

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2013

Wien, am 24. Juni 2013

Nr. 2

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	
Druckfehlerberichtigung Eichvorschriften für selbsttätige Waagen (Zl. 1238/2013)	2
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg Netz GmbH (Zl. 5138/2012).....	2
Konformitätsbescheinigung (Zl. 5898/2011)	3
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 4839/2012)	3
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 5631/2012)	3
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 1780/2013)	4
Berichtigung der Zulassungen Zl. 6386/2010 und Zl. 3057/2012 (Zl. 5314/2012).....	4
Berichtigung der Zulassung Zl. 40 340/96 (Zl. 1667/2013).....	5
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 5329/2012 Ermächtigung der Eichstelle Schenck Process Austria GmbH	5
Zl. 1399/2013 Ermächtigung der Eichstelle Tanktechnik Süd GmbH	6
Zl. 1415/2013 Ermächtigung der Eichstelle Brüel & Kjaer GmbH	6
Zl. 1992/2013 Ermächtigung der Eichstelle Ing. Wolfgang Fellner GmbH	6
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 2618/2011 Ritz Instrument Transformer GmbH, Elektrische Messwandler	7
Zl. 4866/2011 Schneider Electric, Elektrische Messwandler	7
Zl. 5362/2011 Techem Messtechnik GmbH, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	8
Zl. 1442/2012 Siemens A/S Flow Instruments, Kältezähler	8
Zl. 2971/2012 Landis+Gyr GmbH, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	9
Zl. 2972/2012 Landis+Gyr GmbH, Kältezähler	9
Zl. 2973/2012 Landis+Gyr GmbH, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	10
Zl. 3394/2012 KROHNE Altometer, Kältezähler.....	10
Zl. 3623/2012 Kamstrup A/S, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	11
Zl. 3624/2012 Kamstrup A/S, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	11
Zl. 3625/2012 Kamstrup A/S, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	12
Zl. 3626/2012 Kamstrup A/S, Kältezähler	12
Zl. 3944/2012 Techem Messtechnik GmbH, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	13
Zl. 4424/2012 Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Dosimeter u. Aktivimeter	13
Zl. 5191/2012 Brüel & Kjaer, Schallpegelmesser.....	15
Zl. 5284/2012 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	16
Zl. 5327/2012 Testo AG, Elektrische Thermometer	17
Zl. 5778/2012 Tokheim Holding SAS. Betriebsstoffmessanlagen	17
Zl. 1020/2013 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler	18
Zl. 1143/2013 Bopp & Reuther Messtechnik GmbH, Ovalradzähler	18
Zl. 1167/2013 Hectronic GmbH, Betriebsstoffmessanlagen	19
Zl. 1353/2013 Itron France, Elektrizitätszähler.....	19
Zl. 1420/2013 Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Dosimeter.....	20
Zl. 1442/2013 Flaco-Geräte GmbH, Messanlagen für Schmieröl	21
Zl. 1449/2013 Elster GmbH, Elektrizitätszähler	21
Zl. 1543/2013 Techem Messtechnik GmbH, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	22
Zl. 1723/2013 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	22
Zl. 2135/2013 Dr. techn. J. Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler	23
Zl. 2207/2013 Elster GmbH, Elektrizitätszähler	23
Zl. 2397/2013 ABB s.r.o., Elektrische Messwandler	24
Zl. 2422/2013 Techem Messtechnik GmbH, Kältezähler od. Wärme/Kältezähler.....	25

ZI. 1238/2013

Eichvorschriften für selbsttätige Waagen Druckfehlerberichtigung

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen mit der die Eichvorschriften für selbsttätige Waagen (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006) erlassen wurden und mit der die Eichvorschriften für selbsttätige Waagen geändert wurden (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2009) wird geändert wie folgt:

1. Im Anhang I, Absatz B, Punkt 4.1, Seite 182 wird in Tabelle 5 die Zeichenfolge „Y(c)“ durch die Zeichenfolge „Y(b)“ ersetzt.
2. Im Anhang II, Absatz B, Punkt 5.2, Seite 189 entfällt jeweils die Wortfolge „multipliziert mit der Anzahl der Teilwägungen des Fahrzeugs“ im zweiten und dritten Anstrich.
3. Im Anhang II, Absatz B, Punkt 5.3, Seite 190 wird jeweils die Wortfolge „der Anzahl der Teilwägungen des Fahrzeugs“ durch die Wortfolge „der Anzahl der Achsen in der Achsgruppe“ im zweiten und dritten Anstrich ersetzt.

Begründung:

Bei der Veröffentlichung dieser Eichvorschrift kam es zu einem Übertragungsfehler aus der Messgeräterichtlinie. Dieser Fehler wird mit dieser Berichtigung richtig gestellt.

ZI. 5138/2012

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller:

Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler des nachfolgend angegebenen Loses wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	025.G02.13.1	interne Los Nummer:	313
Losgröße:	524 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G2,5	Zählergröße:	G2,5
Zulassungsbezeichnung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2001	Stichprobenprüfung:	2013

Die Fertigungsnummern der Balgengaszähler dieses Loses können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 5898/2011

Konformitätsbescheinigung Nr. A 0445/5898/2011
Messanlagen der Bauarten SMA1000VL und ZCE 5-150

Hersteller

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

Nummer der Konformitätsbescheinigung

A 0445/5898/2011

Kurzbeschreibung

Messanlagen an Füllbühnen für die Betankung von Tankfahrzeugen im Tanklager Lehen der Fa. Raiffeisenverband Salzburg regGenmbH

ZI. 4839/2012

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4839/2012

**Längenmessgeräte
der Bauart CT5206**

Hersteller

Gebr. Maag Maschinenfabrik AG
Untere Heslibachstraße 39, 8700 Küsnacht

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/4839/2012

Kurzbeschreibung

Längenmessgeräte der Bauart CT5206 mit Zählwerk zur Anzeige der gemessenen Länge.
Die Geräte sind für bahnenförmiges Messgut mit einer Dicke von 0,1 mm bis 10 mm und geringer und mittlerer Dehnbarkeit (Dehnungskennwert $K = 0$ bis $8 \cdot 10^{-2} \text{ N/m}^2$) zugelassen.

ZI. 5631/2012

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/5631/2012

Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type Sirtec

Antragsteller und Hersteller

Tecnocon Tecnologia e Sistemas de Controlo, S.A.
Apartado 106 - Codal, 3731 - 901 Vale de Cambra, Portugal

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:

A0445/5631/2012

Kurzbeschreibung

Messanlagen für die Übernahme von Milch

ZI. 1780/2013

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/6047/2006, 1. Nachtrag
Selbsttätige Mengenwaagen, Kategorie Y
der Bauart DMA 02 SWE

Hersteller

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

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/6047/2006, 1. Nachtrag

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Mengenwaage als fahrzeugmontierte Waage. (Ausführung als Hecklader)
Max 50 kg bis 500 kg, Genauigkeitsklasse Y(b), $n \leq 100$

Wesentliche Änderungen:

- Anbringung der Konformitätskennzeichnung in Form einer Gravur

ZI. 5314/2012

Berichtigung der Zulassung OE03/M050 (ZI. 6386/2010)
Elektrische Messwandler der Bauarten EGSEFBGC 15F Gr. 3 und EGSEFBGC 25F Gr. 3
und der Zulassung OE03/M050 (ZI. 3057/2012)
Elektrische Messwandler der Bauarten EGSEFBC 15F Gr. 0, EGSEFBC 15F Gr. 01,
EGSEFBC 25F Gr. 0, EGSEFBGC 15F Gr. 3 und EGSEFBGC 25F Gr. 3

Antragsteller und Hersteller

Ritz - Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE03
M050

Grund der Berichtigung:

In der Beilage 1 der Zulassung ZI. 6386/2010 wurde in Punkt 4, 5 und 7 die Bauarten EGSEFBC 15F Gr. 0 und EGSEFBGC 25F Gr. 0 irrtümlich nicht angeführt.

In der Beilage 1 der Zulassung ZI. 3057/2012 wurde in Punkt 4 und 7 die Bauarten EGSEFBC 15F Gr. 0, EGSEFBC 15F Gr. 01 und EGSEFBGC 25F Gr. 0 irrtümlich nicht angeführt.
Diese Zulassungsbestimmungen beziehen sich somit auch auf diese Bauarten.

ZI. 1667/2013
Berichtigung der Zulassung OE94/W870
(ZI. 40 340/96)
Selbsttätige Waagen zum Abwägen
der Bauart ALP

Antragsteller und Hersteller

TECHNIPES srl,
Via Achille Grandi, 34, 47049 Viserba Monte Rimini (FO), Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 94
W 870

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Waagen zum Abwägen der Bauart ALP

Behälter- oder Brückenwaagen mit Wägezelle(n) nach dem Dehnungsmessstreifen(DMS)-Prinzip, mit digitaler Anzeigeeinrichtung und selbsttätiger Einrichtung zum Abwägen.

Max: 5 kg bis 3000 kg
 $500 \leq n \leq 2500$

Grund der Berichtigung

Da im Abschnitt F, Z 1 lit. b der Beilage 1 des Zulassungsbescheides ZI. 40240/96 fälschlicherweise eine missverständliche Formulierung zur Abgrenzung der Überteilung der eigentlichen Waage vorgenommen wurde, war eine entsprechende Berichtigung vorzunehmen.

ZI. 5329/2012
Ermächtigung der Eichstelle
Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

Eichstelle: Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544
Adresse: Laabstraße 72, 5280 Braunau/Inn
Eichstellenleiter: Simon Kneissl
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um Gleiswaagen nach MID. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1399/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Tanktechnik Süd GmbH, EStNr.: 572

Eichstelle:

Eichstelle: Tanktechnik Süd GmbH, EStNr.: 572
Adresse: Wallackgasse 14, 9061 Klagenfurt – Wölfnitz
Eichstellenleiter: Daniel Siebert
Messgeräte: Betriebsstoffmessenanlagen, Mopedbetankungsgeräte,
Reifendruckmessgeräte, Messanlagen für Schmieröl oder
Kühlerfrostschutz

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um Betriebsstoffmessenanlagen mit Temperaturmengenwertung. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1415/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Brüel & Kjaer GmbH, EStNr.: 570

Eichstelle:

Eichstelle: Brüel & Kjaer GmbH, EStNr.: 570
Adresse: Lemböckgasse 49/Haus2/E/6, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Clemens Pechböck
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um einen neuen Prüfraum in Österreich, Auflösung des Prüfraumes in Dänemark und Wechsel des Eichstellenleiters. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1992/2013
Ermächtigung der Eichstelle
Ing. Wolfgang Fellner GmbH, EStNr.: 571

Eichstelle:

Eichstelle: Ing. Wolfgang Fellner GmbH, EStNr.: 571
Adresse: Cizekplatz 4, 1220 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Stefan Poisinger
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 2618/2011
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten EGBEAN 36 AH bzw. VGM 36 H

Antragsteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Hersteller

Ritz Instrument Transformer GmbH
Bergener Ring 65-67, 01458 Ottendorf-Okrilla, Deutschland bzw.
Schneider Electric
Rathenaustraße 2, 93055 Regensburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11	für Spannungswandler Bauarten EGBEAN 36 AH bzw. VGM 36 H
M 040	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGBEAN 36 AH bzw. VGM 36 H sind metallgekapselte einpolig isolierte Spannungswandler mit Gießharzisolierung in Vollvergussbauweise, die für den Anbau an metallgekapselte Mittelspannungs-Schaltanlagen mit SF₆-Isolierung vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt. Der hochspannungsseitige Primäranschluss ist als Außenkonus-Geräteanschluss ausgeführt. Die Ausleitungen der Sekundärwicklungen werden in einem fest mit dem Wandlergehäuse verbundenen Anschlusskasten geführt. Der sekundärseitige Anschluss des Wandlers erfolgt über einen Steckverbinder. Die Belegung der Anschlussstifte ist auf einem Hinweisschild gekennzeichnet.

ZI. 4866/2011
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten VGM 12... und VGM 24...
(1. Änderung der Zulassung GZ 1954/2007)

Antragsteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Hersteller

Schneider Electric
Rathenaustraße 2, 93055 Regensburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 07	für Spannungswandler Bauarten VGM 12... und VGM 24...
M 030	

Kurzbeschreibung

Die Zulassung wird geändert für den Hersteller Firma Schneider Electric erteilt. Ansonst siehe Zulassung GZ 1954/2007.

ZI. 5362/2011
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern
der Bauart ultra S3

Antragsteller

Techem Messtechnik GmbH
St. Bartlmä 2a, 6020 Innsbruck

Hersteller

Techem Messtechnik GmbH
St. Bartlmä 2a, 6020 Innsbruck

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 010

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. 1442/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
der Durchflusssensoren für Kältezähler der Bauart SITRANS F M

Antragsteller

Siemens AG Österreich, I IA SC, Industry Automation, Sensors & Communication
Siemensstraße 92, 1210 Wien

Hersteller

Siemens A/S Flow Instruments
Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 040

Kurzbeschreibung

Durchflusssensoren für Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Messwertaufnehmer des Typs MAG 5100 W und wahlweise aus den Messumformern des Typs MAG 5000 CT oder MAG 6000 CT nach dem magnetisch-induktiven Messprinzip. Der Messumformer kann kompakt auf den Messwertaufnehmer oder getrennt mittels Wandkonsole montiert sein.

ZI. 2971/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart T550/UC50

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 050

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. 2972/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern der Bauart T230

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 060

Kurzbeschreibung

Kältezähler für den Einbau in den Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen Durchflusssensor nach dem Ultraschalllaufzeitdifferenzverfahren und einem fix angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

ZI. 2973/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern der Bauart T550/UH50**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 070

Kurzbeschreibung

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

ZI. 3394/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Durchflusssensoren für Kältezähler der Bauart WATERFLUX**

Antragsteller

KROHNE Messtechnik GmbH
Ludwig-Krohne-Straße 5, 47058 Duisburg, Deutschland

Hersteller

KROHNE Altometer
Kerkeplaat 12, 3313 LC Dordrecht, Niederlande

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 120

Kurzbeschreibung

Durchflusssensoren für Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Messwertaufnehmer des Typs WATERFLUX 3000 und wahlweise den Messumformern des Typs IFC 300 oder IFC 070 nach dem magnetisch-induktiven Messprinzip. Der Messumformer kann kompakt auf den Messwertaufnehmer montiert sein oder getrennt mittels Wandkonsole.

ZI. 3623/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern der Bauart Multical 402**

Antragsteller

RKG Energietechnik GmbH
Murlingengasse 42, 1121 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 060

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. 3624/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart Multical 602**

Antragsteller

RKG Energietechnik GmbH
Murlingengasse 42, 1121 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 090

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. 3625/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart Multical 801

Antragsteller

RKG Energietechnik GmbH
Murlingengasse 42, 1121 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 100

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. 3626/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Durchflusssensoren für Kältezähler der Bauart Ultraflow 54

Antragsteller

RKG Energietechnik GmbH
Murlingengasse 42, 1121 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 110

Kurzbeschreibung

Durchflusssensor für Kältezähler nach dem Ultraschalllaufzeitdifferenzverfahren für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems.

ZI. 3944/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart classic S3

Antragsteller

Techem Messtechnik GmbH
 St. Bartlmä 2a, 6020 Innsbruck

Hersteller

Techem Messtechnik GmbH
 St. Bartlmä 2a, 6020 Innsbruck

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 030

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. 4424/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Änderungen von Zulassungen von Dosimetern und Aktivimetern der Herstellerfirma
Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH

Antragsteller

Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH
 79115 Freiburg, Lörracher Straße 7, Deutschland

Hersteller

Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH
 79115 Freiburg, Lörracher Straße 7, Deutschland

Beschreibung

Die in der folgenden Tabelle angeführten Messgeräte wurden auf Antrag der Fa. Siemens AG Österreich zur Eichung zugelassen. Die aufgelisteten Bescheide zur ausnahmsweisen Zulassung zur Eichung dieser Messgeräte wurden hinsichtlich des Antragstellers abgeändert. Nunmehr lautet der Antragsteller für diese Zulassungen „Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH 79115 Freiburg, Lörracher Straße 7, Deutschland“.

GZ	Datum	Zugelassenes Messgerät	Bemerkung	Zulassungszeichen
41 661/93	21.05.1993	Dosimeter für die Konstanzprüfung PTW Conny, ab Seriennummer 11001-004	-	OE 93 i 700

GZ	Datum	Zugelassenes Messgerät	Bemerkung	Zulassungs- zeichen
42 581/93	13.10.1993	Dosimeter für die Konstanzprüfung PTW Conny	Änderung der Zulassung 41 661/93	OE 93 i 700
4237/2006	07.11.2006	Dosimeter für die Konstanzprüfung PTW Conny II	-	OE 06 i 110
43 258/93	08.10.1993	Aktivimeter PTW Curiementor 2, ab Seriennummer 783-500, Firmware-Version 5.3	-	OE 93 f 500
43 060/94	16.01.1995	Aktivimeter PTW Curiementor 2, Firmware-Version 5.4	Erweiterung der Zulassung 43 258/93	OE 93 f 500
40 310/96	28.03.1996	Aktivimeter PTW Curiementor 2, Firmware-Version 6.2	Erweiterung der Zulassung 43 258/93	OE 93 f 500
41 014/96	20.05.1996	Aktivimeter PTW Curiementor 2, ab Seriennummer 1025	Erweiterung der Zulassung 43 258/93	OE 93 f 500
3852/2003	21.01.2004	Aktivimeter PTW Curiementor 2, Firmware 6.2 und 6.3	1. Änderung der Zulassungen 40 310/96 und 41 014/96	OE 93 f 500
3312/2004	27.05.2004	Aktivimeter PTW Curiementor 2, Firmware 6.2 und 6.3	2. Änderung der Zulassungen 40 310/96 und 41 014/96	OE 93 f 500
1714/2002	08.01.2003	Aktivimeter PTW Curiementor 3, Firmware 1.10i	-	OE 02 f 550
1891/2003	13.03.2003	Aktivimeter PTW Curiementor 3, Typ 12001, Firmware 2.10	-	OE 02 f 550
3853/2003	10.01.2005	Aktivimeter PTW Curiementor 3, Typ 12001, Firmware 2.10	Änderung der Zulassung 1891/2003	OE 02 f 550
40 476/95	07.04.1995	Diagnostikdosimeter PTW Dali	-	OE 95 i 110
41 809/95	05.12.1995	Diagnostikdosimeter PTW Diados	-	OE 95 i 120
40 967/91	21.03.1991	Therapiedosimeter PTW DL 4 und PTW SN 4	-	OE 95 i 010 und OE 91 i 020

GZ	Datum	Zugelassenes Messgerät	Bemerkung	Zulassungszeichen
42 305/94	19.07.1994	Therapiedosimeter PTW DL 4 und PTW SN 4 in geänderter Ausführung	Änderung der Zulassung 40 967/91	OE 91 i 010 und OE 91 i 020
41 829/92	22.06.1992	Diagnostikdosimeter PTW Nomex	-	OE 92 i 100
43 142/93	13.10.1993	Diagnostikdosimeter PTW Nomex in geänderter Ausführung	Änderung der Zulassung 41 829/92	OE 92 i 100
42 306/94	20.09.1994	Dosimeter PTW Unidos als Therapiedosimeter	-	OE 95 i 010
42 136/96	20.01.1997	Dosimeter PTW Unidos als Ortsdosimeter mit den Ionisationskammern 23361 und 32202	Änderung der Zulassung 42 306/94	OE 95 i 010
6274/2007	28.01.2008	Dosimeter PTW Unidos als Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung mit SFD-Kammern (34060 und 34069)	-	OE 95 i 010

ZI. 5191/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
(4. Änderung der Zulassung GZ 4238/2007)
Schallpegelmesser
der Bauart B&K 2250 light

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
 2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 07
s 032

Kurzbeschreibung

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

Der Schallpegelmesser ist mit dem Schallpegelmesser-Softwaremodul BZ 7130, dem 1/1-Oktav Frequenzanalyse-Softwaremodul BZ 7131, dem 1/3-Oktav Frequenzanalyse-Softwaremodul BZ 7132 und dem Protokollier-Softwaremodul BZ 7133, jeweils mit Softwareversion 4.0.2 und der Hardwareversion 4.0 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1. Die Terz - und Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 0. Der Schallpegelmesser ist auch mit der wetterfesten Mikrofoneinheit der Bauart UA 1404 von Brüel & Kjaer zur Eichung zugelassen.

ZI. 5284/2012

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC (5. Änderung der Zulassung GZ 4934/2008)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10068, Revision 15 vom 6. Dezember 2012 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC, DMTZ-XC, STMJ-XC oder ESM-XC für direkten Anschluss
E 180	

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

Kurzbeschreibung

Die Zähler sind auch mit den Software-Versionen 2.52 bzw. 2.53 zugelassen, die die Checksummen 9793FAFC bzw. 9C5ADD7C besitzen. 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.

Mit der Software-Version 2.53 wurden keine neuen metrologischen Funktionen eingeführt, sondern nur die Bezeichnung „ESM-XC“ im Typenschlüssel aufgenommen.

ZI. 5327/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Thermometer der Bauart testo 104 IR**

Antragsteller

Testo Ges.m.b.H.
Geblergasse 94, 1170 Wien

Hersteller

Testo AG
Testostrasse 1, 79853 Lenzkirch, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
t 300

Kurzbeschreibung

Die in der Schutzklasse IP65 ausgeführten Elektrothermometer der oben angeführten Bauart bestehen aus einem digitalen Anzeigegerät und einem fix montierten ausklappbaren NTC-Temperatur-Einsteckfühler.

Der zugelassene Messbereich reicht von -30 bis 150 °C.

Die angezeigten Messwerte der Funktionen Minimal-, Maximal-, Hold- und Infrarot werden von der Eichung ausgenommen.

ZI. 5778/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „Fuel-POS“ für
Betriebsstoffmessenanlagen
1. Änderung der Zulassung ZI. 3571/2012**

Antragsteller

Tokheim Austria GmbH
Eitzenberger Straße 4-6, 2544 Leobersdorf

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 12
R 020

Kurzbeschreibung

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

Gegenstand der Änderung

Zusätzliche Druckertypen; Anschlussmöglichkeit von anderen zulässigen Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten; geänderte SW-Versionen und Prüfsummen

ZI. 1020/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauarten MT830 und MT831
2. Änderung der Zulassung GZ 2612/2008

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfprüfbescheinigung 08MID002, Revision M01 vom 20. November 2012 der Benannten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type MT830 oder MT831 für direkten Anschluss
E 110	

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

Kurzbeschreibung

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

ZI. 1143/2013
Zulassung zur Eichung
Ovalradzähler der Bauarten „OI03 / F4“, „OI06 / F4“ und „OI1 / F4“
1. Änderung der Zulassung ZI. 43 883/86

Antragsteller

Bopp & Reuther Ges.m.b.H
Gewerbestraße 10, Industriezentrum NÖ-Süd 2, 2351 Wiener Neudorf

Hersteller

Bopp & Reuther Messtechnik GmbH
Am Neuen Rheinhafen 4, 67346 Speyer, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 86	für Ovalradzähler der Bauart „OI03 / F4“
R 330	
OE 86	für Ovalradzähler der Bauart „OI06 / F4“
R 340	
OE 86	für Ovalradzähler der Bauart „OI1 / F4“
R 350	

Kurzbeschreibung

Ovalradzähler

Gegenstand der Änderung

Geänderte Werkstoffe

ZI. 1167/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“ für Betriebsstoffmessenanlagen
9. Änderung der Zulassung ZI. 1918/2006**

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 08
R 020

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen

Gegenstand der Änderung

Änderung der SW-Versionen des Interface Type FCI 2040
Änderungen der Prüfsummen der bestehenden FCC DLL und zusätzliche DLL

ZI. 1353/2013

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart DC4
(1. Änderung der Zulassung GZ 6441/2009)**

Antragsteller

Itron Austria GmbH
Am Concorde Park 1/B2, 2320 Schwechat

Hersteller

Itron France
1, Avenue des Temps Modernes, 86360 Chasseneuil du Poitou, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung DE-09-MI003-PTB011, 3. Revision vom 29. Juni 2012, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 10
E 030

Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für direkten Anschluss

OE 10
E 040

Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Die Firmware ist in eine interne und eine externe Firmware aufgeteilt. Die Zulassung erfolgt für die Version 04.00a mit der Prüfsumme 26193816 für die interne Firmware und die Version 04.04C.04 mit der Prüfsumme 4440477f für die externe Firmware.

Weiters sind die Zähler auch mit den folgenden Änderungen zugelassen:

- Erhöhung der Störfestigkeit der Geräte gegen hochfrequente symmetrische Ströme: durch Änderungen in der Bestückung der Leiterplatten und Firmwaremodifikationen wurde die Störfestigkeit gegen Störungen im Frequenzbereich 2 kHz bis 150 kHz verbessert.
- Geänderte Fehlerkurvencharakteristik speziell im Kleinlastbereich von Wandlerzählern der Klasse C.
- Vereinheitlichung der Leiterplatten für Zähler für direkten Anschluss und für Zähler mit Messwandleranschluss.
- Geänderte Einstellung des Sicherheits-Steuerparameters DF78 FFB3 8440 0000 0000 0008 0000: dadurch ist die Auswahl der Tarifsteuerquelle auch über das Protokoll EN 62056-21 möglich.
- Geänderter R1-Befehl zur Auslesung spezieller Daten während der Prüfung der Zähler.
- Änderungen des Kommunikationsprotokolls COSEM: Vereinheitlichung der Kommunikation über Ethernet oder GPRS zwischen verschiedenen Itron-Zählern. Es wurden keine neuen Parameter eingeführt oder Einstellungen von Parametern der öffentlichen Parameterliste geändert.
- Erhöhung der Ausleserobustheit bei Kommunikation über die optische Schnittstelle.
- Änderung im Verhalten bei externer Tarifsteuerung: im Normalfall sollen bei einer Tarifumschaltung über externe Klemmen die neuen Tarifeinstellungen erst am Ende einer Messperiode übernommen werden. Wenn jedoch innerhalb der laufenden Messperiode nach Tarifumschaltung eine Rückstellung durchgeführt wird, werden die neuen Tarife zum Zeitpunkt der Rückstellung aktiviert.

ZI. 1420/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Dosimeter der Bauart UNIDOS als Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik (Computertomographie)
(1. Änderung der Zulassung GZ 6274/2007)**

Antragsteller und Hersteller

Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH
Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 94
i 010

Kurzbeschreibung

Das UNIDOS ist ein Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Computertomographie mit digitaler Anzeige des Dosislängenprodukts. Es besteht aus einem Anzeigegerät und einer Ionisationskammer (CT - Detektor), die über ein Kabel mit dem Anzeigegerät verbunden wird.

Der Detektor Typ 30009 (CT - Detektor) ist eine zylindrische Ionisationskammer zur Messung des Luftkermalängenprodukts oder der Luftkermalängenproduktleistung in der Computertomographie.

Mit der Zulassung ZI. 1420/2013 sind Anzeigegeräte vom Typ 10001, 10002 und 10005 ab Firmware 2.20 in Verbindung mit Detektor Typ 30009 als Dosimeter der Bauart UNIDOS zur Eichung zugelassen.

ZI. 1442/2013

Zulassung zur Eichung

Messanlagen für Schmieröl der Bauarten „FZP/E“ und „FZPII/E“

1. Änderung der Zulassung ZI. 40 212/99

Antragsteller und Hersteller

Flaco-Geräte GmbH
33278 Gütersloh, Isselhorster Straße 377 - 379, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 99
R 530

Kurzbeschreibung

Transportable Messanlagen mit Pumpenbetrieb für Schmieröle

Gegenstand der Änderung

geänderte Type des Elektromotors,
zusätzliche Bauartbezeichnung

ZI. 1449/2013

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart A(S)1440

(2. Änderung der Zulassung GZ 1123/2010)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10205, Revision 10, vom 12. April 2012, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 10	Statischer Drehstromzähler der Type A(S)1440 für direkten Anschluss
E 080	
OE 10	Statischer Drehstromzähler der Type AS1440 für Messwandleranschluss
E 090	

Kurzbeschreibung

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

Firmware-Version	Checksumme
9.33	7945
9.34	467A

Tabelle 1

ZI. 1543/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern der Bauart compact IV**

Antragsteller

Techem Messtechnik GmbH
St. Bartlmä 2a, 6020 Innsbruck

Hersteller

Techem Messtechnik GmbH
St. Bartlmä 2a, 6020 Innsbruck

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 020

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. 1723/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauarten ZxD3../4..
(1. Änderung der Zulassung GZ 1508/2011)**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10033, Revision 7 vom 18. Oktober 2012, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11
E 010

Statischer Drehstromzähler der Type ZxD3.. bzw. SxA3.. für direkten Anschluss

OE 11
E 020

Statischer Drehstromzähler der Type ZxD4.. bzw. SxA4.. für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Dreiphasenzähler für direkten Anschluss und für Messwandleranschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blind- und Scheinenergie, optionaler Maximummessung, optionalem Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, IR-Schnittstelle und Kommunikationsmodulen.

Die Zähler sind mit der Softwareversion B32 zugelassen. Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Weiters wird vom Zähler eine Prüfsumme gebildet, die unter der Kennziffer 0.2.8 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden kann. Die Checksumme für die Softwareversion B32 lautet F84F.

ZI. 2135/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten KAS..., SGS30... und EGG20
(6. Änderung der Zulassung ZI. 40266/98)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für Aufsteckstromwandler Bauart KAS...
M 250	
OE 98	für Stützerstromwandler Bauarten SGB 10, SGM 10, SGN... (in den Ausführungen 10, 20, 30) und SGS... (in den Ausführungen 10, 20, 30)
M 320	
OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler Bauarten EGG... und EGS... sowie ES 12 und Bauarten 4MR12 ZEK, 4MR14 ZEK und 4MR54 ZEK
M370	

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung wird die Bauart KAS4/5 mit einer max. Nennleistung von 15 VA bei Genauigkeitsklasse 0,5 zugelassen.

Mit dieser Änderung wird die Bauart EGG20 mit einer primären Nennspannung von max. $20/\sqrt{3}$ kV und max. 2 primären Messbereichen zugelassen.

Mit dieser Änderung wird die Bauart SGS30 auch in der Ausführung SGS30/0 zugelassen, die sich durch eine geringere Bauhöhe unterscheidet.

Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40266/98, ZI. 2764/2002, ZI. 4124/2003, ZI. 5181/2004, ZI. 3181/2006 und ZI. 2064/2007 angeführten Kenndaten.

ZI. 2207/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart A(S)1440

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10326, Revision 2, vom 12. April 2012, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type A(S)1440 für direkten Anschluss
E 030	
OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type AS1440 für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

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

Firmware-Version	Checksumme
9.20	3D03
9.21	CE07
9.30	FE63
9.31	F9DB
9.32	9C77
9.33	7945
9.34	467A

Tabelle 1

ZI. 2397/2013

Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauarten TPU...
(5. Änderung der Zulassung ZI. 5843/2005)**

Antragsteller

Alpine Energie Österreich GmbH
Am Arlandgrund 2, 8045 Graz

Hersteller

ABB s.r.o.
Videnská 117, 61900 Brno, Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnung

OE 05	für Stromwandler Bauarten TPU 4..., TPU 5..., TPU 6...
M 050	

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung werden die Bauarten TPU... auch mit max. 2 primären Messbereichen zugelassen. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 5843/2005, ZI. 4867/2006, ZI. 3946/2007, ZI. 2268/2009 und ZI. 4756/2010 angeführten Kenndaten.

ZI. 2422/2013

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern oder Wärme/Kältezählern der Bauart compact IV c
(1. Änderung der Zulassung GZ 1543/2013)**

Antragsteller

Techem Messtechnik GmbH
St. Bartlmä 2a, 6020 Innsbruck

Hersteller

Techem Messtechnik GmbH
St. Bartlmä 2a, 6020 Innsbruck

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 020

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.