

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2017

Wien, am 01. März 2017

Nr. 1

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Kundmachung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. 4581/2015).....	2
Kundmachung über die 2. Änderung von Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. 3376/2016)	3
Aufstellung der am 1. Jänner 2017 gültigen Eichvorschriften.....	4
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2017).....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburger AG (Zl. 3608/2015).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist KNG-Kärnten Netz GmbH (Zl. 4836/2015).....	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 5945/2015).....	12
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Energie Graz GmbH & Co KG (Zl. 5997/2015)	14
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 1513/2016).....	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Stadtwerke Feldkirch (Zl. 3461/2016).....	17
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH (Zl. 3785/2016) .	18
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion von Bandmaßen und Gliedermaßstäben (Zl. 5518/2015)	18
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2683/2016)	19
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 4193/2016)	19
Überleitung der Produktions- und Vertriebsverantwortung von „Dressler Italia“ zu „Wayne Fueling Systems Sweden AB“(Zl. 6827/2016)	19
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 5151/2016 Ermächtigung der Eichstelle KNG-Kärnten Netz GmbH	20
Zl. 5349/2016 Ermächtigung der Eichstelle Energie Steiermark GmbH	20
Zl. 6205/2016 Ermächtigung der Eichstelle Wiener Netze GmbH	20
Zl. 6620/2016 Ermächtigung der Eichstelle KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH.....	21
Erlöschen der Ermächtigung	
Zl. 6267/2016 Erlöschen der Ermächtigung Wiener Netze GmbH.....	21
Zl. 6971/2016 Erlöschen der Ermächtigung Magistrat der Stadt Wien MA 31 – Wiener Wasser.....	21
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2299/2016 Wayne Fueling Systems Sweden AB, Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgas	22
Zl. 2300/2016 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	22
Zl. 2548/2016 WAV Wärme Austria VertriebsgmbH, Bottom Loading –Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen.....	23
Zl. 2686/2016 Scheidt & Bachmann GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen.....	23
Zl. 3153/2016 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler	24
Zl. 3220/2016 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler	25
Zl. 3673/2016 Tokheim Holding SAS, Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten	26
Zl. 4148/2016 BiCA (Austria) GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen.....	27
Zl. 4515/2016 EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	27
Zl. 4563/2016 Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser	28
Zl. 4648/2016 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	28
Zl. 4772/2016 Svantek Sp z o.o, Akustischer Kalibrator	29
Zl. 4967/2016 Itron-Ganz Meter Co, Elektrizitätszähler	30
Zl. 5054/2016 Elster Rometrics S.R.L., Elektrizitätszähler.....	31
Zl. 5055/2016 Elster Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	32
Zl. 5056/2016 Elster Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	32
Zl. 5057/2016 Elster Rometrics S.R.L., Elektrizitätszähler.....	33
Zl. 5120/2016 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	34
Zl. 5121/2016 EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	34

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 5184/2016	Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	35
Zl. 5185/2016	Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Drehstrom	36
Zl. 5736/2016	Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	37
Zl. 5951/2016	Alstom, Elektrische Messwandler	37
Zl. 6124/2016	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	38
Zl. 6125/2016	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	38
Zl. 6239/2016	JUMO GmbH & Co. KG, Temperaturfühler für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler	39
Zl. 6499/2016	Techem Messtechnik GmbH, Kältezähler	40

**ZI. 4581/2015
Kundmachung über die
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

Messgerätearten

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit der Genauigkeitsklasse 1; 2; A und B	Nennspannungen (Neutralleiter-Außenleiter)	50 bis 290 V	Eichung von Zählern mit österreichischer Zulassung
Elektrizitätszähler für Blindarbeit der Genauigkeitsklasse 2 und 3	Nennfrequenz	50 Hz	Neu- und Nacheichung von Zählern mit EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung gem. MID Modul B und EG/EU-Entwurfsprüfbescheinigung gem. MID Modul H1 (Kennzeichnung mit dem Stempel gem. § 4 der Verordnung BGBl. II Nr. 169/2000 idgF)
	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	bis 120 A	

Ersteichungen können auf Basis „Statistische Prüfverfahren bei der Ersteichung“ durchgeführt werden.

Prägestempel:

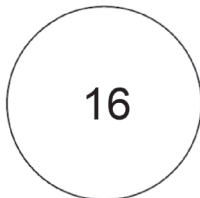
Der Eichstempel besteht aus dem Eichzeichen und dem Jahreszeichen.

Zulässige Ausführungsformen für den Eichstempel und den Sicherungsstempel wie folgt:

Zeichen
eichtechnische Stelle
mit Ordnungszahl

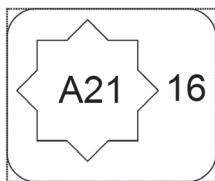


Jahreszeichen



Klebeetikette:

Zeichen eichtechnische Stelle mit Ordnungszahl und Jahreszeichen



Als Jahreszeichen sind die letzten zwei Ziffern der Jahreszahl zu verwenden.

ZI. 3376/2016 Kundmachung über die 2. Änderung der Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen

Die eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle 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

Iskraemeco d.d.
Savska Loka 4
4000 Kranj
Slowenien

Änderung

Erweiterung des Prüfverfahrens für Ersteichungen von Elektrizitätszählern ohne und mit Zusatzeinrichtungen auf Basis „Statistischer Prüfverfahren bei der Ersteichung“.

**Aufstellung
der am 1. Jänner 2017 gültigen Eichvorschriften**

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser –; 1. Änderung –; 2. Änderung	8/1977 8/1994 4/2015	Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße)	
Aktivimeter	7/1993	Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Aräometer –; 1. Änderung –; 2. Änderung	5/1992 Sonder-Nr. 1/1993 5/2015	Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
Blutkörperchenzählkammern *) (Zellenzählkammern)	3/1972	Manometer –; Ergänzung –; Wiederverlautbarung	11/12/1953 17/1954 50/1960
Blutdruckmessgeräte *)	3/1991	Medizinische Spritzen (graduierte *)	5/1987
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973	Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Dosimeter, die in der Röntgendiagnostik verwendet werden	6/2015	Mengenumwerter –; 1. Änderung –; 2. Änderung	3/2006 3/2010 1/2016
Drehzahlmesser –; Änderung	8/1990 6/1991	Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser –; 1. Änderung –; 2. Änderung	3/2006 3/2010 1/2016
Eindringkörper für statische Härte- prüfverfahren –; Änderung	7/1953 3/1984	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen –; 1. Änderung –; 2. Änderung –; 3. Änderung –; 4. Änderung	3/2006 1/2010 3/2010 2/2015 1/2016	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide–; –; 1. Änderung –; 2. Änderung	1/1992 Sonder-Nr. 1/1993 3/2015
Fässer (Container)	5/1985	Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen	3/1992
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)		Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren	32/1956
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)		Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)	7/1980
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997	Messkluppen	8/1984
Gaszähler –; 1. Änderung –; 2. Änderung	3/2006 3/2010 1/2016	Messkolben	4/1991
Gaskalorimeter (selbsttätige *)	2/1983	Messmaschinen für Wegstrecken	6/1989
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionelle Messgeräte) –; 1. Änderung –; 2. Änderung	3/2006 3/2009 1/2016	Messpipetten	4/1991
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001	Messwandler	3/1993
Gewichtsstücke	6/2015	Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Druckfehlerberichtigung	4/2016	Messzylinder (Mensuren)	4/1991
Härteprüfplatten	6/1953	Milchgefäße mit Messstab	7/1992
		Milchtransportgefäße bis 50 Liter Rauminhalt	42/1958

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Mischpipetten *)	2/1976	Verkörpernte Längenmaße	3/2006
Peilbänder und -stäbe (siehe verkörpernte Längenmaße)		–; 1. Änderung	3/2009
Peilmaschinen	1/1974	--;2. Änderung	1/2016
Pyknometer	6/1992	Vollpipetten	4/1991
Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren	32/1956	Waagen	
Reifendruckmessgeräte	8/1993	Nichtselbsttätige Waagen	3/1994
–;1. Änderung	6/2015	–; 1. Änderung	3/1995
Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz	1/2014	–; Kundmachung: Gravitationszonen	5/1996
Schallkalibratoren	3/2009	–; 2. Änderung	2/2002
–; Berichtigung	1/2010	--;3. Änderung	1/2016
(druckfehlerberichtigte Fassung)		Selbsttätige Waagen	3/2006
Schallpegelmesser	5/2015	(Selbsttätige Mengenwaagen:	
Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992	- Selbsttätige Kontrollwaagen,	
Taxameter	3/2006	- Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen;	
--;1. Änderung	1/2016	Selbsttätige Waagen zum Abwägen,	
Tankbandmaße (siehe verkörpernte Längenmaße)		Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren,	
Thermometer		Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen),	
Flüssigkeits-Glasthermometer	4/1990	Selbsttätige Gleiswaagen,	
–; Berichtigung	6/1990	Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen)	
Medizinische Elektrothermometer *)	1/1986	–; 1. Änderung	3/2009
Medizinische Quecksilber-Glasthermometer (Fieberthermometer) *) innerstaatliche Zulassungen	1/1974	–; Druckfehlerberichtigung	2/2013
–; 1. Änderung	5/1991	--;2. Änderung	1/2016
–; 2. Änderung	3/1992	Mengenmessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler)	3/2006
EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993	–; 1. Änderung	3/2010
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer	1/1977	–; 2. Änderung	4/2015
–; 1. Änderung	3-4/2011	--;3. Änderung	1/2016
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	4/2014	Wassersähler	3/2006
Verzögerungsmessgeräte	3/2000	–; 1. Änderung	3/2010
		–; 2. Änderung	5/2015
		--;3. Änderung	1/2016
		Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2017)

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

EICHAMT	Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail	Amtstage A: Amtsstunden K: Öffnungszeiten für Kunden
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/211 10-4107 01/21110-99 4122 Fax wien.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
EISENSTADT	Johann Permayr-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/623 25-51 01/21110-99 1740 Fax eisenstadt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/831 45 01/21110-99 1240 Fax krems.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-522 01/21110-99 1440 Fax linz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach (ohne Nr.) 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-2011 01/21110-99 1640 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 20 01/21110-99 1530 Fax salzburg.eich@bev.gv at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 01/21110-99 1640 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung Postanschrift siehe EA-Innsbruck
GRAZ	Körblergasse 25 8010 Graz 0316/32 53 67 01/21110-99 1840 Fax graz.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 9020 Klagenfurt am Wörthersee 0463/554 01 01/21110-99 1940 Fax klagenfurt.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung

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

ZI. 3608/2015

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler und elektrischen Tarifgeräte der nachfolgend angegebenen Lose der Salzburg Netz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 019.01.97.5
Los Nr. intern: 101
Losgröße: 1342 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1980, 1981, 1982)

Los Nr. amtlich: 019.03.01.4
Los Nr. intern: 36
Losgröße: 1873 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.04.01.4
Los Nr. intern: 37
Losgröße: 2414 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer und Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.05.01.4
Los Nr. intern: 38
Losgröße: 772 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.08.01.4
Los Nr. intern: 41
Losgröße: 1220 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.09.01.4
Los Nr. intern: 42
Losgröße: 1416 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.10.01.4
Los Nr. intern: 43
Losgröße: 2887 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.11.01.4
Los Nr. intern: 44
Losgröße: 1836 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

- Los Nr. amtlich: 019.12.01.4
Los Nr. intern: 45
Losgröße: 3764 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)
- Los Nr. amtlich: 019.13.01.4
Los Nr. intern: 46
Losgröße: 1147 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)
- Los Nr. amtlich: 019.14.01.4
Los Nr. intern: 47
Losgröße: 2673 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 019.15.01.4
Los Nr. intern: 48
Losgröße: 489 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 019.16.01.4
Los Nr. intern: 119
Losgröße: 1221 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)
- Los Nr. amtlich: 019.17.01.4
Los Nr. intern: 120
Losgröße: 1718 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)
- Los Nr. amtlich: 019.01.06.3
Los Nr. intern: 239
Losgröße: 1442 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)
- Los Nr. amtlich: 019.02.06.3
Los Nr. intern: 240
Losgröße: 1349 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)
- Los Nr. amtlich: 019.03.06.3
Los Nr. intern: 241
Losgröße: 2371 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)
- Los Nr. amtlich: 019.04.06.3
Los Nr. intern: 242
Losgröße: 1360 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 019.05.06.3
Los Nr. intern: 243
Losgröße: 2820 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.06.06.3
Los Nr. intern: 244
Losgröße: 1014 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.07.06.3
Los Nr. intern: 245
Losgröße: 985 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.08.06.3
Los Nr. intern: 246
Losgröße: 1953 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.09.06.3
Los Nr. intern: 247
Losgröße: 435 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.10.06.3
Los Nr. intern: 248
Losgröße: 2273 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.11.06.3
Los Nr. intern: 249
Losgröße: 991 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.12.06.3
Los Nr. intern: 250
Losgröße: 3234 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.14.06.3
Los Nr. intern: 252
Losgröße: 880 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.01.11.2
Los Nr. intern: 292
Losgröße: 934 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-D2A41R51-V62L51-M2K012Z2
und MT851-D2A51-V32L21-M2K0, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2003, 2004)

Los Nr. amtlich: 019.04.11.2
Los Nr. intern: 295
Losgröße: 977 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 019.05.11.2
Los Nr. intern: 296
Losgröße: 2105 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

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

ZI. 4836/2015

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: KNG-Kärnten Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der KNG-Kärnten Netz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 016.04.97.5
Los Nr. intern: 1000004
Losgröße: 3233 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 016.05.97.5
Los Nr. intern: 1000005
Losgröße: 3622 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 016.01.01.4
Los Nr. intern: 1000034
Losgröße: 4112 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 016.02.01.4
Los Nr. intern: 1000035
Losgröße: 5222 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 016.03.01.4
Los Nr. intern: 1000036
Losgröße: 3230 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 016.04.02.4
Los Nr. intern: 1000045
Losgröße: 2149 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 016.05.02.4
Los Nr. intern: 1000046
Losgröße: 3206 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 016.03.03.4
Los Nr. intern: 1000049
Losgröße: 3662 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988)

Los Nr. amtlich: 016.01.06.3
Los Nr. intern: 1000069
Losgröße: 2944 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.02.06.3
Los Nr. intern: 1000070
Losgröße: 1992 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.04.06.3
Los Nr. intern: 1000072
Losgröße: 2625 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.05.06.3
Los Nr. intern: 1000073
Losgröße: 1362 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.06.06.3
Los Nr. intern: 1000074
Losgröße: 3308 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.01.07.3
Los Nr. intern: 1000078
Losgröße: 2951 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993)

Los Nr. amtlich: 016.01.16.1
Los Nr. intern: 1000098
Losgröße: 2750 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72F-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 016.02.16.1
Los Nr. intern: 1000099
Losgröße: 448 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT171,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008)

Los Nr. amtlich: 016.03.16.1
Los Nr. intern: 1000100
Losgröße: 2750 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 016.04.16.1
Los Nr. intern: 1000101
Losgröße: 669 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

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

ZI. 5945/2015

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Vorarlberger Energienetze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 001.02.01.4
Los Nr. intern: 10023
Losgröße: 786 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 001.04.01.4
Los Nr. intern: 10025
Losgröße: 1921 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5065-2, 7CJ5066-2, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 001.01.06.3
Los Nr. intern: 10041
Losgröße: 653 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.02.06.3
Los Nr. intern: 10042
Losgröße: 3415 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.03.06.3
Los Nr. intern: 10043
Losgröße: 470 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442, 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.04.06.3
Los Nr. intern: 10044
Losgröße: 5249 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5062, 7CJ5065-0,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.05.06.3
Los Nr. intern: 10045
Losgröße: 637 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.06.06.3
Los Nr. intern: 10046
Losgröße: 560 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.01.11.2
Los Nr. intern: 10067
Losgröße: 2501 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5065-2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 001.02.11.2
Los Nr. intern: 10068
Losgröße: 3376 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart T3FD-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 001.03.11.2
Los Nr. intern: 10069
Losgröße: 372 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997)

Los Nr. amtlich: 001.04.11.2
Los Nr. intern: 10070
Losgröße: 1454 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1500-D162-121-OS8-2020C-V0000,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 001.01.16.1
Los Nr. intern: 10084
Losgröße: 2996 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002)

Los Nr. amtlich: 001.02.16.1
Los Nr. intern: 10085
Losgröße: 360 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.c3 S2,
Nennstrom: 1 und 5 A, Eichjahre: 2008, 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 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 5997/2015

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Graz GmbH & Co KG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie Graz GmbH & Co KG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 003.01.01.4
Los Nr. intern: ST0101D1Y4
Losgröße: 1096 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.02.01.4
Los Nr. intern: ST0102ML2W
Losgröße: 827 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.01.4
Los Nr. intern: ST0103ML2D
Losgröße: 745 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.04.01.4
Los Nr. intern: ST0104ZMB1
Losgröße: 846 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T249eCSr53
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 003.05.01.4
Los Nr. intern: ST0105W204
Losgröße: 4224 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 003.01.06.3
Los Nr. intern: ST06017AA5
Losgröße: 679 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.02.06.3
Los Nr. intern: ST0602ML26
Losgröße: 1214 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.05.06.3
Los Nr. intern: ST0605D1X4
Losgröße: 3052 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.01.11.2
Los Nr. intern: ST1101G1X4
Losgröße: 1338 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 003.02.11.2
Los Nr. intern: ST1102ML26
Losgröße: 599 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 003.03.11.2
Los Nr. intern: ST11037AA5
Losgröße: 518 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 003.04.11.2
Los Nr. intern: ST11047CA5
Losgröße: 954 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 003.05.11.2
Los Nr. intern: ST1105MM26
Losgröße: 2663 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 003.01.16.1
Los Nr. intern: ST16017CA5
Losgröße: 584 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 003.02.16.1
Los Nr. intern: ST1602ZMD3
Losgröße: 237 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310CT44.0009,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 120 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 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 1513/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurde um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 008.01.01.4
Los Nr. intern: 85-01
Losgröße: 1175 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.02.01.4
Los Nr. intern: 85-02
Losgröße: 1389 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.03.01.4
Los Nr. intern: 85-03
Losgröße: 651 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.01.06.3
Los Nr. intern: 90-01
Losgröße: 2045 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 008.02.06.3
Los Nr. intern: 90-02
Losgröße: 1448 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 008.03.06.3
Los Nr. intern: 90-03
Losgröße: 598 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 008.04.06.3
Los Nr. intern: 90-04
Losgröße: 700 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 008.02.11.2
Los Nr. intern: 95-01
Losgröße: 1140 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 008.03.11.2
Los Nr. intern: 95-02
Losgröße: 487 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 008.01.16.1
Los Nr. intern: 0001
Losgröße: 3982 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 008.02.16.1
Los Nr. intern: 0002
Losgröße: 497 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

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

ZI. 3461/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Stadtwerke Feldkirch

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses der Stadtwerke Feldkirch wurde um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 010.01.16.1
Los Nr. intern: 200801
Losgröße: 3255 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauarten 83321-3362AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler dieses Loses 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 Maß- und Eichgesetz BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 3785/2016

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 007.01.06.3
Los Nr. intern: 06-1C14G2
Losgröße: 736 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 007.02.06.3
Los Nr. intern: 06-2C14G2D1
Losgröße: 728 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

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

ZI. 5518/2015

Anerkennung der Qualitätssicherung

**für die Produktion von Bandmaßen und Gliedermaßstäben
Anhang 3, Modul D1 der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016**

Hersteller

Weiss Messwerkzeuge GmbH
Thanner Straße 3-5, 92681 Erbdorf, Deutschland

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Weiss Messwerkzeuge GmbH, Thanner Straße 3-5, 92681 Erbdorf, Deutschland, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Weiss Messwerkzeuge GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Bandmaßen in der Länge von 0,5 m bis 200 m sowie Gliedermaßstäbe in der Länge von 0,5 m bis 3 m auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/5518/2015

ZI. 2683/2016

EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 31/2016

Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type V2000 in geänderter Ausführung

Antragsteller und Hersteller

Schwarte Jansky GmbH
Neuhofenstraße 35, 4810 Gmunden

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:

A0445/4804/2008, 7. Zusatz

Kurzbeschreibung

Messanlagen für die Übernahme von Milch der Bauart „V2000“.

Gegenstand der Änderung

Geänderte Dimension des Luftabscheidereinlaufes (LAS); Erhöhung der maximal zulässigen Schlauchlänge auf 12 m ab DN 65 und einer kleinsten Übernahmemenge von 100 l.

ZI. 4193/2016

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2112/2007 5. Zusatz

**Wärmezähler-Temperaturfühlerpaare,
der Bauarten 90.2428/50 und 90.2438/50**

Hersteller

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

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/2112/2007 5. Zusatz

Kurzbeschreibung:

Temperaturfühlerpaare mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009, Typ: Pt100, Pt500 und Pt1000, in Zweileiter- und Vierleitertechnik im Direkteinbau (Bauart: 90.2428/50) und im Tauchhülse einbau (Bauart: 90.2438/50).

Grundlegende Vorgaben:

MID – VI (MI004), DIN EN 1434:2016, DIN EN 60751:2009, OIML R75-2:2002.

ZI. 6827/2016

**Überleitung der Produktions- und Vertriebsverantwortung
von „Dresser Italia“ zu „Wayne Fueling Systems Sweden AB“**

Die Produktions- und Vertriebsverantwortung der von „Dresser Italia, S.r.l. Via Roma 32, 23018 Talamona (SO), Italien“ hergestellten Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckerdgase ändert sich auf: „Wayne Fueling Systems Sweden AB, Hanögatan 10, PO Box 5055, SE-202 15, Schweden“.

ZI. 5151/2016

**Ermächtigung der Eichstelle
KNG-Kärnten Netz GmbH, EStNr.: 516**

Eichstelle:

Eichstelle: KNG-Kärnten Netz GmbH, EStNr.: 516
Adresse: St. Magdalenerstraße 83, 9500 Villach
Eichstellenleiter: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte und Erweiterung der Ermächtigung um das statistische Prüfverfahren bei der Ersteichung für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5349/2016

**Ermächtigung der Eichstelle
Energie Steiermark Service GmbH, EStNr.: 522**

Eichstelle:

Eichstelle: Energie Steiermark Service GmbH, EStNr.: 522
Adresse: Neuholdaugasse 56, 8010 Graz
Eichstellenleiter: Ing. Josef Schranz
Messgeräte: Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, elektrische Messwandler, Wärmehzähler und Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, elektrische Messwandler, Wärmehzähler und Zustands-Mengennumwerter. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 6205/2016

**Ermächtigung der Eichstelle
Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526**

Eichstelle:

Eichstelle: Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526
Adresse: Erdbergstraße 236, 1110 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Werner Bauer
Messgeräte: Balgengaszähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Balgengaszähler, Zustands-Mengennumwerter, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 6620/2016

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: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröl, Messwerkzeuge für Schmieröl, Reifendruckmessgeräte, Mopedbetankungsgeräte, Fahrpreis-anzeiger, Manometer und Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Ermächtigung um die Eichung von Dichte-Messanlagen und die Eichung von Temperatur-Messanlagen zur Bestimmung des Volumens und/oder der Masse von Flüssigkeiten national und MID zugelassen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 6267/2016

Erlöschen der Ermächtigung

Wiener Netze GmbH, EStNr.: 512

Eichstelle:

Eichstelle: Wiener Netze GmbH, EStNr.: 512
Adresse: 7. Haidequerstraße 6, 1110 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Karl Goebel
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Erlöschen der Ermächtigung mit 30. November 2016. Die Eichstelle wird aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

ZI. 6971/2016

Erlöschen der Ermächtigung

Magistrat der Stadt Wien MA 31 – Wiener Wasser, EStNr.: 527

Eichstelle:

Eichstelle: Magistrat der Stadt Wien MA 31 - Wiener Wasser, EStNr.: 527
Adresse: Spengergasse 45, 1050 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Martin Kober
Messgeräte: Kaltwasserzähler

Ermächtigungsumfang:

Erlöschen der Ermächtigung mit 15. Dezember 2016. Die Eichstelle wird aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

ZI. 2299/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckerdgas der Bauarten "Global Star",
"Global Vista", „587“, "Global Star V CNG" und „Helix 6000 CNG“,
Gattung R8121

Antragsteller

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

Hersteller

Wayne Fueling Systems Sweden AB
 Hanögatan 10, 211 24 Malmö, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 09
R 010

Kenndaten

Bauart des Massezählers	CNGmass		CNG050
Nennweite DN (mm)	15	25	15
Q _{min} (kg/min)	0,8	1,5	0,77
Q _{max} (kg/min)	80	150	77
Kleinste Abgabemenge	5 kg		
Messgut: Erdgas im Druckbereich bis	350 bar		345 bar

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckerdgas mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung.

Gegenstand der Änderung

Neue Bauarten "Global Star V CNG" und „Helix 6000 CNG“, neue Software-Version und zusätzliche Stempelstelle des Rechners Type „OTP“ Version ELT.

ZI. 2300/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart MKS 193

Antragsteller und Hersteller

Ritz Messwandler GmbH
 Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 16	für Stromwandler der Bauart MKS 193
M 040	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauart MKS 193 sind Stromwandler mit Kunststoffisolation in dreiphasiger Ausführung, die für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV oder 1,2 kV ausgelegt.

Dieser dreiphasige Stromwandler ist in einem speziellen Kunststoffgehäuse untergebracht, auf dem direkt ein Elektrizitätszähler montiert werden kann. Die Primäranschlüsse sind auf Reihenklemmen im Kunststoffgehäuse aufgelegt. Die farblich gekennzeichneten Sekundäranschlüsse werden über flexible Leitungen aus dem Kunststoffgehäuse herausgeführt.

ZI. 2548/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Bottom Loading -Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager
Nüziders der WAV Wärme Austria VertriebsgmbH,
Messstellen 1 und 2, Gattung R8122
1. Änderung der Zulassung ZI. 4633/2002**

Antragsteller und Hersteller

WAV Wärme Austria VertriebsgmbH
Zwndl. West-Mitte
Josef-Lindner Straße 6a/ 1.Stock, 5072 Wals/Himmelreich

Zulassungsbezeichnung

OE 97
R 140

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen in einem Tanklager, mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Gegenstand der Änderung

Stilllegung der Messstelle 2 und Umleitung der Saugleitung vom Tank 2 in eine angrenzende Messstelle. Der Umbau dient zum Bestandserhalt der Messanlagen.

Zulassung ZI. 2686/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart "TMS20 und TMS 30" für
Betriebsstoffmessanlagen
(6. Änderung der Zulassung ZI. 40 355/98)
Tankautomaten der Bauart „OPT230 und OPT 240“
mit und ohne „Standalone“ -Betrieb für Betriebsstoffmessanlagen
(2. Änderung der Zulassung ZI. 4768/2006)**

Antragsteller und Hersteller

Scheidt & Bachmann GmbH
41238 Mönchengladbach, Breite Straße 132, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 97 r 070	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 40 355/98 bzw. Schreiben des BEV GZ 40 269/99
OE 97 r 070	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 40 278/99
OE 97 r 075	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 6331/2001, optional mit Tankautomaten Type „OPT220“
OE 97 r 077	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 2491/2003, optional mit Tankautomaten Type „CRID-220 A“ bzw. Schreiben des BEV GZ 3681/2003
OE 97 r 075	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 3472/2006, optional mit Tankautomaten Type „OPT230“
OE 06 R 220	für Tankautomaten der Bauart „OPT230 Standalone“ nach Zulassung Zl. 4768/2006
OE 16 R 020	für Tankautomaten der Bauart „OPT 240“ und „OPT 240 Standalone“ nach Zulassung Zl. 2686/2016

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen.

Gegenstand der Änderung

Alternatives Betriebssystem „Windows 10“, geänderte SW-Versionen und Prüfsummen für Zusatzeinrichtungen der Bauart „TMS30“ optional mit „OPT 230“ und „OPT 240“ „OPT 230-Standalone“ und „OPT 240-Standalone“. Alternative Betriebsart „Sitemaster“.

Zl. 3153/2016

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Drehstrom

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Entwurfprüfbescheinigung 16MID002, Modifikation M02 vom 17. Oktober 2016 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

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. Softwareversionen und Kennungen von „Core“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
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
Eichpflichtiger Teil der Application- Software	ISK550TR01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 5:0.2.0. 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

Die Zähler mit diesen Softwareversionen verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können.

ZI. 3220/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Wechselstrom

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Entwurfprüfbescheinigung 16MID001, Modifikation M03 vom 17. Oktober 2016 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

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. Softwareversionen und Kennungen von „Core“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
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
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

Die Zähler mit diesen Softwareversionen verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können.

ZI. 3673/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „Fuel-POS“ für Betriebsstoffmessenanlagen

4. 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 als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen.

Gegenstand der Änderung

geänderte SW-Versionen und Prüfsummen

ZI. 4148/2016

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Euroshop und Tankautomaten der Bauart „Card Manager“
als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen
9. Änderung von Zulassung ZI. 4222/2006**

Hersteller

UNICODE SYSTEMS, s.r.o.
Prumyslova zona 161, 674 01 Trebic, Tschechische Republik

Antragsteller

BiCA (Austria) GmbH
Retail Solution Company
Rautenweg 15, 1220 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 240

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauart „Card Manager“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen.

Gegenstand der Änderung

Richtigstellung der Bauartbezeichnung des Tankautomaten und Erweiterung der technischen Funktionalität.

ZI. 4515/2016

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
(2. Änderung von GZ 3633/2015)
Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart
„LS-TaSCom (POS)“ und Tankautomaten der Bauart „LS-OPOS“.**

Antragsteller und Hersteller

EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH
Mozartstraße 9, 4063 Hörsching

Zulassungsbezeichnungen

OE 15	LS-TaSCom (Selbstbedienungseinrichtungen für den beaufsichtigten Betrieb für Zapfsäulen)
R 020	
OE 15	LS-OPOS (Selbstbedienungseinrichtungen für den unbeaufsichtigten Betrieb für Zapfsäulen)
R 030	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Tankautomatenfunktion für den beaufsichtigten und unbeaufsichtigten Betrieb von Zapfsäulen.

Grund der Änderung:

Alternative POS -Schnittstelle: Steuerung von Zapfpunkten via der Schnittstelle „External Pump Release for Point of Sales“ (kurz: „ExtPRel“) von Fuel-POS/ Tokheim durch LS – TaSCom/ EDV-Systeme.

ZI. 4563/2016

Zulassung zur Eichung

Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2250

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH,
Lemböckgasse 49, 1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer A/S,
Skodsborgvej 307, 2850 Naerum Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 16
S 030

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2250 ist ein integrierendes Schallmessgerät.

Der Schallpegelmesser ist mit Software 4.5.2 und Hardware 4.0 zur Eichung zugelassen und entspricht mit folgenden Modulen den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1:

BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224, BZ 7225 und BZ 7228

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 zu justieren.

ZI. 4648/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC (7. Änderung der Zulassung ZI. 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 25 vom 23. März 2016 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejeni-

gen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC oder DMTZ-XC für direkten Anschluss
E 180	
OE 09	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC, DMTZ-XC oder XC-Rack für Messwandleranschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss für Wirk- und Blindverbrauch mit Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Siehe Zulassungen GZ 4934/2008, GZ 1227/2009, GZ 4626/2009, GZ 5859/2010, GZ 4508/2012, GZ 5284/2012 und GZ 1966/2014.

Die Zähler sind auch mit dem in der Beilage 1 des Zulassungsbescheides angeführten Typenschlüssel und den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

Die Ausführungsformen STMJ-XC und ESM-XC sind mit dieser Zulassung nicht mehr zugelassen. Stattdessen wird die Ausführungsform XC-Rack als Messwandlerzähler in der Bauform für 19-Zoll-Einschub zugelassen.

ZI 4772/2016

Zulassung zur Eichung

Akustischer Kalibrator der Bauart Svantek SV 35A

Antragsteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
 Bahnsteggasse 17-23, 1210 Wien

Hersteller

Svantek Sp z o.o.,
 Strzyglowska 81, 04-872 Warszawa, Polen

Zulassungsbezeichnung

OE 16
S 040

Kurzbeschreibung

Die Wirkungsweise des Schallkalibrators beruht auf dem Prinzip der Druckkammer-Kalibrierung. Der Schallkalibrator ist eine batteriebetriebene Schallquelle mit eingebautem Referenzmikrofon, der für die Verwendung mit ½ Zoll Mikrofonen geeignet ist. Er entspricht der Leistungsklasse nach ÖVE/ÖNORM EN 60942:2003: Klasse 1 und den Österreichischen Eichvorschriften für Schallkalibratoren, Amtsblatt für Eichwesen Nr. 1/2010: Klasse 1. Der Schallkalibrator ist nur für die Anwendung an Schallmessenrichtungen zugelassen, wenn diese mit Mikrofonen der folgenden Bauarten ausgestattet sind:

Hersteller	Mikrofontype	Einzustellender Pegel/dB
Brüel & Kjaer	4188, 4189, 4190, 4165	93,85 bzw. 113,85
Larson Davies	2540, 2541	93,85 bzw. 113,85
GRAS	40 AE, 40 AF	93,85 bzw. 113,85
GRAS	40 AD 40 AS	94,00 bzw. 114,00
Rion	UC 53A, UC 59, UC 52	93,85 bzw. 113,85
PCB	377B02	93,85 bzw. 113,85
ACO	7052E	93,85 bzw. 113,85
Svantek	SV27IS, SV 27	93,85 bzw. 113,85
Mikrotech Gefell	MK 221	93,85 bzw. 113,85
NTi	MC 230	93,85 bzw. 113,85
Norsonic	1220, 1222, 1225, 1227	93,85 bzw. 113,85

ZI. 4967/2016

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart DC4
(1. Änderung der Zulassung ZI. 2582/2016)**

Antragsteller

Itron Austria GmbH
Concorde Business Park 1/C1/16d, 2320 Schwechat

Hersteller

Itron-Ganz Meter Co
Tancsics Mihaly ut 11, 2100 Gödöllö, Ungarn

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung DE-15-MI003-PTB003, Revision 1 vom 18. Dezember 2015 sowie dem Schreiben 234_160811_ITRON der PTB vom 16.8.2016 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 020

Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für direkten Anschluss

OE 16
E 030

Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie Blindenergie, Maximummessung, optionalem Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionale Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Siehe Zulassung GZ 2582/2016.

Die Firmwareversion kann unter den Kennziffern 0.2.0.1 für die interne, sowie 0.2.0. für die externe Firmware angezeigt werden, die Checksummen können unter den Kennziffern C.54.3 für die interne bzw. C.54.4 für die externe Firmware angezeigt werden.

**ZI. 5054/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart AS220
(1. Änderung der Zulassung ZI. 4331/2015)**

Antragsteller

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

Hersteller

Elster Rometrics S.R.L.
Sat Giarmata, Comuna Giarmata, DJ 691 KM8+775M Dreapta
Timisoara Airport Park, Judet Timis, Rumänien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10325, Revision 3 vom 12. September 2016, 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 050

Statischer Wechselstromzähler der Type AS220 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 4331/2015.

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

Die Zulassung erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Firmwareversion. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

Firmware-Version	Checksumme
8.23	9F4A

Tabelle 1

ZI. 5055/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart AS220
(1. Änderung der Zulassung ZI. 5427/2010)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10156, Revision 4 vom 12. September 2016, 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 10	Statischer Wechselstromzähler der Type AS220 für direkten Anschluss
E 120	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 5427/2010.

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

Die Zulassung erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Firmwareversion. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

Firmware-Version	Checksumme
8.23	9F4A

Tabelle 1

ZI. 5056/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauarten AS3000 und AS3500
(1. Änderung der Zulassung ZI. 4927/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10449, Revision 5 vom 12. September 2016, 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 13	Statischer Drehstromzähler der Type AS3000 oder AS3500 für direkten Anschluss
E 050	

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type AS3500 für Messwandleranschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 4927/2012.

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung, Maximumsregistrierung und Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, optionaler integrierter Abschalt einrichtung und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zulassung erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

Firmware-Version	Checksumme
10.04	F129
10.05	1FB3

Tabelle 1

ZI. 5057/2016

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauarten AS3000 und AS3500
(1. Änderung der Zulassung ZI. 3761/2013)**

Antragsteller

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

Hersteller

Elster Rometrics S.R.L.
Sat Giarmata, Comuna Giarmata, DJ 691 KM8+775M Dreapta
Timisoara Airport Park, Judet Timis, Rumänien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10509, Revision 6 vom 12. September 2016, 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 13	Statischer Drehstromzähler der Type AS3000 oder AS3500 für direkten Anschluss
E 130	
OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type AS3500 für Messwandleranschluss
E 140	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 3761/2013.

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung, Maximumsregistrierung und Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, optionaler integrierter Abschalt einrichtung und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zulassung erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

Firmware-Version	Checksumme
10.04	F129
10.05	1FB3

Tabelle 1

ZI. 5120/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC mit der Genauigkeitsklasse 0,2 S
(1. Änderung der Zulassung ZI. 1965/2014)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 14	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ-XC
E 070	für Messwandleranschluss und Genauigkeitsklasse 0,2 S

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 1965/2014.

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für Messwandleranschluss für Wirk- und Blindverbrauch mit Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Die Zähler sind auch mit dem in der Beilage 1 des Zulassungsbescheides angeführten Typenschlüssel und den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

Die Ausführungsformen STMJ-XC und ESM-XC sind mit dieser Zulassung nicht mehr zugelassen. Stattdessen wird die Ausführungsform XC-Rack als Messwandlerzähler in der Bauform für 19-Zoll-Einschub zugelassen.

ZI. 5121/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC
(2. Änderung der Zulassung ZI. 3285/2013)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 13	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ-XC für Messwandleranschluss für die ortsfeste Energiemessung in Eisenbahnnetzen für die Nennfrequenz von 16,7 Hz
E 120	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 3285/2013 und GZ 1964/2014.

Statischer Elektrizitätszähler für Messwandleranschluss für die Verwendung zur ortsfesten Energiemessung in Bahnnetzen bei einer Nennfrequenz von 16,7 Hz für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie in Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Die Zähler sind auch mit dem in der Beilage 1 des Zulassungsbescheides angeführten Typenschlüssel und den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

Die Ausführungsformen STMJ-XC und ESM-XC sind mit dieser Zulassung nicht mehr zugelassen. Stattdessen wird die Ausführungsform XC-Rack als Messwandlerzähler in der Bauform für 19-Zoll-Einschub zugelassen.

ZI. 5184/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4
(4. Änderung der Zulassung ZI. 3612/2015)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
 Altmannsdorfer Straße 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 EG-Baumusterprüfbescheinigung T10689, Revision 5 vom 1. September 2016, 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 Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 3612/2015, GZ 4398/2015, GZ 1041/2016 und GZ 3192/2016.

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 Zähler sind auch mit der Ausführung einer Kundenschnittstelle im Klemmendeckel zugelassen.

ZI. 5185/2016

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E450 S4 (4. Änderung der Zulassung ZI. 2120/2015)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 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 EG-Baumusterprüfbescheinigung T10690, Revision 6 vom 1. September 2016, 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

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

Statischer Drehstromzähler 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 Zähler sind auch mit der Ausführung einer Kundenschnittstelle im Klemmendeckel zugelassen.

ZI. 5736/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten GDS...
(11. Änderung der Zulassung ZI. 40266/98)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für Durchführungsstromwandler der Bauart GDS... (in den Ausführungen 10, 20, 30)
M 360	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart GDS... sind Durchführungsstromwandler mit Gießharzisolierung, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 36 kV ausgelegt sind.
Mit dieser Änderung wird die Bauart GDS... für alle zugelassenen Primärströme bei der Nennfrequenz 50 Hz in den Genauigkeitsklassen 0,2 – 0,2S – 0,5 und 0,5S (auch mit ext. 150% bzw. ext. 200% gemäß Zulassung ZI. 40266/98) mit einer maximalen Nennleistung von 60 VA zugelassen. Weiters werden mit dieser Änderung maximal 4 Sekundärwicklungen zur Eichung 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 und ZI. 4389/15.

ZI. 5951/2016
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart T155-CT
(1. Änderung der Zulassung ZI. 1096/2016)

Antragsteller und Hersteller

Alstom
1 rue Paul Doumer, 73106 Aix-les-Bains, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

OE 16	für Stromwandler der Bauart T155-CT
M 030	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart T155-CT sind einphasige Ringkernstromwandler, die für den Einbau in gekapselte SF₆-gasisolierte Hochspannungsschaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 420 kV ausgelegt. Diese Bauart wird mit einer geänderten Stempelung zugelassen.
Ansonst gelten die in der Zulassung ZI. 1096/2016 angeführten Kenndaten.

ZI. 6124/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(11. Änderung der Zulassung ZI. 4652/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 55 vom 27. Oktober 2016 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 und GZ 3487/2016.

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 C1	56719	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. 6125/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(11. Änderung der Zulassung ZI. 4655/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 52 vom 26. Oktober 2016 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
E 070

Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss

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 und GZ 4459/2016.

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 C1	56719	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. 6239/2016

Zulassung zur Eichung

**von Temperaturfühlern für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauarten 90.2455/50 und 90.2465/50**

Antragsteller und Hersteller

JUMO GmbH & Co. KG
Hermann-Muth-Straße 2, 36039 Fulda, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
C 400

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Einbau in den Vor- und Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751/2009, Typ Pt100, Pt500 und Pt1000, in Zweileiter- und Vierleitertechnik im Direkteinbau (Bauart 90.2455/50) und im Tauchhülseneinbau (Bauart 90.2465/50).

ZI. 6499/2016
Zulassung zur Eichung
Kältezähler der Bauart compact
(2. Änderung der Zulassung ZI. 1543/2013)

Antragsteller und 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. In der Ausführungsform compact IVc, compact IVc S und compact Vc.