
Q _{min} (l/min)	5	5	10	10	10	10	10	ZP A: 10 ZP B: 5	15
Kleinste Abgabe- menge (Liter)	5	5	10	10	10	10	10	ZP A: 10 ZP B: 5	20
Zulässiges Messgut	Dünnfl. Min.-öle	Dünnfl. Min.-öle	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl

ZP ... Zapfpunkt

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung
 Gegenstand der Änderung: geänderte Rechnertypen

GZ 5737/2009
Zulassung zur Eichung
Massedurchflusszähler der Bauart „Promass 84“
4. Änderung der Zulassung ZI. 1372/2006

Antragsteller und Hersteller

Endress+Hauser Flowtec AG
Kägenstrasse 7
4153 Reinbach BL 1
Schweiz

Zulassungsbezeichnungen

OE 05	für die Bauart „Promass 84“ als Massezähler für Flüssigkeiten und für Hochdruckgase
R 120	
OE 06	für die Bauart „Promass 84“ als Dichtemesseinrichtung für Flüssigkeiten
U 030	

Kurzbeschreibung

Massezähler nach dem Coriolis-Prinzip für Flüssigkeiten und für Hochdruckgase und als Dichtemesseinrichtung für Flüssigkeiten

Gegenstand der Änderung: geänderte SW-Versionen

ZI. 5825/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser
an Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK
(5. Änderung der Zulassung ZI. 5452/2003)

Antragsteller und Hersteller

BARTEC GmbH
Schulstraße 30, 94239 Gotteszell, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung
R 335	
OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung
R 345	

Kurzbeschreibung

Messanlage zur Bestimmung der gemessenen Abgabemenge von Flüssigkeiten außer Wasser als Summe von Differenzvolumen in Tankkammern an Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK. Durch die Änderung werden zwei weitere Versionen von Softwaremodulen zugelassen.

ZI. 5933/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart LD 831 der Firma PCB Piezotronics, Inc.

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 der Klasse 0,7 ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.
Der Schallpegelmesser ist mit der Firmware Version 1.520RC2 und der DSP Version 0.5 mit der Option Terz- und Oktavfilter 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 Bauart LD CAL 200, B&K 4231 oder NOR 1251 zu justieren.

ZI. 5952/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart NOR 843 der Firma Norsonic A.S.
1. Änderung der Zulassung 2583/2004

Antragsteller

Ing. Wolfgang Fellner Gesellschaft m.b.H.
Cizekplatz 4, 1220 Wien

Hersteller

Norsonic A.S.
Gunnarsbratan 2, 3408 Tranby, Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 04
s 021

Kurzbeschreibung

Gemäß §15 Abs. 1 der Eichzulassungsverordnung wird der Bescheid des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen GZ 2115/2009 vom Mai 2009 aufgehoben und durch diesen Bescheid ersetzt.

Der Schallpegelmesser ist auch mit der Softwareversion Appl. 3.0.4276 und System 3.0.2951 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit dem Vorverstärker 26 AC von GRAS sowie dem Mikrofon 40 AF von GRAS 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.

Die Zulassungsbezeichnung wurde geändert.

ZI. 6087/2009

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen der Bauart DipCheck
(3. Änderung der Zulassung ZI. 2729/2003)**

Antragsteller und Hersteller

DEZIDATA GmbH
Industriestraße 10, 94469 Deggendorf, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung
R 172	
OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung
R 176	

Kurzbeschreibung

Messanlage zur Bestimmung der gemessenen Abgabemenge von Flüssigkeiten außer Wasser als Summe von Differenzvolumen in Tankkammern an Straßentankwagen der Bauart DipCheck. Die Änderung betrifft im wesentlichen die Trennung von Anzeigeeinheit und zentralem Rechner (CPU) sowie dessen Plombierung.

ZI. 6161/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart ZxD300/400

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Siehe Zulassung GZ 4272/2000 und GZ 2361/2002.

Kurzbeschreibung

Hardwareänderungen

Die Geräte sind zur Darstellung der gleichen Funktionalität wie die bisher zugelassenen Ausführungen aufgrund von nicht mehr lieferbaren Bauteilen mit den folgenden Änderungen zugelassen:

- Neuer Mikroprozessor
- Neuer Speicherchip
- Neues LCD
- Neuer RTC-Chip
- Unterstützende Printplatten
- Schnittstellenkarte mit Ausnahme der Rundsteuerempfängerkarte

Unverändert geblieben sind alle mechanischen Teile sowie alle Kommunikationseinheiten.

Firmwareänderungen

- Die Software wurde an den aktuellen Mikrokontroller angepasst
- Softwaretreiber für Speicherchip und RTC-Chip wurden angepasst
- Gleichzeitige Unterstützung der Erkennung des Einflusses von Klemmendeckelöffnung und Magnetfeldererkennung
- Gleichzeitige DLMS-Kommunikation auf drei Kanälen mit erhöhter Geschwindigkeit

Unverändert geblieben sind die folgenden Firmwareeinheiten

- Alle metrologischen Funktionen
- Der Funktionsumfang der Geräte
- Die Schnittstellenfunktionalität

Die hier zugelassene Ausführung unterscheidet sich von den bisher zugelassenen Geräten nur durch Änderungen in der Hardware aufgrund nicht mehr verfügbarer Bauteile und den zum Betrieb dieser Hardware erforderlichen Softwareanpassungen. Die Geräte mit der Firmwareversion B30 sind von den bisher zugelassenen Geräten durch die Bezeichnung S3a für direkt angeschlossene Zähler und S3 für Zähler mit Messwandleranschluss zu unterscheiden.

ZI. 6217/2009
Zulassung zur Eichung
Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Salzburg der Fa. TBG
Tanklager Betriebsgesellschaft m.b.H.
1. Änderung der Zulassung ZI. 4211/2004

Antragsteller und Hersteller

TBG Tanklager Betriebsgesellschaft m.b.H.
Rettenlackstraße 3, 5020 Salzburg

Zulassungsbezeichnung

OE 96

R 160

Kenndaten

wie Zulassung ZI. 4211/2004

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen

Gegenstand der Änderung: Einbau von Druckentlastungsventilen, Entfall von Schaugläsern

ZI. 6218/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart WKD 51

Antragsteller und Hersteller

MBS AG
Eisbachstraße 51, 74429 Sulzbach-Laufen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 09

für Stromwandler Bauart WKD 51

M 040

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart WKD 51 sind Ringkernstromwandler mit Kunststoffisolation zum Einbau in Niederspannungsschaltanlagen für Innenräume. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

ZI. 6397/2009
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart DIZ
für eine Nennfrequenz von 16,7 Hz

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co KG
Südring 5, 19243 Wittenburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 10	Statischer Wechselstromzähler der Type DIZ für direkten Anschluss, Nennfrequenz 16,7 Hz
E 010	

Kurzbeschreibung

Statischer Elektrizitätszähler für die Verwendung im Bahnbetrieb für einen oder zwei Tarife für Hutschienenmontage für direkten Anschluss für die Erfassung von positiver und negativer Wirkenergie bei einer Nennfrequenz von 16,7 Hz mit S0-Impulsausgang und optionalen Kommunikationsschnittstellen.

Die Genauigkeitsklasse der Zähler entspricht Klasse A oder B gemäß EN 50470-3. Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion 3.03 und 3.04. Die Firmwareversion kann im Display angezeigt werden.

ZI. 6417/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten KSO 74, KSS 74, KSO 74/1 und KSS 74/1
(4. Änderung der Zulassung ZI. 40964/98)

Antragsteller und Hersteller

Ritz-Messwandler GmbH
Linzer Strasse 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für Stromwandler Bauarten KSO..., KSS..., KSR..., GSO..., GSS...
M 170	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten KSO 74, KSS 74, KSO 74/1 und KSS 74/1 sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.

Die mit ZI. 40964/98 zugelassenen Bauarten KSO 74, KSS 74, KSO 74/1 und KSS 74/1 werden geändert auch mit einem primären Nennstrom von 50 A ... 1000 A zugelassen.

ZI. 6575/2009
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmessanlage der Bauart 3560-B-130 der Firma Brüel & Kjaer
1. Änderung der Zulassung 2632/2006

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
Skodsborgvej 307, 2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 06

s 040

Kurzbeschreibung

Die Schallpegelmessanlage ist mit der Software 7700 und 7771 auch mit Pulse Lab. Shop Version 13.5.0.32 zur Eichung zugelassen.

Die Schallpegelmessanlage 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. 6633/2009
Zulassung zur Eichung
Massedurchflusszähler der Bauart „CNGmass DCI“

Antragsteller und Hersteller

Endress+Hauser Flowtec AG
Kägenstraße 7, 4153 Reinach BL1, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 10
R 010

Kenndaten

Nennweite DN (mm)	8	15	25
Massedurchfluss kleinster Wert (kg/min)	0,3	0,8	1,5
Massedurchfluss größter Wert (kg/min)	30	80	150
Kleinste Abgabemenge (kg)	0,5	1,0	2,0
Max. Betriebsdruck	350 bar		
Zulässiges Messgut	Hochdruckerdgas (NGV Natural Gas for Vehicles)		
Temperaturbereich des Messgutes	- 50 °C bis + 125 °C		

Kurzbeschreibung

Massezähler nach dem Coriolis-Prinzip für Hochdruckerdgas