

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2017

Wien, am 11. Dezember 2017

Nr. 4

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:  
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen  
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien  
Tel.: +43-(0)1-21110-822607  
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
Kundmachung über die 2. Revision von Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. BEV-13/0002-Gr-E/2017).....	3
Kundmachung über die 1. Änderung der Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. BEV-13.411/0002-E1/2017).....	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH (Zl. 5760/2015).....	4
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wels Strom GmbH (Zl. 5504/2016).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Burgenland Strom GmbH (Zl. 6759/2016).....	8
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Linz Strom Netz GmbH (Zl. 1232/2017).....	9
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. BEV-13.414/0004-NB/2017).....	11
Namensänderung (Zl. BEV-13.400/0006-E2/2017).....	12
Berichtigung eines Bescheides (Zl. BEV-13.415/0008-NB/2017).....	12
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. BEV-13.409/0003-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH.....	13
Zl. BEV-13.409/0007-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle KSW- Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH.....	13
Zl. BEV-13.409/0019-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Waagen Frank GmbH.....	13
Zl. BEV-13.409/0029-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle Schwingenschlögel GmbH.....	14
Zl. BEV-13.409/0038-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle CQS Messtechnik GmbH.....	14
<b>Zulassungen von Messgeräten</b>	
Zl. 3295/2016 GE Grid (Switzerland) GmbH, Elektrische Messwandler.....	14
Zl. 4051/2016 Shell Austria GmbH, Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen.....	15
Zl. 4054/2016 Shell Austria GmbH, Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen.....	15
Zl. 4476/2016 Networked Energy Services, Tryton Business House, Elektrizitätszähler.....	16
Zl. 4477/2016 Networked Energy Services, Tryton Business House, Elektrizitätszähler.....	17
Zl. BEV-13.426/0007-E1/2017 Digital Grid Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	18
Zl. BEV-13.426/0008-E1/2017 Studiokonzept Medientechnik GmbH, Schallpegelmesser.....	19
Zl. BEV-13.426/0009-E1/2017 Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	19
Zl. BEV-13.426/0010-E1/2017 ABB AG, Elektrische Messwandler.....	20
Zl. BEV-13.426/0011-E1/2017 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	21
Zl. BEV-13.426/0012-E1/2017 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	21
Zl. BEV-13.426/0021-E1/2017 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	22
Zl. BEV-13.426/0027-E1/2017 Digital Grid Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	23
Zl. BEV-13.426/0039-E1/2017 Digital Grid Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	24
Zl. BEV-13.426/0042-E1/2017 VITRONIC Dr. Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	25
Zl. BEV-13.426/0043-E1/2017 GE Grid GmbH, Elektrische Messwandler.....	26
Zl. BEV-13.426/0045-E1/2017 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	26
Zl. BEV-13.426/0046-E1/2017 ZTE Austria GmbH, Elektrizitätszähler.....	27
Zl. BEV-13.426/0051-E1/2017 Unfors RaySafe AB, Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik.....	28
Zl. BEV-13.426/0063-E1/2017 Digital Grid Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	28
Zl. BEV-13.426/0074-E1/2017 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	29
Zl. BEV-13.426/0075-E1/2017 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	30
Zl. BEV-13.426/0083-E1/2017 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	31
Zl. BEV-13.426/0084-E1/2017 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	32
Zl. BEV-13.426/0087-E1/2017 Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	33
Zl. BEV-13.426/0002-E2/2017 Diehl Metering GmbH Österreich, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler.....	34
Zl. BEV-13.426/0019-E2/2017 Bartec Benke GmbH, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen.....	34

Zulassungen von Messgeräten

Zl. BEV-13.426/0041-E2/2017	Hectronic GmbH, Tankautomaten als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen .....	35
Zl. BEV-13.426/0044-E2/2017	HMS Vertriebs- & HandelsgmbH, Messanlagen an Tankwagen zur Übernahme von Milch.....	36
Zl. BEV-13.426/0049-E2/2017	Emerson Process Management AG, Massezähler und Dichtemesser .....	36
Zl. BEV-13.426/0059-E2/2017	GiA Austria GmbH, Tankautomat für Betriebsstoffmessanlagen .....	37
Zl. BEV-13.426/0060-E2/2017	GiA Austria GmbH, Tankautomat für Betriebsstoffmessanlagen .....	38
Zl. BEV-13.426/0069-E2/2017	Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen .....	38

Anerkennung ausländischer Zulassungen

Zl. 1129/2015	JUMO GmbH & Co. KG, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler oder den Kälteteil für Wärme/Kältezähler .....	39
Zl. BEV-13.426/0078-E2/2017	Danfoss A/S, Kältezähler .....	40

**ZI. BEV-13/0002-Gr-E/2017**

**Kundmachung über die  
2. Revision von Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen**

Die eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle sind inländischen eichtechnischen Prüfungen gleichwertig.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit betreffend die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen, BGBl. II Nr. 169/2000 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 274/2006 und BGBl. II Nr. 31/2016.

**Eichtechnische Stelle**

Pfiffner Messwandler AG  
Lindenplatz 17  
5042 Hirschthal  
Schweiz

**Änderung**

Neuer stellvertretender Leiter der eichtechnischen Stelle.

**ZI. BEV-13.411/0002-E1/2017**

**Kundmachung über die  
1. Änderung der Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen**

Die eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle an den ebenfalls nachfolgend angeführten Messgerätearten sind inländischen eichtechnischen Prüfungen gleichwertig.

Grundlage: Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit betreffend die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen, BGBl. II Nr. 169/2000 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 274/2006 und BGBl. II Nr. 31/2016.

**Eichtechnische Stelle**

Landis+Gyr Ltd  
1 Lysander Drive  
Northfields Industrial Estate  
Market Deeping  
PE6 8FB Peterborough Lincs  
Großbritannien

**Änderung**

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit der Genauigkeitsklasse 1; 2; A und B	Nennspannungen (Neutralleiter- Außenleiter)	50 bis 290 V	Ersteichung von Zählern gemäß österreichischer Zulassung  Neu- und Nacheichung von Zählern gemäß österreichischer Zulassung im Zusammenhang mit EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung gem. MID Modul B bzw. EG/EU-Entwurfsprüfbescheinigung gem. MID Modul H1 (Kennzeichnung mit dem Stempel gem. § 4 der Verordnung BGBl. II Nr. 169/2000)
	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	bis 120 A	
	Nennfrequenz	50 Hz	
Ersteichungen können auf Basis „Statistische Prüfverfahren bei der Ersteichung“ durchgeführt werden.			

## ZI. 5760/2015

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH

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

Los Nr. amtlich: 018.06.97.5  
Los Nr. intern: 0006  
Losgröße: 4028 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 018.11.97.5  
Los Nr. intern: 0011  
Losgröße: 3473 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 018.01.02.4  
Los Nr. intern: 0101  
Losgröße: 5756 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.02.02.4  
Los Nr. intern: 0102  
Losgröße: 4786 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.03.02.4  
Los Nr. intern: 0103  
Losgröße: 3229 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.04.02.4  
Los Nr. intern: 0104  
Losgröße: 2885 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.06.02.4  
Los Nr. intern: 0106  
Losgröße: 3308 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.07.02.4  
Los Nr. intern: 0107  
Losgröße: 1238 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.08.02.4  
Los Nr. intern: 0108  
Losgröße: 1541 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 018.01.07.3  
Los Nr. intern: 0701  
Losgröße: 1130 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.02.07.3  
Los Nr. intern: 0702  
Losgröße: 368 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.04.07.3  
Los Nr. intern: 0704  
Losgröße: 662 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.05.07.3  
Los Nr. intern: 0705  
Losgröße: 2702 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.06.07.3  
Los Nr. intern: 0706  
Losgröße: 2669 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.07.07.3  
Los Nr. intern: 0707  
Losgröße: 1904 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.08.07.3  
Los Nr. intern: 0708  
Losgröße: 2743 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.09.07.3  
Los Nr. intern: 0709  
Losgröße: 365 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.10.07.3  
Los Nr. intern: 0710  
Losgröße: 606 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.11.07.3  
Los Nr. intern: 0711  
Losgröße: 5373 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 018.01.12.2  
Los Nr. intern: 2012-01  
Losgröße: 1317 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers BZR der Bauart 4A52,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.02.12.2  
Los Nr. intern: 2012-02  
Losgröße: 2995 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.03.12.2  
Los Nr. intern: 2012-03  
Losgröße: 1923 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.05.12.2  
Los Nr. intern: 2012-05  
Losgröße: 692 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew403,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 30 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.06.12.2  
Los Nr. intern: 2012-06  
Losgröße: 7222 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.07.12.2  
Los Nr. intern: 2012-07  
Losgröße: 982 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 018.01.17.1  
Los Nr. intern: 2017-01  
Losgröße: 4694 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72F-01,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 018.02.17.1  
Los Nr. intern: 2017-02  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-01,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 018.03.17.1  
Los Nr. intern: 2017-03  
Losgröße: 4959 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-01,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 018.04.17.1  
Los Nr. intern: 2017-04  
Losgröße: 1640 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 018.06.17.1  
Los Nr. intern: 2017-06  
Losgröße: 3788 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2009)

Die Inventarnummern 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 Z3 lit.b Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## **ZI. 5504/2016**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

**Antragsteller: Wels Strom GmbH**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wels Strom GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 021.01.07.3  
Los Nr. intern: 2007WSG/0018/G1X4  
Losgröße: 1077 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 021.01.12.2  
Los Nr. intern: 2012WSG/0023/MM2600F3  
Losgröße: 1505 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996)

Los Nr. amtlich: 021.02.12.2  
Los Nr. intern: 2012WSG/0024/7CA5061-7  
Losgröße: 573 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 021.03.12.2  
Los Nr. intern: 2012WSG/0025/G1X4U  
Losgröße: 520 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997)

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 Z3 lit.b Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## ZI. 6759/2016

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Netz Burgenland Strom GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Netz Burgenland Strom GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 002.02.97.5  
Los Nr. intern: 02/97  
Losgröße: 453 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983)

Los Nr. amtlich: 002.06.02.4  
Los Nr. intern: 06/2002  
Losgröße: 1157 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.07.02.4  
Los Nr. intern: 07/2002  
Losgröße: 3292 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.08.02.4  
Los Nr. intern: 08/2002  
Losgröße: 1185 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-4  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 002.01.07.3  
Los Nr. intern: 01/2007  
Losgröße: 1573 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 002.02.07.3  
Los Nr. intern: 02/2007  
Losgröße: 1285 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 002.04.07.3  
Los Nr. intern: 04/2007  
Losgröße: 3424 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 002.02.12.2  
Los Nr. intern: 02/2012  
Losgröße: 1408 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U1,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)



Los Nr. amtlich: 002.03.12.2  
Los Nr. intern: 03/2012  
Losgröße: 4231 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1Y6hkJ6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

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 Z3 lit.b Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

## **ZI. 1232/2017**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

Antragsteller: Linz Strom Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Linz Strom Netz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 017.02.02.4  
Los Nr. intern: 0202 7AA50 41-7  
Losgröße: 582 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA50 41-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 017.03.02.4  
Los Nr. intern: 0203 7CA50 61-7  
Losgröße: 1385 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 017.04.02.4  
Los Nr. intern: 0204 7CA50 61-7B  
Losgröße: 882 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7B,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 017.05.02.4  
Los Nr. intern: 0205 C14U2  
Losgröße: 994 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 017.05.97.5  
Los Nr. intern: 9705 ML262xf3  
Losgröße: 923 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982)

Los Nr. amtlich: 017.01.07.3  
Los Nr. intern: 0701 7AA5041  
Losgröße: 894 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.02.07.3  
Los Nr. intern: 0702 A41G  
Losgröße: 1069 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.03.07.3  
Los Nr. intern: 0703 7CA5041(OB)  
Losgröße: 1377 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041(OB),  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 017.04.07.3  
Los Nr. intern: 0704 C14G  
Losgröße: 863 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.05.07.3  
Los Nr. intern: 0705 ML242f3  
Losgröße: 368 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.06.07.3  
Los Nr. intern: 0706 C14U2  
Losgröße: 1337 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.07.07.3  
Los Nr. intern: 0707 7CA50 61-7  
Losgröße: 769 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.08.07.3  
Los Nr. intern: 0708 7CA50 61-7B  
Losgröße: 1064 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7B,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 017.09.07.3  
Los Nr. intern: 0709 ML262xf3  
Losgröße: 433 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 017.01.17.1  
Los Nr. intern: 1701 IEM83321-3335AA  
Losgröße: 5200 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 017.02.17.1  
Los Nr. intern: 1702 IEM83321-3335AA  
Losgröße: 5195 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 017.03.17.1  
Los Nr. intern: 1703 IEM83321-3335AA  
Losgröße: 5225 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 017.04.17.1  
Los Nr. intern: 1704 IEM83321-1135AA  
Losgröße: 2641 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-1135AA,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009)

Los Nr. amtlich: 017.05.17.1  
Los Nr. intern: 1705 IEM83321-1135AA  
Losgröße: 2630 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-1135AA,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nach-  
eichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fas-  
sung iVm § 18 Z3 lit.b Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

**ZI. BEV-13.414/0004-NB/2017**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3443/2013 Revision 1**  
**Taxameter**  
**der Bauart TT-01**

**Hersteller:**

HALE electronic GmbH  
Eugen-Müller-Straße 18  
5020 Salzburg

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/3443/2013

**Kurzbeschreibung:**

Der TT-01 ist ein Taxameter für Taxifahrzeuge, der programmgesteuert den zu entrichtenden Fahrpreis  
auf Basis eines gespeicherten Tarifes für Wegstrecken und Wartezeiten berechnet. Die Bedienung er-  
folgt über einen berührungsempfindlichen Bildschirm (touch screen).

**ZI. BEV-13.400/0006-E2/2017**

**Namensänderung**

**Änderung des Firmennamens der  
„Wincor Nixdorf GmbH“  
in  
„Diebold Nixdorf GmbH“**

Der in den innerstaatlichen Zulassungen sowie Evaluation Certificates als Hersteller eingetragene Name: „Wincor Nixdorf GmbH, Modecenterstraße 17-19, 1110 Wien“ ändert sich auf: „Diebold Nixdorf GmbH, Modecenterstraße 17-19, 1110 Wien“.

**ZI. BEV-13.415/0008-NB/2017**

**Berichtigung des Bescheides ZI. 6661/2016**

**Anerkennung der Qualitätssicherung**

**bezogen auf den Produktionsprozess**

**Anhang 3, Modul D der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016**

**Hersteller:**

Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp. z o.o.,  
Ul. Malborska 64,  
30-646 Krakow,  
Polen

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

Bauart	Nr. der Baumusterprüfbescheinigung	Ausstellende notifizierte Stelle	Gültigkeitsdatum
TS 300 und TS 400	A 0445/5539/2007	BEV, NB 0445	18.04.2018
TS 310	A 0445/3136/2007	BEV, NB 0445	18.09.2017
TS 200	A 0445/1617/2008	BEV, NB 0445	18.04.2018
TSH 202/204	A 0445/2385/2009	BEV, NB 0445	19.08.2019
TS 204	A 0445/4830/2016	BEV, NB 0445	20.03.2027

**Kurzbeschreibung:**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp. z o.o, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp. z o.o, ist zur Erklärung der Konformität von Temperaturfühlerpaaren der o.a. Bauarten auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/6661/2016

**ZI. BEV-13.409/0003-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH EStNr.: 528**

**Eichstelle:**

Eichstelle: HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH, EStNr.: 528  
Adresse: Siegfried Marcus-Straße 9, 2362 Biedermansdorf  
Eichstellenleiter: Tibor Kiss  
Messgeräte: Gaszähler

**Ermächtigungsumfang:**

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

**ZI. BEV-13.409/0007-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557**

**Eichstelle:**

Eichstelle: KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557  
Adresse: Industriepark Runa, Studa 3a, 6800 Feldkirch  
Eichstellenleiter: Martin Künz  
Messgeräte: Betriebsstoffmessenanlagen, Messanlagen für Schmieröl, Messwerkzeuge für Schmieröl, Reifendruckmessgeräte, Mopedbetankungsgeräte, Fahrpreisanzeiger Manometer und Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Manfred Gardener, Herrn Bernhard Heidenkummer, Herrn Marco Wuggenig, Herrn Alexander Enengl und Herrn Christopher Calliess als zusätzliche Zeichnungsberechtigte im beantragtem Umfang. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0019-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges des Zeichnungsberechtigten Richard Schneider sowie die Erweiterung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Dejan Spremo im beantragten Umfang wurden vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0029-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Schwingenschlögel GmbH, EStNr.: 569**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge), sowie Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Konstantin Homm und Herrn Michael Gschiegl als zusätzliche Zeichnungsberechtigte.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.409/0038-EE/2017**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541**

**Eichstelle:**

Eichstelle: CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541  
Adresse: Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach/Terfens  
Eichstellenleiter: Ing. Helmut Mühlbacher  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Herbert Buchinger, Herrn Ronald Kaltenbrunner, Herrn Franz Lichtenwörther und Herrn Andreas Riedenbauer als zusätzliche Zeichnungsberechtigte, sowie Frau Ing. Theresa Kletzl als stellvertretende Eichstellenleiterin. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 3295/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrische Messwandler der Bauart B65-CT**  
**(Revision 2 der Zulassung ZI. 4824/2004)**

**Antragsteller und Hersteller**

GE Grid (Switzerland) GmbH  
Carl-Sprecher-Strasse 3, 5036 Oberentfelden, Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

OE 04
M 050

 für Stromwandler der Bauart B65-CT

**Kurzbeschreibung**

Die Zulassung wird geändert für den Hersteller Firma GE Grid (Switzerland) GmbH erteilt. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 4824/2004 und ZI. 4323/2011 angeführten Kenndaten.

**ZI. 4051/2016**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Bottom Loading- Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen**  
**im Tanklager Lobau der Firma Shell Austria Gesellschaft m.b.H**  
**Gattungen R8122 und R8322 (Ladespur 3)**  
**Revision 1 der Zulassung ZI. 41 739/96**

**Antragsteller**

Shell Austria Gesellschaft m.b.H  
Lobgrundstraße 3, 1220 Wien

**Hersteller**

Molin GmbH & Co KG  
Karl Wurmb-Straße 8, 4600 Wels

**Zulassungsbezeichnung**

OE 96
R 490

**Kenndaten**

Zulässiges Messgut: Benzin und Dieselöl  
Größte zulässige Durchflussstärke: 2300 l/min für Benzin, 2000 l/min für Dieselöl  
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler  
Kleinste zulässige Abgabemenge: 1000 l

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen in Tanklagern mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

**Gegenstand der Änderungen**

Geändertes Prozessleitensystembild und zulässige alternative Bedienausführungen zum Bestandserhalt.

**ZI. 4054/2016**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Bottom Loading- Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen**  
**im Tanklager Lobau der Firma Shell Austria Gesellschaft m.b.H**  
**Ladespur 5, Gattung R8122**  
**Revision 1 der Zulassung ZI. 41 689/93**

**Antragsteller**

Shell Austria Gesellschaft m.b.H  
Lobgrundstraße 3, 1220 Wien

**Hersteller**

Molin GmbH & Co KG  
Karl Wurmb-Straße 8, 4600 Wels

### Zulassungsbezeichnung

OE 93
R 170

### Kenndaten

Zulässiges Messgut: Benzin, Dieselöl und Ofenheizöl  
Größte zulässige Durchflussstärke: 2300 l/min für Benzin, 2000 l/min für Dieselöl und Ofenheizöl  
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler  
Kleinste zulässige Abgabemenge: 1000 l

### Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Volumenzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen in Tanklagern mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

### Gegenstand der Änderungen

Geändertes Prozessleitsystembild; Alternative Messanlagenkomponenten zum Bestandserhalt.

**ZI. 4476/2016**

## **Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1**

### Antragsteller

Networked Energy Services, Tryton Business House  
Jana z Kolna 11, 80-864 Gdansk, Polen

### Hersteller

Networked Energy Services Corporation  
5215 Hellyer Avenue, Suite 150, San Jose, CA 95138, USA

### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10701, Revision 5 vom 21. Juli 2017 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 050

Statischer Wechselstromzähler der Type 83334-1 für direkten Anschluss

### Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalt einrichtung. Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen.



Softwareversion	Checksumme
04.10.18	000076CF

Tabelle 1

Die Firmwareversion wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.

Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**ZI. 4477/2016**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 83334-3**

**Antragsteller**

Networked Energy Services, Tryton Business House  
 Jana z Kolna 11, 80-864 Gdansk, Polen

**Hersteller**

Networked Energy Services Corporation  
 5215 Hellyer Avenue, Suite 150, San Jose, CA 95138, USA

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10916, Revision 2 vom 21. Juli 2017 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 010

Statischer Drehstromzähler der Type 83334-3 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung. Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
04.10.18	000076CF

Tabelle 1

Die Firmwareversion wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.

Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**ZI. BEV-13.426/0007-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MT880**  
**(Revision 1 der Zulassungen ZI. 3856/2013 und ZI. 1925/2014)**

**Antragsteller**

Digital Grid Solutions GmbH  
 Währinger Gürtel 73  
 1180 Wien

**Hersteller**

Iskraemeco d.d.  
 Savska Loka 4  
 4000 Kranj  
 Slowenien

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Entwurfprüfbescheinigung 13MID001, Modifikation M02 vom 16. August 2016 der Notifizierten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type MT880-D2 für direkten Anschluss
E 050	

OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type MT880 für Messwandleranschluss
E 020	

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassungen GZ 3856/2013 für Messwandlerzähler und GZ 1925/2014 für Zähler mit direktem Anschluss.

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss bzw. den Anschluss an Messwandler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie in maximal acht Energie- und Leistungstarifen, Lastprofil, mit IR-Schnittstelle und weiteren Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen. Firmwareversionen und Checksummen von Core- und Module-Teil der Firmware können auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Checksumme
Core	Kennziffer: 1-0:0.2.0. 100500	Kennziffer: 1-0:0.2.8. D8 24 2D 56 59 2F F6 5F DD EF 28 D8 49 59 19 D6
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100503	Kennziffer: 1-1:0.2.8 27 1D F9 8C 5D 68 0B E9 D3 DD 5C 63 7D C8 AE 38

Tabelle 1

**ZI. BEV-13.426/0008-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Schallpegelmesser der Bauart NTi Audio XL2-TA**  
**Revision 1**

**Antragsteller**

Studiokonzept Medientechnik GmbH  
Rüdigerstraße 10, 1050 Wien

**Hersteller**

NTi Audio AG  
Im alten Riet 102, Li-9494 Schaan, Liechtenstein

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
S 050

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser der Bauart NTi Audio XL2-TA ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit Software V 3.11 und Hardware D2 und E0 in Verbindung mit den Mikrofonen NTi Audio Type NTi MC230 und MC230A zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1. Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Larson Davis CAL 200 oder Norsonic 1251 zu justieren. Im eichpflichtigen Verkehr ist der Schallpegelmesser nur mit dem Verlängerungskabel ASD-Kabel, 5 Meter, 10 Meter, 20 Meter oder mit dem Reflexionsschutz MXA01 zu verwenden.

**ZI. BEV-13.426/0009-E1/2017**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Elektrische Messwandler der Bauarten 1PRK-..., 2PRK-..., RC... und PT...**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 17	für Stromwandler der Bauarten 1PRK-..., 2PRK-..., RC...
M 020	
OE 17	für Spannungswandler der Bauart PT...
M 030	

**Kurzbeschreibung**

Elektrische Messwandler der Bauarten 1PRK-..., 2PRK-... und RC... sind vollvergossene Aufsteckstromwandler für Innenraumanlagen, die für den Einbau in Mittelspannungsschaltanlagen vorgesehen sind. Ein Isolierstoff-Formteil bildet das Wandlergehäuse, in dem die Aktivteile mit Gießharz eingegossen sind.

sen sind. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Die spannungsmäßige Isolation wird durch Teile der Schaltanlage übernommen.

Der innere Aufbau ist bei allen Ausführungsformen identisch und unterscheidet sich nur durch unterschiedliche Baugrößen und Bauformen.

Elektrische Messwandler der Bauart PT... sind metallisierte oder 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 24 kV oder 36 kV ausgelegt.

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

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

## **ZI. BEV-13.426/0010-E1/2017**

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrische Messwandler der Bauarten JK ELK CN14..., JK ELK CN3...**

**Revision 1 der Zulassung ZI. 3469/2006**

#### **Antragsteller**

ABB AG

Clemens-Holzmeister-Straße 4, 1109 Wien

#### **Hersteller**

Pfiffner Instrument Transformers Ltd.

Lindenplatz 254, 5042 Hirschthal, Schweiz

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 06	für Stromwandler der Bauarten JK ELK CN14..., JK ELK CN3...
M 040	

#### **Kurzbeschreibung**

Elektrische Messwandler der Bauarten JK ELK CN14... sind Stromwandler, die für den Einbau in SF<sub>6</sub>-gasisolierte Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 170 kV, 245 kV bzw. 300 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten JK ELK CN3... sind Stromwandler, die für den Einbau in SF<sub>6</sub>-gasisolierte Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 245 kV, 300 kV bzw. 420 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten mit geänderten Kenndaten und auch mit mehreren primären Messbereichen durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis zugelassen.

Ansonsten siehe Zulassung ZI. 3469/2006.

**ZI. BEV-13.426/0011-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 684 382**  
**(12. Änderung der Zulassung ZI. 4652/2012)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 60 vom 16. März 2017 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, 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**

Siehe Zulassungen GZ 4652/2012, GZ 2287/2013, GZ 3048/2013, GZ 4706/2013, GZ 1027/2014, GZ 2736/2014, GZ 3891/2014, GZ 4765/2014, GZ 1216/2015, GZ 3843/2015, GZ 3487/2016 und GZ 6124/2016.

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

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion der eichpflichtigen Software zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-1266 rev D1	63012	Omnipower

Tabelle 1

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

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

**ZI. BEV-13.426/0012-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart 686 162**  
**(12. Änderung der Zulassung ZI. 4655/2012)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 57 vom 16. März 2017 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, 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**

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013, GZ 4707/2013, GZ 1025/2014, GZ 2749/2014, GZ 3890/2014, GZ 4767/2014, GZ 1217/2015, GZ 3842/2015, GZ 4459/2016 und GZ 6125/2016.

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 der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion der eichpflichtigen Software zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-1266 rev D1	63012	Omnipower

Tabelle 1

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

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

**ZI. BEV-13.426/0021-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte**  
**der Bauart TraffiSection S450 Stationär**  
**(Revision 2 der Zulassung ZI. 1878/2015)**

**Antragsteller und Hersteller**

JENOPTIK Robot GmbH  
 Opladener Straße 202  
 40789 Monheim am Rhein  
 Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11
v 040

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken mit der Möglichkeit der Anbindung an Wechselverkehrszeichen sowie der Verwendung als Multi-Section-Anlage. Die Änderung betrifft die Möglichkeit von Frontfotos bei den Portalen.

**ZI. BEV-13.426/0027-E1/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Wechselstrom  
(Revision 1 der Zulassung ZI. 3220/2016)**

**Antragsteller**

Digital Grid Solutions GmbH  
Währinger Gürtel 73  
1180 Wien

**Hersteller**

Iskraemeco d.d.  
Savska Loka 4  
4000 Kranj  
Slowenien

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Entwurfprüfbescheinigung 16MID001, Modifikation M05 vom 21. April 2017 der Notifizierten Stelle Nr. 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 16
E 050

Statischer Wechselstromzähler der Type AM550 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassung GZ 3220/2016.

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie Schnittstelle für den Betrieb weiterer Kommunikationsmodule.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Je nach verwendetem Zertifikat zur Verschlüsselung kann die Kennung der „Core“-Software die in Tabelle 1 angeführten Werte annehmen. Softwareversionen und Kennungen von „Core“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	<b>Versionsnummer</b>	<b>Kennung</b>
Core	ISK550EC01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 EA 0A 9E 60 30 E2 0F AB A7 C6 4A 40 FF 89 92 6A 0D 02 58 B5 00 F7 19 6A 2C 91 3B 96 7D 31 51 79 DE FC FE 69 78 EF C1 3E 2E 25 11 15 C9 9C DA 5F 19 FB A7 07 3F 90 7B 42 BD 11 9F 68 A3 79 8B FA
		Kennziffer: 1-0:0.2.8 3A FB 9C 99 54 1C D1 6E 54 B6 31 DA 71 8E F2 D1 E5 65 7E 7E 11 13 EA 06 38 41 20 22 09 DC 87 1F CB 98 CC F7 6A C0 4E 15 F8 D5 81 8A 27 DE DD E1 E7 86 A0 36 DF 61 3D 96 AB 00 69 08 50 82 D7 08

	Versionsnummer	Kennung
		Kennziffer: 1-0:0.2.8 2A 0A 80 F2 52 82 7F 9F 0E 41 DC 44 03 D2 F8 37 66 1C 8D 78 71 D2 62 D8 8A 5B 10 26 5D 14 63 B5 6F F5 E0 2E 5B E8 19 F1 86 50 5E 78 92 C1 CC 79 3B 9C 77 69 EF 67 45 3E E1 5A 6C AA 36 EE 88 4F
Application	ISK550ER01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 A9 EB 89 E0 FC E7 CF 6C B2 2B C7 6A A8 56 7C 46 12 71 8A B4 24 DE 1D 57 5F B8 F5 C9 DE 9A A2 14

Tabelle 1

Der Funktionsumfang der „Core“- und „Application“-Software wurde nicht verändert, die einzige Änderung ist die Möglichkeit der Verschlüsselung der „Core“-Software mit weiteren Zertifikaten.

**ZI. BEV-13.426/0039-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Drehstrom**  
**(Revision 1 der Zulassung ZI. 3153/2016)**

**Antragsteller**

Digital Grid Solutions GmbH  
 Währinger Gürtel 73  
 1180 Wien

**Hersteller**

Iskraemeco d.d.  
 Savska Loka 4  
 4000 Kranj  
 Slowenien

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Entwurfprüfbescheinigung 16MID002, Modifikation M04 vom 21. April 2017 der Notifizierten Stelle Nr. 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 16
E 040

Statischer Drehstromzähler der Type AM550 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Siehe Zulassung GZ 3153/2016.  
 Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie Schnittstelle für den Betrieb weiterer Kommunikationsmodule.



Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Je nach verwendetem Zertifikat zur Verschlüsselung kann die Kennung der „Core“-Software die in Tabelle 1 angeführten Werte annehmen. Softwareversionen und Kennungen von „Core“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	<b>Versionsnummer</b>	<b>Kennung</b>
Core	ISK550TC01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 50 5F 98 B7 5E D5 83 4B 61 97 16 72 9F CF 33 8C E0 CF D5 21 C3 B6 50 D9 9E 55 05 C1 DA B1 FB 60 28 8C F9 5A 91 E5 00 C4 5C 1C FD C7 C6 96 DB 33 58 94 A4 60 A1 AD 69 2B 99 AB 35 29 29 67 AF 08
		Kennziffer: 1-0:0.2.8 EB A6 EA E4 31 E3 FA D6 73 96 BC F2 3A EB FE 81 91 D2 23 01 75 FB 2D 7C A8 C3 BC A3 3B 52 EB E1 82 3D DE DA 43 B5 3A 0F A6 F1 2B E6 07 F0 B3 2C FB CE C8 3B 1A 0D AD 64 F2 44 F1 CAAF DA 9A E9
		Kennziffer: 1-0:0.2.8 C7 67 7C DE 1C D1 0F 8C 1A A6 E1 F8 3F 62 CC 54 99 9D 43 EA 9F A9 CA 9C CB 08 CB 7D 51 BB D2 7C AE 6B 6C 3E 5D 45 D7 9D 19 22 EB DF 43 99 B8 D0 09 5E BC 09 31 96 B9 03 1F A0 F5 60 86 F7 54 09
Eichpflichtiger Teil der Applicaton- Software	ISK550TR01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 1E 8F FE 12 47 A0 6C 1F 1D 73 40 32 3E 6B 39 6D B6 50 4D 52 F4 DB 95 1B CC BE 9C AF 2C A6 F3 62

Tabelle 1

Der Funktionsumfang der „Core“- und „Application“-Software wurde nicht verändert, die einzige Änderung ist die Möglichkeit der Verschlüsselung der „Core“-Software mit weiteren Zertifikaten.

**ZI. BEV-13.426/0042-E1/2017**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte**  
**der Bauart PoliScan FM1**  
**(Revision 1 der Zulassung ZI. 5857/2015)**

**Antragsteller und Hersteller**

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

### Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 012

### Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung im mobilen oder automatischen Betrieb. 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 manipulationsicher gespeichert. Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

## ZI. BEV-13.426/0043-E1/2017

### Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten KOTEF 123, OSKF 123 und OTEF 123  
Revision 3 der Zulassung ZI. 40 966/98

### Antragsteller und Hersteller

GE Grid GmbH  
Lilienthalstraße 150, 34123 Kassel, Deutschland

### Zulassungsbezeichnung

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

### Kurzbeschreibung

Die Zulassung der Bauarten KOTEF 123, OSKF 123 und OTEF 123 wird auch für den Hersteller Firma GE Grid GmbH geändert erteilt.  
Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40 966/98, ZI. 1844/2009 und ZI. 2801/13 angeführten Kenn-  
daten

## ZI. BEV-13.426/0045-E1/2017

### Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte  
der Bauart PoliScan FM1

### Antragsteller und Hersteller

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 17
V 010

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung im mobilen oder automatischen Betrieb. 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.

**ZI. BEV-13.426/0046-E1/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart MA309M für Wirkenergie**

**Antragsteller**

ZTE Austria GmbH  
 Handelskai 92, Rivergate  
 Gate 1, 11. OG Top C  
 1200 Wien

**Hersteller**

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd  
 No. 1218 Hezuo Rd., Hi-Tech Development Zone (West)  
 Chengdu  
 P.R. China

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10382, Revision 1, vom 12. Mai 2017 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 060

Statischer Drehstromzähler der Type MA309M für Wirkenergie für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie, Maximum, Lastprofil erfassung, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.  
 Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Ausführung
26.05.11	20359CBB	Zähler für die Erfassung von Wirkenergie

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**ZI. BEV-13.426/0051-E1/2017**  
**Aufhebung der zeitlichen Befristung der Gültigkeitsdauer**  
**der Zulassung ZI. 2142/2015**

**Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung**  
**in der Röntgendiagnostik der Bauart RaySafe X2**

**Antragsteller**

Unfors RaySafe GmbH  
c/o Fluke Deutschland GmbH  
In den Engematten 14, 79286 Glottertal, Deutschland

**Hersteller**

Unfors RaySafe AB  
Uggleådalsvägen 29, 42740 Billdal, Schweden

**Zulassungsbezeichnung**

OE 15	RaySafe X2
i 150	

**Kurzbeschreibung**

Das RaySafe X2 ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung. Es besteht aus einem Anzeigegerät (X2 Base Unit) und zwei verschiedenen externen Detektorvarianten, die über ein USB-Kabel mit dem Anzeigegerät verbunden werden.

Der X2 Sensor R/F ist für Dosis- und Dosisleistungsmessungen von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung) im ungeschwächten und geschwächten Nutzstrahl in der konventionellen Radiographie, der X2 Sensor MAM für Dosis- und Dosisleistungsmessungen in der Mammographie geeignet.

Die Lage der aktiven Fläche im Sensor ist durch einen Kreis auf der Oberfläche markiert. Die Tiefe des Bezugspunktes ist an den Seiten des Sensors mit einer Markierung zu sehen.

Mit der Zulassung ZI. 2142/2015 sind Dosimeter der Bauart RaySafe X2 (RaySafe X2 Base Unit Firmware Version 2.29, RaySafe X2 R/F Sensor Firmware Version 4.18, RaySafe X2 MAM Sensor Firmware Version 1.26) zur Eichung zugelassen.

Für Dosimeter der Bauart RaySafe X2 wird die in der Zulassung ZI. 2142/2015 verfügte Beschränkung der Gültigkeitsdauer bis 30.06.2017 aufgehoben.

**ZI. BEV-13.426/0063-E1/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Drehstrom**  
**(Revision 2 der Zulassung ZI. 3153/2016)**

**Antragsteller**

Digital Grid Solutions GmbH  
Schubertgasse 15 3/4  
1090 Wien

### Hersteller

Iskraemeco d.d.  
Savska Loka 4  
4000 Kranj  
Slowenien

### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Entwurfprüfbescheinigung 16MID002, Modifikation M05 vom 1. Juni 2017 der Notifizierten Stelle Nr. 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 16	Statischer Drehstromzähler der Type AM550 für direkten Anschluss
E 040	

### Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 3153/2016 und BEV-13.426/0039-E1/2017.  
Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie Schnittstelle für den Betrieb weiterer Kommunikationsmodule.  
Die Zähler sind auch für einen maximalen Strom von 100 A zugelassen.  
Softwareversionen und zugehörige Kennungen sind unverändert.

## ZI. BEV-13.426/0074-E1/2017

### Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E450 S4  
(Revision 6 der Zulassung ZI. 2120/2015)

### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorferstraße 76  
1120 Wien

### Hersteller

Landis+Gyr UK Ltd.  
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate  
PE6 8FB Peterborough  
United Kingdom

### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10690, Revision 9 vom 12. September 2017, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 15	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofil Speicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalt einrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Siehe Zulassungen GZ 2120/2015, GZ 4399/2015, GZ 5964/2015, GZ 3191/2016, GZ 5185/2016 und GZ 7032/2016.

Die Zähler sind auch mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
V93.10.xx.xx	7519c3c6

Tabelle 1

Bei Zählern mit dieser Softwareversion erfolgt die Verifikation der eichpflichtigen Software bei einer allfälligen Aktualisierung dieses Teiles der Software mittels einer digitalen Signatur, die bei Aktivierung validiert wird.

Die Kennung der eichpflichtigen Software erfolgt durch Softwareversion und Checksumme gemäß Tabelle 1. Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.0.2.0“ bzw. „0.0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

Die Zähler dürfen bei der eichtechnischen Prüfung auch im Prüfmodus mit der erhöhten LED-Konstante von 10000 Imp./kWh bzw. 10000 Imp./kvarh verwendet werden. Die Anzahl der Nachkommastellen der Energieregister kann im Prüfmodus auf drei Nachkommastellen erhöht werden.

**ZI. BEV-13.426/0075-E1/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4  
(Revision 7 der Zulassung ZI. 3612/2015)**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorferstraße 76  
1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr UK Ltd.  
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate  
PE6 8FB Peterborough  
United Kingdom

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10689, Revision 9 vom 6. Juli 2017, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 15
E 040

Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Siehe Zulassungen GZ 3612/2015, GZ 4398/2015, GZ 1041/2016, GZ 3192/2016, GZ 5184/2016, GZ 1316/2017 und GZ 1437/2017.

Die Zähler sind auch mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	<b>Checksumme</b>
V91.10.xx.xx	A756c35c

Tabelle 1

Bei Zählern mit dieser Softwareversion erfolgt die Verifikation der eichpflichtigen Software bei einer allfälligen Aktualisierung dieses Teiles der Software mittels einer digitalen Signatur, die bei Aktivierung validiert wird.

Die Kennung der eichpflichtigen Software erfolgt durch Softwareversion und Checksumme gemäß Tabelle 1. Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.0.2.0“ bzw. „0.0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

**ZI. BEV-13.426/0083-E1/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
 Altmannsdorferstraße 76  
 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr A.E.  
 78th km National Road Athens-Corinth  
 GR-201 00, Corinth  
 Griechenland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T11169, Revision 0 vom 1. September 2017, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 090

Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist. Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V91.02.xx.xx	22e2F53d	Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich.
V91.03.xx.xx	7662ce30	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Zähler ab dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.
V91.06.xx.xx	94c46bf0	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt.
V91.10.xx.xx	A756c35c	Bei Zählern mit dieser Softwareversion erfolgt die Verifikation der eichpflichtigen Software bei einer allfälligen Aktualisierung dieses Teiles der Software mittels einer digitalen Signatur, die bei Aktivierung validiert wird. Die Kennung der eichpflichtigen Software erfolgt durch Softwareversion und Checksumme. Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.0.2.0“ bzw. „0.0.2.8“ angezeigt. Mess-technisch relevante Parameter und Daten werden im internen Speicher des Zählers verschlüsselt gespeichert.

Tabelle 1

## ZI. BEV-13.426/0084-E1/2017

### Zulassung zur Eichung

#### Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E450 S4

#### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
 Altmannsdorfer Straße 76  
 1120 Wien

#### Hersteller

Landis+Gyr A.E.  
 78th km National Road Athens-Corinth  
 GR-201 00, Corinth  
 Griechenland

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T11170, Revision 1 vom 27. September 2017, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.



OE 17
E 100

Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V93.02.xx.xx	42F5AFE4	Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich.
V93.03.xx.xx	cce43272	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Zähler ab dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.
V93.06.xx.xx	Abd44447	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt.
V93.10.xx.xx	7519c3c6	Bei Zählern mit dieser Softwareversion erfolgt die Verifikation der eichpflichtigen Software bei einer allfälligen Aktualisierung dieses Teiles der Software mittels einer digitalen Signatur, die bei Aktivierung validiert wird. Die Kennung der eichpflichtigen Software erfolgt durch Softwareversion und Checksumme. Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.0.2.0“ bzw. „0.0.2.8“ angezeigt. Messtechnisch relevante Parameter und Daten werden im internen Speicher des Zählers verschlüsselt gespeichert.

Tabelle 1

**ZI. BEV-13.426/0087-E1/2017**

**Zulassung zur Eichung**

**Elektrische Messwandler der Bauarten EGS 10 und SGS 10  
Revision 12 der Zulassung ZI. 40266/98**

**Antragsteller und Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

OE 98
M 320

für Stützerstromwandler der Bauarten SGB 10, SGM 10, SGN... (in den Ausführungen 10, 20, 30) und SGS... (in den Ausführungen 10, 20, 30, 30/0)

OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler der Bauarten EGG... (in den Ausführungen 10, 20) und EGS... (in den Ausführungen 10, 20, 30) sowie ES 12 und der Bauarten 4MR12 ZEK, 4MR14 ZEK und 4MR54 ZEK
M 370	

### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart SGS 10 sind Stützerstromwandler mit Gießharzisolierung, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 17,5 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauart EGS 10 sind einpolig gießharzisierte Spannungswandler, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 17,5 kV ausgelegt sind.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten SGS 10 und EGS 10 auch für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 17,5 kV zugelassen.

Ansonst siehe Zulassungen ZI. 40266/98, ZI. 2764/2002, ZI. 4124/2003, ZI. 5181/2004, ZI. 3181/2006, ZI. 2064/2007, ZI. 2135/2013, ZI. 4361/2013, ZI. 1303/2014, ZI. 3671/2014, ZI. 4389/2015 und ZI. 5736/2016.

## ZI. BEV-13.426/0002-E2/2017

### Zulassung zur Eichung

Temperaturfühlerpaare für Kältezähler  
der Bauart TS mit Anschlusskopf BUZ  
(1. Änderung der Zulassung ZI. 1523/2014)

### Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering GmbH Österreich  
Hainburger Straße 33  
1030 Wien

### Zulassungsbezeichnung

OE 14
C 010

### Kurzbeschreibung

Platin-Widerstands-Temperaturfühlerpaar (Pt 100, Pt 500; in 2-Leiter- oder 4-Leiterausführung) fix eingebaut in Anschlusskopf BUZ für Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems.

## ZI. BEV-13.426/0019-E2/2017

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an  
Straßentankwagen  
der Bauart VOLUTANK  
(11. Änderung der Zulassung ZI. 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  $\leq 20$  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 Straßentankwagen

Gegenstand der Änderung: geänderte SW-Versionen und Prüfsummen, zusätzliche Produkte, geänderte alternative Abgabeprozedur, Ausführung auch als kombinierte Messanlage mit Zähler (EG-Baumusterprüfbescheinigung DE-08-MI005-PTP036)

## ZI. BEV-13.426/0041-E2/2017

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Tankautomaten der Bauart „Heconomy“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen Revision 3 von ZI. 4221/2011

### Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH  
Allmendstraße 15  
79848 Bonndorf  
Deutschland

### Zulassungsbezeichnung

OE 11
R 060

### Kurzbeschreibung

Tankautomaten der Bauart „Heconomy“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen.

### Grund der Änderung

Die Standalone und Einbauvariante des Tankautomaten der Bauart „Heconomy“ kann alternativ mit einer Bedieneinheit mit kapazitiver Tastatur und Mifare- Leser ausgestattet sein; alternatives I/O Board „EB-ARM9 V2“.

**ZI. BEV-13.426/0044-E2/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Messanlagen an Tankwagen zur Übernahme von Milch der Bauart „HMS 750“,  
Fabr. Nr. 228 408, 228 409, 235 488, 14.068, 13.153, 15.200 und 17.118  
(3. Änderung der Zulassung ZI. 2673/2004)**

**Hersteller und Antragsteller**

HMS Vertriebs- & HandelsgmbH  
Haslau 3  
4893 Zell am Moos

**Zulassungsbezeichnung**

OE 02
R 040

**Kurzbeschreibung**

Messanlagen an Tankwägen zur Übernahme von Milch.

**Kenndaten**

Zulässiges Messgut: Milch

$Q_{\max}$ : 750 l/min

$Q_{\min}$ : entsprechend dem eingebauten Zähler

Zulässige Nennweiten der Saugschläuche und der angeschraubten Saugrohre: DN 40 bis DN 50

Größte zulässige Länge des kurzen Saugschlauches einschließlich des angeschraubten Rohres: 7,3 m

Kleinste zulässige Übernahmemenge (Messmenge) mit dem oben angegebenen Saugschlauch: 20 Liter

**Gegenstand der Änderung**

Die Bauart „HMS 750“ kann alternativ mit einem Luftabscheider betrieben werden.

**ZI. BEV-13.426/0049-E2/2017**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Massezähler der Bauart „DS600S/MVD“,  
Massezähler und Dichtemesser der Bauart „CMF“  
und Massezähler der Bauart „CNG050“  
3. Revision der Zulassung ZI.1182/2004**

**Antragsteller**

Emerson Process Management AG  
Industrie - Zentrum NÖ Süd  
Straße 2A, Obj. M29  
A-2351 Wr. Neudorf

**Hersteller**

Micro Motion, Inc. Boulder/Co., USA

**Zulassungsbezeichnungen**

OE 93
r 125

für die Bauart „DS600S/MVD“ als Massezähler für Flüssigkeiten

OE 02	für die Bauart „DS600S/MVD“ als Massezähler für Gase
G 920	
OE 99	für die Bauart „CMF“ als Massezähler für Flüssigkeiten, auch für bidirektionalen Betrieb
R 125	
OE 01	für die Bauart „CMF“ als Massezähler Gase
G 915	
OE 99	für die Bauart „CMF“ als Dichtemesseinrichtung
U 015	
OE 02	für die Bauart „CNG050“ als Massezähler für Hochdruckerdgase
R 180	

### Kurzbeschreibung

Massezähler für Flüssigkeiten und Gase und Dichtemesseinrichtungen nach dem Coriolis-Prinzip mit elektronischer Mengenanzeigeeinrichtung.

### Gegenstand der Änderung

Alternative SW-Versionen für Core Prozessor CP700 und Transmitter MVD 2700 Elektronik.

## ZI. BEV-13.426/0059-E2/2017

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Tankautomat der Bauart „CAT“ für Betriebsstoffmessenanlagen  
Revision 5 der Zulassung ZI. 40 643/96

### Antragsteller

GiA Austria GmbH  
Salzburger Straße 138  
5280 Braunau am Inn

### Hersteller

Dresser Wayne AB  
Limhamnsvägen 109  
SE-200 61 Malmö  
Schweden

### Zulassungsbezeichnung

OE 96	Tankautomat der Bauart „CAT“ mit Fernanzeigeeinrichtungen der Bauarten „MARKETER..“, „ISM-NUCLEUS“ und „Nucleus 9“
r 056	
OE 96	Tankautomat der Bauart „CAT“ mit alternativen Fernanzeigeeinrichtungen
R 057	

### Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Kredittankungen und für Banknotentankungen, zum Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen über eine serielle Schnittstelle.

### Gegenstand der Änderung

Ergänzung alternativer Fernanzeigeeinrichtungen zum Anschluss an den Tankautomaten der Bauart „CAT“.

**ZI. BEV-13.426/0060-E2/2017**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Tankautomat der Bauart „iXPay“ für Betriebsstoffmessenanlagen**  
**Revision 1 der Zulassung ZI. 5029/2013**

**Antragsteller**

GiA Austria GmbH  
Salzburger Straße 138  
5280 Braunau am Inn

**Hersteller**

Wayne Fueling Systems Schweden AB  
Hanögatan 10  
SE-202 15  
Schweden

**Zulassungsbezeichnung**

OE 13	Tankautomat der Bauart „iXPay“ für Betriebsstoffmessenanlagen
R 050	

**Kurzbeschreibung**

Tankautomaten (TA) für Betriebsstoffmessenanlagen, für Kredittankungen für einen geschlossenen und einen offenen Kundenkreis und für Banknotentankungen.

**Gegenstand der Änderung**

Ergänzung neuer Prüfsummen.

**ZI. BEV-13.426/0069-E2/2017**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der**  
**Bauart „RCN NT“ und „RCN NT-TA“**  
**als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen**  
**2. Änderung von ZI. 4636/2006**

**Antragsteller und Hersteller**

Ratio Elektronik GmbH  
Im Kammerbühl 34  
88212 Ravensburg  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 06	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „RCN NT“ und „RCN NT-TA“
R 300	

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „RCN TN“ und „RCN TN-TA“ als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen.

**Grund der Änderung**

Alternativ zur vorhandenen Steuerkarte „RPOS NT Tankdatencontroller“ kann die Steuerkarte der Type „Ratio TDC2“ bei Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat verwendet werden.

**ZI. 1129/2015**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung  
und Anerkennung der Ersteichung  
von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder den Kälteteil  
für Wärme/Kältezähler der Bauarten  
902454/10, 902454/11, 902464/10, 902455, 902455/30,  
902455/40 und 902465/30**

**Antragsteller**

JUMO GmbH & Co. KG  
Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Deutschland

**Hersteller**

JUMO GmbH & Co. KG  
Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

Für die Bauarten 902454/10, 902454/11, 902464/10

22.77

13.01

oder DE-15-M-PTB-0051

Für die Bauart 902455

22.77

08.04

oder DE-15-M-PTB-0052

Für die Bauarten 902455/30, 902455/40 und 902465/30

22.77

09.01

oder DE-15-M-PTB-0050

**Kurzbeschreibung**

Die angeführten deutschen Bauartzulassungen von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder den Kälteteil für Wärme/Kältezähler gelten als österreichische Zulassungen

GZ: PTB-7.5-4060873 für die Bauarten 902454/10, 902454/11 und 902464/10,

GZ: PTB-7.6-4037877 für die Bauart 902455 und

GZ: PTB-7.6-4039162 für die Bauarten 902455/30, 902455/40 und 902465/30,

in Verbindung mit der Ersteichung von Temperaturfühlerpaaren gem. den genannten Bauarten, durchgeführt von Jumo GmbH & Co. KG gelten diese in Österreich als innerstaatlich erstgeeicht. Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachte Kennzeichnung wird wie folgt festgelegt:

- 1.) mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend
- 2.) mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und
- 3.) mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle (0102).

## ZI. BEV-13.426/0078-E2/2017

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für vollständige Kältezähler der Bauarten SonoSelect 10 und SonoSafe 10

#### Antragsteller und Hersteller

Danfoss A/S  
Nordborgvej 81  
DK - 6430 Nordborg  
Denmark

#### Zulassungsbezeichnung

SonoSelect 10 und SonoSafe 10

#### Kurzbeschreibung

Die angeführten Bauartzulassungen

SonoSelect 10 und SonoSafe 10

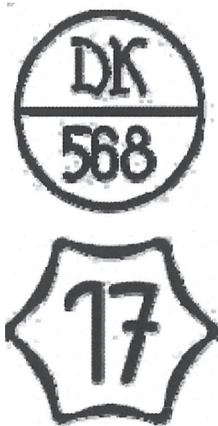
basierend auf dem dänischen Zulassungszertifikat TS 27.02 010,

Geschäftszeichen 573-03-00058 vom 29.6.2017

gelten als österreichische Zulassungen in Verbindung mit der Ersteichung von vollständigen Kältezählern der o.a. Bauarten durch das beauftragte Laboratorium 568 der Danfoss A/S und gelten damit als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

a) Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für die Prüfungsmarke mit den Buchstaben „DK“ in der oberen und den Ziffern „568“ für die Prüfstelle in der unteren Hälfte des Kreises:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht (hier „17“ für 2017).

Die Prüfungsmarke in Kombination mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums und der Jahreszahl.