

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2013

Wien, am 16. September 2013

Nr. 3

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien
Tel.: +43-(0)1-21110-2607
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie AG Oberösterreich Data GmbH (Zl. 1317/2012).....	2
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist EVN Netz GmbH (Zl. 5140/2012).....	5
EG-Bauartzulassung (Zl. 3077/2013).....	6
EG-Bauartzulassung (Zl. 3418/2013).....	6
Änderung des Firmenstandortes (Zl. 3995/2013).....	7
Druckfehlerberichtigung (Zl. 3623/2012).....	7
Druckfehlerberichtigung (Zl. 3624/2012).....	7
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 4501/2012 Ermächtigung der Eichstelle WPD Austria GmbH.....	7
Zl. 1317/2013 Ermächtigung der Eichstelle Energie Klagenfurt GmbH.....	8
Zl. 2309/2013 Ermächtigung der Eichstelle Hale electronics GmbH.....	8
Zl. 2561/2013 Ermächtigung der Eichstelle Energie AG Oberösterreich Data GmbH.....	8
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 4588/2009 Kastenmüller-Schmidt-Austria GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide.....	9
Zl. 1320/2011 Piffner Messwandler AG, Elektrische Messwandler.....	9
Zl. 1695/2011 Dr. techn. J. Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	10
Zl. 4323/2011 ALSTOM Grid AG, Elektrische Messwandler.....	10
Zl. 2175/2012 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler.....	11
Zl. 3068/2012 Ritz Instrument Transformer GmbH, Elektrische Messwandler.....	11
Zl. 3973/2012 Rion Co Ltd., Schallpegelmesser.....	12
Zl. 4175/2012 Dr. techn. J. Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	12
Zl. 4350/2012 Adria-Wien Pipeline GmbH, Elektrische Temperaturmessanlage.....	13
Zl. 4400/2012 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler.....	13
Zl. 4507/2012 Ritz Instrument Transformer GmbH, Elektrische Messwandler.....	14
Zl. 5309/2012 Ista Österreich GmbH, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	15
Zl. 5321/2012 Ista Österreich GmbH, Rechenwerke für Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	15
Zl. 5322/2012 Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Temperaturfühler für Kältezähler.....	16
Zl. 5323/2012 Hydrometer GmbH, Durchflusssensoren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler.....	16
Zl. 5324/2012 Hydrometer GmbH, Rechenwerke für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler.....	17
Zl. 5325/2012 Hydrometer GmbH, Kältezähler oder Wärme/Kältezähler.....	17
Zl. 5326/2012 Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Rechenwerke für Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	18
Zl. 1008/2013 Hydrometer GmbH, Kältezähler oder Wärme/Kältezähler.....	18
Zl. 1418/2013 YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION, Druckaufnehmer für Gasmengenmessgeräte.....	19
Zl. 1717/2013 Hectronic GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen.....	19
Zl. 1919/2013 Sensus GmbH Ludwigshafen, Rechenwerke für Kältezähler od. Wärme/Kältezähler... ..	20
Zl. 2177/2013 OTAS Computer Software GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	20
Zl. 2287/2013 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	21
Zl. 2288/2013 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	22
Zl. 2414/2013 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler.....	23
Zl. 2800/2013 ALSTROM Grid Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	23
Zl. 2801/2013 ALSTROM Grid Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	24
Zl. 2802/2013 ALSTROM Grid Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	24
Zl. 3043/2013 Bartec Benke GmbH, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen.....	25
Zl. 3047/2013 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	26
Zl. 3048/2013 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	27
Zl. 3066/2013 Hectronic GmbH, Betriebsstoffmessanlagen.....	28
Zl. 3136/2013 Anton Paar GmbH, Dichtmessanlage.....	29
Zl. 3427/2013 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	29

ZI. 1317/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie AG Oberösterreich Data GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie AG Oberösterreich Data GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 018.01.98.4
Los Nr. intern: 0012
Losgröße: 2325 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.02.98.4
Los Nr. intern: 0013
Losgröße: 930 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.03.98.4
Los Nr. intern: 0014
Losgröße: 4762 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.04.98.4
Los Nr. intern: 0015
Losgröße: 4513 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.05.98.4
Los Nr. intern: 0016
Losgröße: 2340 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 018.01.03.3
Los Nr. intern: 0131
Losgröße: 3620 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.02.03.3
Los Nr. intern: 0132
Losgröße: 7642 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.03.03.3
Los Nr. intern: 0133
Losgröße: 2391 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.04.03.3
Los Nr. intern: 0134
Losgröße: 4019 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.05.03.3
Los Nr. intern: 0135
Losgröße: 4638 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.06.03.3
Los Nr. intern: 0136
Losgröße: 2938 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.07.03.3
Los Nr. intern: 0137
Losgröße: 617 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 018.02.08.2
Los Nr. intern: 2008-02
Losgröße: 1355 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.03.08.2
Los Nr. intern: 2008-03
Losgröße: 822 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.04.08.2
Los Nr. intern: 2008-04
Losgröße: 1168 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.05.08.2
Los Nr. intern: 2008-05
Losgröße: 3110 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.06.08.2
Los Nr. intern: 2008-06
Losgröße: 468 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.07.08.2
Los Nr. intern: 2008-07
Losgröße: 687 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.11.08.2
Los Nr. intern: 2008-08
Losgröße: 598 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart TK420iNNs,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 018.08.08.2
Los Nr. intern: 2008-09
Losgröße: 919 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.09.08.2
Los Nr. intern: 2008-10
Losgröße: 3380 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.10.08.2
Los Nr. intern: 2008-11
Losgröße: 5477 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992)

Los Nr. amtlich: 018.01.13.1
Los Nr. intern: 2013-01
Losgröße: 1439 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers BZR der Bauart 4A52,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.02.13.1
Los Nr. intern: 2013-02
Losgröße: 3915 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.03.13.1
Los Nr. intern: 2013-03
Losgröße: 915 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.04.13.1
Los Nr. intern: 2013-04
Losgröße: 425 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew403,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 30 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.05.13.1
Los Nr. intern: 2013-05a
Losgröße: 1149 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.06.13.1
Los Nr. intern: 2013-06
Losgröße: 5728 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.07.13.1
Los Nr. intern: 2013-07
Losgröße: 6000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.08.13.1
Los Nr. intern: 2013-08
Losgröße: 591 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997)

Los Nr. amtlich: 018.10.13.1
Los Nr. intern: 2013-10
Losgröße: 325 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT300-D1A51-G12F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2005)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung iVm § 18 Z 2 lit b) Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 5140/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

Antragsteller: EVN Netz GmbH, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

Die Nacheichfrist der Wärmezähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde um zwei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	014.C01.11.2	interne Los Nummer:	5068
Losgröße:	1910 Stück	Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 401	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
Eichjahr:	2006	österreichische Zulassung:	
Stichprobenprüfung:	2013		OE 04 / C 050
Amtliche Los Nummer:	014.C01.13.1	interne Los Nummer:	5082
Losgröße:	1584 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
Eichjahr:	2008	EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	
Stichprobenprüfung:	2013		DE-07-MI004-PTB010
Amtliche Los Nummer:	014.C02.13.1	interne Los Nummer:	5083
Losgröße:	1583 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
Eichjahr:	2008	EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	
Stichprobenprüfung:	2013		DE-07-MI004-PTB010

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler, BGBl. II Nr. 254/2003, in Verbindung mit § 18 Z 2 lit b) Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 3077/2013
EG-Bauartzulassung Nr. A 2842/04,
5. Nachtrag
Nichtselbsttätige Waage
der Bauart ABW 1

Antragsteller und Hersteller

SysTec Systemtechnik und Industrieautomation GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 6, 50129 Bergheim-Glessen, Deutschland

Nummer der EG-Bauartzulassung

A 2842/04

Kurzbeschreibung

Nichtselbsttätige Waage als fahrzeugmontierte Waage.
Max = 0,1 t bis 40 t, Genauigkeitsklasse (II) und (III), $n \leq 1000$

Wesentliche Änderungen

- Aufnahme neuer Softwareversion
- Erläuterungen zur Softwareüberprüfung, den Verwendungsbestimmungen, technischen Auflagen, Kontrolle der Messeigenschaften in Betrieb und zur Vorgehensweise bei der Stempelung der Messgeräte

ZI. 3418/2013
EG-Bauartzulassung Nr. A 4369/2002,
4. Nachtrag
Nichtselbsttätige Waage
der Bauart ABW 1

Antragsteller und Hersteller

Krickl Waagen Systeme GmbH
Heid Werkstraße 13, 2000 Stockerau

Nummer der EG-Bauartzulassung

A 4369/2002

Kurzbeschreibung

Nichtselbsttätige Waage als fahrzeugmontierte Waage.
Max = 100 kg bis 40 t, Genauigkeitsklasse (II) und (III), $n \leq 1000$

Wesentliche Änderungen:

- Aufnahme eines zusätzlichen Auswertegerätes IT 3000
- Aufnahme von Softwareversionen
- Erläuterungen zur Softwareüberprüfung, den Verwendungsbestimmungen, technischen Auflagen, Kontrolle der Messeigenschaften in Betrieb und zur Vorgehensweise bei der Stempelung der Messgeräte

ZI. 3995/2013
Änderung des Firmenstandortes

Der Firmenstandort des Herstellers von Elektrizitätszählern hat sich von

ELSTER GmbH
Otto-Hahn-Straße 25
68623 Lampertheim
Deutschland

geändert auf

Elster GmbH
Steinern Straße 19-21
55252 Mainz-Kastel
Deutschland

Eine Änderung der bestehenden Zulassungsbescheide ist nicht erforderlich.

Druckfehlerberichtigung
ZI. 3623/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern der Bauart Multical 402

Im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2013 (Seite 11) wurde auf Grund eines Druckfehlers eine falsche Postleitzahl sowie eine falsche Zulassungsbezeichnung angeführt.

Die Postleitzahl des Antragstellers lautet statt 1121 Wien richtig 1120 Wien

Die Zulassungsbezeichnung lautet statt OE 13 C 060 richtig OE 12 C 080

Druckfehlerberichtigung
ZI. 3624/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern der Bauart Multical 602

Im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2013 (Seite 11) wurde auf Grund eines Druckfehlers eine falsche Postleitzahl angeführt.

Die Postleitzahl des Antragstellers lautet statt 1121 Wien richtig 1120 Wien

ZI. 4501/2012
Ermächtigung der Eichstelle
WPD Austria GmbH, EStNr.: 547

Eichstelle:

Eichstelle: WPD Austria GmbH; EStNr.: 547
Adresse: Werkstraße 5, 2231 Strasshof
Eichstellenleiter: Ing. Emil Bittner
Messgeräte: Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um Fremdprüfmittel. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1317/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531

Eichstelle:

Eichstelle: Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531
Adresse: St. Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Eichstellenleiter: Ing. Mario Lamprecht
Messgeräte: Wärme-, Warmwasser-, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Änderung des QM-Beauftragten. Ausscheiden von Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2309/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Hale electronics GmbH, EStNr.: 573

Eichstelle:

Eichstelle: Hale electronics GmbH, EStNr.: 573
Adresse: Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg
Eichstellenleiterin: Simone Hartleb
Messgeräte: Fahrpreisanzeiger (Taxameter)

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Änderung, da ein Zeichnungsberechtigter (Günther Fries) die Eichstelle verlässt. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2561/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Energie AG Oberösterreich Data GmbH, EStNr.: 518

Eichstelle:

Eichstelle: Energie AG Oberösterreich Data GmbH, EStNr.: 518
Adresse: Bahnhofstraße 67, 4810 Gmunden
Eichstellenleiter: Ing. Klaus Höller
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 1 neuen Zeichnungsberechtigten (Robert Stockhammer). Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4588/2009
Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide
der Bauart Granolyser

Hersteller

Pfeuffer GmbH
Flugplatzstraße 70, 97318 Kitzingen, Deutschland

Antragsteller

Kastenmüller-Schmidt-Austria GmbH
Weidenstraße 10, 8230 Hartberg

Zulassungsbezeichnung

OE 12
Y 010

Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarotbereich.

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	10 - 23
Roggen	10 - 23
Durum	14 - 23
Triticale	12 - 23

ZI. 1320/2011
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten EGK 72-3..., EGK 123-3... und EGK 145-3...

Antragsteller und Hersteller

Pfiffner Messwandler AG
Lindenplatz 17, 5042 Hirschthal, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 11	für Spannungswandler Bauarten EGK 72-3..., EGK 123-3... und EGK 145-3...
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGK 72-3..., EGK 123-3... und EGK 145-3... sind dreiphasige SF₆ – gasisolierte induktive Spannungswandler zum Anbau an metallgekapselte Schaltanlagen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 72,5 kV, 123 kV und 145 kV ausgelegt. Der innere Aufbau ist bei allen Spannungswandlern gleichartig. Sie können sich durch verschiedene Gehäuseformen unterscheiden, die durch unterschiedliche Ergänzungen in der Bauartbezeichnung gekennzeichnet werden (z.B. VT1 oder F35).

ZI. 1695/2011

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten EXKO/... und ELK-CT0 ...
(1. Änderung der Zulassung ZI. 5701/2010)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

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

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung werden die Bauarten EXKO/... und ELK-CT0 ... auch in weiteren einphasigen und dreiphasigen Ausführungen zugelassen.

Ansonst gelten die in der Zulassung ZI. 5701/2010 angeführten Kenndaten.

ZI. 4323/2011

Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten B65-CT und F35-CT...
(1. Änderung der Zulassungen ZI. 4824/2004 und ZI. 3130/2008)

Antragsteller und Hersteller

ALSTOM Grid AG
Carl-Sprecher-Straße 3, 5036 Oberentfelden, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 04	für Stromwandler der Bauart B65-CT
M 050	
OE 08	für Stromwandler der Bauarten F35-CT...
M 010	

Kurzbeschreibung

Die Zulassung wird geändert für den Hersteller Firma ALSTOM Grid AG erteilt.

Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 4824/2004 und ZI. 3130/2008 angeführten Kenndaten.

ZI. 2175/2012

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart 835x2-3

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10472, Revision 0 vom 26. Juni 2012 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbe- reich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type 835x2-3 für Messwandleranschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blind- energiemessung in allen vier Quadranten, Maximumsregistrierung und Lastprofil sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle.

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversionen 3.50.18 mit der Checksumme A340. Die Checksumme wird während des Hochlaufes am Display angezeigt.

Die Zähler sind als Primärzähler zugelassen, die Wandlerfaktoren werden daher bei der Ermittlung aller eichpflichtigen Größen berücksichtigt.

ZI. 3068/2012

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGBE.. 12, EGBE.. 24 und EGBE.. 36 (2. Änderung der Zulassung ZI. 40778/95)

Antragsteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Hersteller

Ritz Instrument Transformer GmbH
Wandsbeker Zollstraße 92-98, 22041 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 95	für Spannungswandler Bauarten EGBE.. 12, EGBE.. 24 und EGBE.. 36
M 030	

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung werden die Bauarten EGBE.. 12, EGBE.. 24 und EGBE.. 36 auch mit verschie- denen Varianten der Sekundäranschlüsse bzw. mit geänderten Bereichen der primären Nennspannung, der Nennleistung bzw. des sekundären thermischen Grenzstromes zugelassen.

Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40778/95 und ZI. 40637/98 angeführten Kenndaten.

ZI. 3973/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart Rion NL-52**

Antragsteller

LB Acoustics Messgeräte GmbH
Floridusgasse 50, 1210 Wien

Hersteller

Rion Co Ltd.
20-41, Higashimotomachi 3-chome, Kokubunji, Tokyo 1585-8533, Japan

Zulassungsbezeichnung

OE 13
s 010

Kurzbeschreibung

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

Der Schallpegelmesser ist mit der Software Version 1.4 zur Eichung zugelassen.

Die Terz- und Oktavfilter sind mit der Software NX-42 RT, Version 1.4 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1.

Die Terz- und Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 1.

ZI. 4175/2012

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten ES..., VGM..., 4MT... bzw. 4MU...

Antragsteller

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

Hersteller

Dr. techn. J. Zelisko GmbH
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling bzw.
Siemens AG
Carl-Benz-Straße 22, 60386 Frankfurt am Main, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
M 010

für Spannungswandler der Bauarten ES..., VGM..., 4MT... bzw. 4MU...

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten ES..., VGM..., 4MT... bzw. 4MU... sind metallgekapselte einpolig isolierte Spannungswandler mit Gießharzisolierung in Vollvergussbauweise für Innenraumanlagen, die für den Anbau an metallgekapselte Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 7,2 kV bis 36 kV ausgelegt.

Der hochspannungsseitige Primäranschluss ist entweder als Außenkonus- oder als Innenkonus-Geräteanschluss ausgeführt.

Der innere Aufbau ist bei allen Spannungswandlern identisch und unterscheidet sich nur durch unterschiedliche Abmaße des Wandlerformkörpers.

Für die Sekundäranschlüsse gibt es wahlweise drei Varianten:

- Die Anschlüsse sind in einem fest mit dem Wandlergehäuse verbundenen plombierbaren Anschlusskasten zugänglich.
- Die Anschlüsse werden über flexible Leitungen aus dem Wandler herausgeführt.
- Die Anschlüsse werden über flexible Leitungen aus dem Wandler herausgeführt und auf einen verdrehsicheren Steckverbinder aufgelegt und sind unlösbar miteinander verbunden.

ZI. 4350/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Temperaturmessanlage der Bauart AWP

Antragsteller und Hersteller

Adria-Wien Pipeline GmbH, St. Ruprechter Straße 113, 9020 Klagenfurt

Zulassungsbezeichnung

OE 12
t 200

Kurzbeschreibung

Die mit Einschränkung des Standorts zugelassenen in explosionsgefährdeter Umgebung installierten Temperaturmessanlagen bestehen aus Pt 900 Messketten, Messwertaufnehmern der Bauart Rosemount 3144P, Trennverstärkern der Bauart MTL E02008 und einer gemeinsamen Auswerteeinheit in der Leitstelle. Die Messwerte werden mittels Hart©Protokoll über große Distanzen ohne Verlust übertragen und in der Leitstelle in den analogen Anzeigewert in °C gewandelt.

Der zugelassene Temperaturmessbereich reicht von -10 °C bis +40 °C.

ZI. 4400/2012

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart 835x1-3

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10228, Revision 2 vom 29. Juni 2012 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches

gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type 835x1-3 für Messwandleranschluss
E 020	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Maximumsregistrierung und Lastprofil sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle.

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversionen 3.50.18 mit der Checksumme A340. Die Checksumme wird während des Hochlaufes am Display angezeigt.

Die Zähler sind als Primärzähler zugelassen, die Wandlerfaktoren werden daher bei der Ermittlung aller eichpflichtigen Größen berücksichtigt.

ZI. 4507/2012

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten EMKSOH... bzw. CGT01...

Antragsteller

Alpine Energie Österreich GmbH
Am Arlandgrund 2, 8045 Graz

Hersteller

Ritz Instrument Transformer GmbH
Wandsbeker Zollstraße 92-98, 22041 Hamburg, Deutschland bzw.
Schneider Electric
Rathenaustraße 2, 93055 Regensburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12	für Stromwandler der Bauarten EMKSOH... bzw. CGT 01...
M 020	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EMKSOH... bzw. CGT 01... sind Dreileiter-Aufsteckstromwandler für Innenraumanlagen, die für den Einbau in Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Ein Isolierstoff-Formteil bildet das Wandlergehäuse, in dem die Aktivteile mit Gießharz eingegossen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

Für die Sekundäranschlüsse gibt es wahlweise zwei Varianten:

- Die Anschlüsse werden über flexible Leitungen aus dem Wandler herausgeführt.
- Die Anschlüsse sind in einem fest mit dem Wandlergehäuse verbundenen Anschlusskasten zugänglich.

ZI. 5309/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern
der Bauart sensonic II**

Antragsteller

ista Österreich GmbH
Simmeringer Hauptstraße 497a, 1110 Wien

Hersteller

ista Österreich GmbH
Simmeringer Hauptstraße 497a, 1110 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 180

Kurzbeschreibung

Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen Durchflusssensor nach dem Mehrstrahlflügelradprinzip und einem fix angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

ZI. 5321/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart sensonic II calculator Txxx**

Antragsteller

ista Österreich GmbH
Simmeringer Hauptstraße 497a, 1110 Wien

Hersteller

ista Österreich GmbH
Simmeringer Hauptstraße 497a, 1110 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 190

Kurzbeschreibung

Rechenwerk für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Anschluss eines wahlweise fix oder austauschbar angeschlossenen Durchflusssensors und einem, wahlweise fix oder austauschbar angeschlossenen, Temperaturfühlerpaar.

ZI. 5322/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Temperaturfühlern für Kältezähler
der Bauart WT

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 130

Kurzbeschreibung

Platin-Widerstandstemperaturfühler für Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems.

ZI. 5323/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Durchflusssensoren für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart SHARKY FS

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik GesmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

Hydrometer GesmbH
Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 140

Kurzbeschreibung

Durchflusssensor für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler nach dem Ultraschalllaufzeitdifferenzverfahren für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems in den Ausführungen Typ 473 und 474.

ZI. 5324/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart SCYLAR INT8 (Typ 548)**

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik GesmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

Hydrometer GesmbH
Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 150

Kurzbeschreibung

Rechenwerk für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Anschluss eines fix oder austauschbar angeschlossenen Durchflusssensors und einem fix oder austauschbar angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

ZI. 5325/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern
der Bauart SHARKY (Typ 775)**

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik GesmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

Hydrometer GesmbH
Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 160

Kurzbeschreibung

Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen Durchflusssensor nach dem Ultraschalllaufzeitdifferenzverfahren und einem fix oder austauschbar angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

ZI. 5326/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart mwz04

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik GmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 170

Kurzbeschreibung

Rechenwerk für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Anschluss von wahlweise einem oder zwei austauschbar angeschlossenen Durchflusssensoren und wahlweise einem oder zwei austauschbar angeschlossenen Temperaturfühlerpaaren.

ZI. 1008/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern
der Bauart Typ 450 (RAY)

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik GesmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

Hydrometer GesmbH
Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 210

Kurzbeschreibung

Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen Durchflusssensor nach dem Mehrstrahlflügelradprinzip und einem fix angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

ZI. 1418/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Druckaufnehmer für Gasmengenmessgeräte der Bauart EJX 510A
(1. Änderung der Zulassung GZ 2880/2004)**

Antragsteller

Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H.
Heiligenstädter Straße 45, 1190 Wien

Hersteller

YOKOGAWA ELECTRIC CORPORATION
9-32, Nakacho 2-chome, Musashino-shi, Tokyo, 180-8750 Japan

Zulassungsbezeichnung

OE 04
G 910

Kurzbeschreibung

Druckmessumformer für den Absolutdruck von Gasen als Messgeräteeile von elektronischen Mengenumwertern mit innerstaatlicher (österreichischer) Bauartzulassung.

ZI. 1717/2013

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

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
R 060

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Heconomy“

Gegenstand der Änderung

Entfall des Belegdruckers

ZI. 1919/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart PolluTherm

Antragsteller

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

Hersteller

Sensus GmbH Ludwigshafen
Industriestraße 16, 67063 Ludwigshafen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 200

Kurzbeschreibung

Rechenwerk für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Anschluss eines fix oder austauschbar angeschlossenen Durchflusssensors und einem fix oder austauschbar angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

ZI. 2177/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart OTAS Touch Plus, für Betriebsstoffmessenanlagen
1. Änderung der Zulassung ZI. 2874/2012

Antragsteller und Hersteller

OTAS Computer Software GmbH
Haymogasse 57/1, 1230 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 12
R 010

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für den beaufsichtigten Betrieb, für Zapfsäulen

Gegenstand der Änderung

Kundenanzeige in alternativer Ausführung

ZI. 2287/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(1. Änderung der Zulassung GZ 4652/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 7 vom 14. März 2013 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind auch mit den folgenden Softwareversionen zugelassen:

Softwareversion	ROM Checksumme	Anmerkung
5098-684 rev M1	46597	Generation M
5098-684 rev R1	57339	
5098-684 rev R2	12321	
5098-684 rev T1	24746	
5098-684 rev U1	24188	
5098-684 rev V1	36110	
5098-684 rev W1	41130	
5098-974 rev B1	36141	Omnipower
5098-974 rev C1	56840	
5098-974 rev D1	59484	
5098-736 rev B1	27245	

Die Softwareversion und die Checksumme werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

ZI. 2288/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(1. Änderung der Zulassung GZ 4655/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 6 vom 14. März 2013 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

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

Die Zähler sind auch mit den folgenden Softwareversionen zugelassen:

Softwareversion	ROM Checksumme	Anmerkung
5098-684 rev M1	46597	Generation M
5098-684 rev R1	57339	
5098-684 rev R2	12321	
5098-684 rev S1	60979	
5098-684 rev T1	24746	
5098-684 rev U1	24188	
5098-684 rev V1	36110	
5098-684 rev W1	41130	
5098-974 rev B1	36141	Omnipower
5098-974 rev C1	56840	
5098-974 rev D1	59484	
5098-736 rev B1	27245	

Die Softwareversion und die Checksumme werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

ZI. 2414/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart DIZ

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung DE-07-MI003-PTB011, 5. Revision vom 17. Dezember 2012 der Benannten Stelle 0102 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type DIZ für direkten Anschluss
E 090	
OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type DIZ für Messwandleranschluss
E 100	

Kurzbeschreibung

Statischer Elektrizitätszähler für einen, zwei oder vier Tarife für Hutschienenmontage für direkten Anschluss und Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie mit S0-Impulsausgang und/oder optionaler M BUS-Schnittstelle.

Die Zähler sind mit den Software-Versionen 1.02 (Checksumme B4BB hex), 1.03 (Checksumme DFB5 hex) und 1.05 (Checksumme 9752 hex) zugelassen. Software-Version und Checksumme wird bei Spannungswiederkehr ca. 5 Sekunden am Display angezeigt.

ZI. 2800/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten ESTE 1/... und ESTE 3/...
(3. Änderung der Zulassung ZI. 6372/2000)

Antragsteller und Hersteller

ALSTOM Grid Messwandler GmbH
Bauernallee 27, 19288 Ludwigslust, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 00	für SF ₆ - Spannungswandler Bauarten ESTE 1/... und ESTE 3/...
M 050	

Kurzbeschreibung

Die Zulassung wird geändert für den Hersteller Firma ALSTOM Grid Messwandler GmbH erteilt. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 6372/2000, ZI. 3753/2006 und ZI. 1843/2009 angeführten Kenndaten.

ZI. 2801/2013

Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauarten OSKF..., OTEF... und KOTEF...
(2. Änderung der Zulassung ZI. 40966/98)**

Antragsteller und Hersteller

ALSTOM Grid Messwandler GmbH
Bauernallee 27, 19288 Ludwigslust, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für Stromwandler Bauart OSKF...
M 030	(in den Ausführungen 110 bzw. 123, 220 bzw. 245, 380 bzw. 420)
OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler Bauart OTEF...
M 040	(in den Ausführungen 110 bzw. 123, 220 bzw. 245, 380 bzw. 420)
OE 98	für kombinierte Messwandler Bauart KOTEF...
M 050	(in den Ausführungen 110 bzw. 123, 220 bzw. 245)

Kurzbeschreibung

Die Zulassung wird geändert für den Hersteller Firma ALSTOM Grid Messwandler GmbH erteilt. Die Bauarten OSKF... und KOTEF... werden geändert für „max. 5 zur Eichung zugelassenen Sekundärwicklungen“ im Stromwandlerteil bzw. die Bauarten OTEF... und KOTEF... werden geändert für „max. 3 zur Eichung zugelassenen Sekundärwicklungen“ im Spannungswandlerteil zugelassen. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40966/98 und ZI. 1844/2009 angeführten Kenndaten.

ZI. 2802/2013

Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauarten EIRKS... (AMT...)
(2. Änderung der Zulassung ZI. 40133/98)**

Antragsteller

ALSTOM Grid Messwandler GmbH
Bauernallee 27, 19288 Ludwigslust, Deutschland

Hersteller

ALSTOM Grid Messwandler GmbH
Bauernallee 27, 19288 Ludwigslust, Deutschland
Siemens AG,
Paul-Gossen-Straße 100, 91050 Erlangen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für SF ₆ -Stromwandler Bauarten EIRKS 180S, EIRKS 320S, EIRKS 440S und EIRKS
M 020	3/180S (entspricht Siemens AMT 123/1, AMT 245/2, AMT 420/3 und AMT 3/72,5...145)

Kurzbeschreibung

Die Zulassung wird für die Bauarten EIRKS... geändert für den Hersteller Firma ALSTOM Grid Messwandler GmbH erteilt. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40133/98 und ZI. 1845/2009 angeführten Kenndaten.

ZI. 3043/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an
Straßentankwagen
der Bauart VOLUTANK
(9. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)**

Antragsteller und Hersteller

Bartec Benke GmbH
Schulstraße 30, 94239 Gotteszell, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung
R 336	

OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung
R 346	

Kenndaten

Messbereich der Peilsonden: 3000mm

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

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßen-
tankwagen
Gegenstand der Änderung: geänderte SW-Versionen und Prüfsummen, geänderte alternative Abgabe-
prozedur

ZI. 3047/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(2. Änderung der Zulassung GZ 4655/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 9 vom 4. Juni 2013 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

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

Die Zähler sind auch mit den folgenden Softwareversionen zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-684 rev M1	46597	Generation M
5098-684 rev R1	57339	
5098-684 rev R2	12321	
5098-684 rev S1	60979	
5098-684 rev T1	24746	
5098-684 rev U1	24188	
5098-684 rev U2	41621	
5098-684 rev V1	36110	
5098-684 rev W1	41130	
5098-684 rev X1	26179	
5098-974 rev A1	20022	Omnipower
5098-974 rev B1	36141	
5098-974 rev C1	56840	
5098-974 rev D1	59484	
5098-974 rev E1	58074	
5098-736 rev B1	27245	
5098-736 rev D1	20915	
5097-736 rev E1	60218	

Die Softwareversion und die Checksumme werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt. Die Zähler sind auch für die Steuerung der Tarife mittels Schalttabellen zugelassen.

ZI. 3048/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(2. Änderung der Zulassung GZ 4652/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 10 vom 4. Juni 2013 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tariteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind auch mit den folgenden Softwareversionen zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-684 rev M1	46597	Generation M
5098-684 rev R1	57339	
5098-684 rev R2	12321	
5098-684 rev T1	24746	
5098-684 rev U1	24188	
5098-684 rev U2	41621	
5098-684 rev V1	36110	
5098-684 rev W1	41130	
5098-684 rev X1	26179	
5098-974 rev A1	20022	
5098-974 rev B1	36141	
5098-974 rev C1	56840	
5098-974 rev D1	59484	
5098-974 rev E1	58074	
5098-736 rev B1	27245	
5098-736 rev D1	20915	
5098-736 rev E1	60218	

Die Softwareversion und die Checksumme werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt. Die Zähler sind auch für die Steuerung der Tarife mittels Schalttabellen zugelassen.

ZI. 3066/2013
Zulassung zur Eichung
7. Änderung der Zulassung ZI. 40 525/97
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Hecpump 2333“

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
 Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, 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
Q _{max} (l/min)	45	50 oder 70 oder 85	120 oder 160	85	Zapfpunkt A: 120 Zapfpunkt B: 50
Q _{max} (l/min) gemäß Zulassung ZI. 3035/2003	1,6	1,6 / 4 / 4	4	4	Zapfpunkt A: 4 Zapfpunkt B: 1,6
Q _{max} (l/min) gemäß Zulassung ZI. 5222/2009	4,5	5 / 7/ 8,5	12 / 16	8,5	Zapfpunkt A: 12 Zapfpunkt B: 5
Kleinste Abgabemenge (l)	2	2	5 bzw. 8	2	Zapfpunkt A: 5 Zapfpunkt B: 2
Zulässiges Messgut	Benzin	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung, optionell zusätzlich mit Tankautomatenfunktion

Gegenstand der Änderung: geänderte SW-Versionsnummern

ZI. 3136/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Dichtemessanlage der Bauart mPDS 5
(1. Änderung der Zulassung GZ 3203/2012)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 12
U 011

Kurzbeschreibung

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

Gegenstand der Änderung:

- zusätzliche Firmwareversion
- Änderung des Datenspeichers
- Geänderte Menüstruktur
- Anpassung des Transducer Boards

ZI. 3427/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart MultaRadar 6F**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 13
v 010

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät nach dem Dopplerradarprinzip mit digitalem Fototeil. Das Gerät kann wahlweise im stationären (automatischen) oder im mobilen Betrieb verwendet werden. Bei Verwendung der Sequenzkamera kann im automatischen Betrieb auch der ankommende Verkehr gemessen werden.