

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2015

Wien, am 18. März 2015

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	
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2015).....	3
Aufstellung der am 1. Jänner 2015 gültigen Eichvorschriften.....	4
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 3686/2014).....	6
Kundmachung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. 3841/2014).....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 5621/2013).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wiener Netz GmbH (Zl. 1061/2014).....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist TINETZ-Stromnetz Tirol AG (1805/2014).....	14
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2751/2014).....	18
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist E-Werk Gösting Stromversorgungs GmbH (Zl. 3269/2014).....	19
Baumusterprüfbescheinigung (1653/2014).....	20
EG-Bauartzulassung (Zl. 3057/2014).....	20
EG-Bauartzulassung (Zl. 3058/2014).....	21
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 4092/2014).....	21
Änderung des Firmenwortlautes (Zl. 4313/2014).....	22
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 3957/2014 Ermächtigung der Eichstelle Ing. Thomas Kögler.....	22
Zl. 3958/2014 Ermächtigung der Eichstelle Energie Klagenfurt GmbH.....	22
Zl. 4120/2014 Ermächtigung der Eichstelle Wien Energie GmbH.....	23
Zl. 4159/2014 Ermächtigung der Eichstelle Diehl Metering GmbH.....	23
Zl. 4420/2014 Ermächtigung der Eichstelle Energie AG Oberösterreich Data GmbH.....	23
Zl. 4475/2014 Ermächtigung der Eichstelle Grimm Waagen GmbH.....	24
Zl. 4507/2014 Ermächtigung der Eichstelle Dr. techn. Josef Zelisko.....	24
Zl. 4589/2014 Ermächtigung der Eichstelle Tokheim Austria GmbH.....	24
Zl. 5024/2014 Ermächtigung der Eichstelle KNG-Kärnten Netz GmbH.....	25
Zl. 5064/2014 Ermächtigung der Eichstelle Seibersdorf Labor GmbH.....	25
Zl. 5179/2014 Ermächtigung der Eichstelle Energie Klagenfurt GmbH.....	25
Zl. 1065/2015 Ermächtigung der Eichstelle Ing. Thomas Egger e.U.....	26
Zl. 1384/2015 Ermächtigung der Eichstelle Perendi-Waagen.....	26
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 3856/2013 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler.....	26
Zl. 4360/2013 ALSTOM Grid Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	27
Zl. 1302/2014 Itron France, Elektrizitätszähler.....	27
Zl. 1925/2014 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler.....	28
Zl. 2580/2014 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler.....	29
Zl. 2581/2014 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler.....	30
Zl. 2582/2014 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler.....	31
Zl. 2633/2014 Svantek Sp z o.o., Schallpegelmesser.....	31
Zl. 2710/2014 Landis+Gyr GmbH, Durchflusssensoren für Kältezähler.....	32
Zl. 2711/2014 Landis+Gyr GmbH, Durchflusssensoren für Kältezähler.....	32
Zl. 2778/2014 Sprecher Automation GmbH, Messanlagen.....	33
Zl. 3047/2014 Gottlieb Nestle GmbH, Messmaschinen für Wegstrecken.....	34
Zl. 3280/2014 Deutsche Transalpine Ölleitung GmbH, Messanlage.....	34
Zl. 3398/2014 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	35
Zl. 3429/2014 Microtec GmbH – srl, Messanlagen.....	35
Zl. 3673/2014 Pffifner Messwandler AG, Elektrische Messwandler.....	36
Zl. 3810/2014 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	36
Zl. 3890/2014 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	37

Inhalt:

Seite

Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen

Zl. 3891/2014	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	37
Zl. 3970/2014	Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	38
Zl. 4012/2014	Sprecher Automation GmbH, Messanlage.....	39
Zl. 4050/2014	SICK AG, Profilmessanlagen	39
Zl. 4091/2014	Diehl Metering GmbH, Rechenwerke für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler.....	40
Zl. 4386/2014	EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	40
Zl. 4436/2014	Landis+Gyr GmbH, Kältezähler	41

Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2015)

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 Permyer-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 kremseich@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.

**Aufstellung
der am 1. Jänner 2015 gültigen Eichvorschriften**

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser –; Änderung	8/1977 8/1994	Präzisionsgewichtsstücke	4/1952
Aktivimeter	7/1993	Härteprüfplatten	6/1953
Aräometer innerstaatliche Zulassungen EWG-Bauartzulassungen	5/1992 Sonder-Nr. 1/1993	Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße)	
Blutkörperchenzählkammern *) (Zellenzählkammern)	3/1972	Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Blutdruckmessgeräte *)	3/1991	Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973	Manometer –; Ergänzung –; Wiederverlautbarung	11/12/1953 17/1954 50/1960
Drehzahlmesser –; Änderung	8/1990 6/1991	Medizinische Spritzen (graduierte *)	5/1987
Eindringkörper für statische Härte- prüfverfahren –; Änderung	7/1953 3/1984	Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen –; 1. Änderung –; 2. Änderung	3/2006 1/2010 3/2010	Mengennumwerter –; Änderung	3/2006 3/2010
Fässer (Container)	5/1985	Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser –; Änderung	3/2006 3/2010
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)		Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)		Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide innerstaatliche Zulassungen –; Änderung EWG-Bauartzulassungen	1/1992 Sonder-Nr. 1/1993 Sonder-Nr. 1/1993
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997	Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen	3/1992
Gaszähler –; Änderung	3/2006 3/2010	Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren	32/1956
Gaskalorimeter (selbsttätige *)	2/1983	Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)	7/1980
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längen-messgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionelle Messgeräte) –; Änderung	3/2006 3/2009	Messkluppen	8/1984
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001	Messkolben	4/1991
Gewichtsstücke		Messmaschinen für Wegstrecken (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Feingewichtsstücke (Fehlgrenzen entsprechend den Gewichtsstücken der Genauigkeitsklasse F ₁)	5/1966 6/1979	Messpipetten	4/1991
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklasse E ₁ , E ₂ , F ₁ , F ₂ und M ₁ innerstaatliche Zulassungen EWG-Bauartzulassungen	6/1979 Sonder-Nr. 1/1993	Messwandler	3/1993
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklasse M ₂ innerstaatliche Zulassungen –; Berichtigung EWG-Bauartzulassungen	6/1979 2/1981 Sonder-Nr. 1/1993	Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Handelsgewichtsstücke –; Änderung	23/1952 8/1976	Messzylinder (Mensuren)	4/1991
Karatgewichtsstücke	23/1955	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	EWG-Bauartzulassungen –; 1. Änderung	Sonder-Nr. 1/1993 3-4/2011
Peilgeräte/Peilbänder und -stäbe (siehe verkörperte Längenmaße)		Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	4/2014
Peilmaschinen	1/1974	Verzögerungsmessgeräte	3/2000
Pyknometer	6/1992	Verkörperte Längenmaße –; Änderung	3/2006 3/2009
Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren	32/1956	Vollpipetten	4/1991
Reifendruckmessgeräte innerstaatliche Zulassungen	8/1993	Waagen	
EWG-Bauartzulassungen	8/1993	Nichtselbsttätige Waagen	3/1994
Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz	1/2014	–; 1. Änderung	3/1995
Schallkalibratoren	3/2009	–; Kundmachung: Gravitationszonen	5/1996
–; Berichtigung (druckfehlerberichtigte Fassung)	1/2010	–; 2. Änderung	2/2002
Schallpegelmesser	7/1980	Selbsttätige Waagen	3/2006
Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992	(Selbsttätige Mengenwaagen: - Selbsttätige Kontrollwaagen, - Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen; Selbsttätige Waagen zum Abwägen, Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren, Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen), Selbsttätige Gleiswaagen, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen)	
Taxameter	3/2006	–; 1. Änderung	3/2009
Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße)		–; Druckfehlerberichtigung	2/2013
Thermometer		Wärmezähler für flüssige Wärmeträger –; Änderung	3/2006 3/2010
Flüssigkeits-Glasthermometer –; Berichtigung	4/1990 6/1990	Wasserzähler –; Änderung	3/2006 3/2010
Medizinische Elektrothermometer *)	1/1986	Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001
Medizinische Quecksilber-Glasthermometer (Fieberthermometer) *) innerstaatliche Zulassungen	1/1974		
–; 1. Änderung	5/1991		
–; 2. Änderung	3/1992		
EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993		
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer innerstaatliche Zulassungen	1/1977		

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

ZI 3686/2014

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

Hersteller

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

Kurzbeschreibung

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

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/3686/2014

ZI. 3841/2014

**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. Gesetzliche 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.

Eichtechnische Stelle

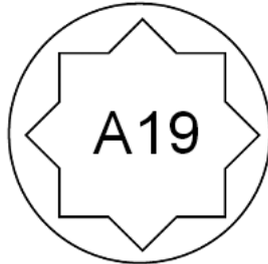
Landis+Gyr AG
Theilerstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Messgerätearten

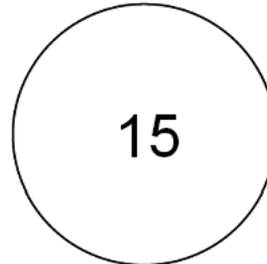
Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S; 1; 2; A; B und C für Wirkarbeit	Nennspannung (Neutralleiter-Aussenleiter)	50 V bis 290 V	Österreichische Zulassungen
Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3 für Blindarbeit	Nennstrom bei Messwandlerzähler	1 A bis 10 A	
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit, Blindarbeit und Scheinarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	bis 120 A	Neu- und Nacheichung von MID-Zählern (Kennzeichnung mit dem österreichischen Eichstempel)

Prägestempel:

Zeichen
eichtechnische Stelle
mit Ordnungszahl

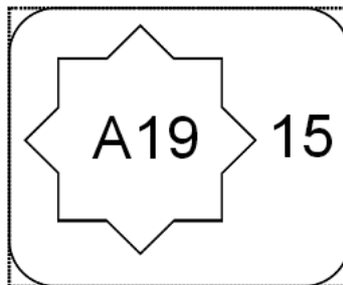


Jahreszeichen



Klebeetikette:

Zeichen eichtechnische Stelle mit Ordnungszahl und Jahreszeichen



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

ZI. 5621/2013

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: 001.06.97.5

Los Nr. intern: 10006

Losgröße: 1898 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 001.07.97.5

Los Nr. intern: 10007

Losgröße: 1677 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 001.01.04.3
Los Nr. intern: 10034
Losgröße: 2139 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5065-2 und 7CJ5066-2, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 001.02.04.3
Los Nr. intern: 10035
Losgröße: 971 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7AA5041-7 und 7AA5042-7, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 001.01.09.2
Los Nr. intern: 10058
Losgröße: 1370 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ud, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.02.09.2
Los Nr. intern: 10059
Losgröße: 2880 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6d und G1Y6dh, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.03.09.2
Los Nr. intern: 10060
Losgröße: 838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.04.09.2
Los Nr. intern: 10061
Losgröße: 849 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.12T214eCSr53, ZMB120.12T234a3eCSr53, ZMB120.12T243a3CSr53 und ZMB120.12T244a3eCSr53, Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 001.05.09.2
Los Nr. intern: 10062
Losgröße: 1513 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers ABB der Bauarten AEM500W141-321-OS8-2235C-V0000 und AE-M500W141-521-OS8-2245C-V0000, Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 001.01.14.1
Los Nr. intern: 10080
Losgröße: 2871 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 001.02.14.1
Los Nr. intern: 10081
Losgröße: 2931 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nachreichfrist 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. 1061/2014

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wiener Netze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wiener Netze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 012.11.97.5
Los Nr. intern: 1011
Losgröße: 6562 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981)

Los Nr. amtlich: 012.02.98.5
Los Nr. intern: 1014
Losgröße: 4831 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.03.98.5
Los Nr. intern: 1015
Losgröße: 7269 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.04.98.5
Los Nr. intern: 1016
Losgröße: 4331 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.05.98.5
Los Nr. intern: 1017
Losgröße: 3391 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten CL146xf6, CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.06.98.5
Los Nr. intern: 1018
Losgröße: 2780 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982)

Los Nr. amtlich: 012.02.02.4
Los Nr. intern: 1056
Losgröße: 4938 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B1x4n,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.09.02.4
Los Nr. intern: 1067
Losgröße: 4000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987)

Los Nr. amtlich: 012.12.02.4
Los Nr. intern: 1070
Losgröße: 3252 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.13.02.4
Los Nr. intern: 1071
Losgröße: 3346 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.14.02.4
Los Nr. intern: 1072
Losgröße: 4025 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.15.02.4
Los Nr. intern: 1073
Losgröße: 4175 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.16.02.4
Los Nr. intern: 1074
Losgröße: 2875 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.17.02.4
Los Nr. intern: 1075
Losgröße: 3704 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.18.02.4
Los Nr. intern: 1076
Losgröße: 3733 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.19.02.4
Los Nr. intern: 1077
Losgröße: 1694 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauarten CL146xf6, CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986)

Los Nr. amtlich: 012.05.06.3
Los Nr. intern: 1227
Losgröße: 1765 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.09.06.3
Los Nr. intern: 1231
Losgröße: 5411 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.10.06.3
Los Nr. intern: 1232
Losgröße: 1367 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991)

Los Nr. amtlich: 012.11.06.3
Los Nr. intern: 1233
Losgröße: 3408 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.12.06.3
Los Nr. intern: 1234
Losgröße: 3557 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.13.06.3
Los Nr. intern: 1235
Losgröße: 2559 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.14.06.3
Los Nr. intern: 1236
Losgröße: 2597 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.15.06.3
Los Nr. intern: 1237
Losgröße: 3868 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.16.06.3
Los Nr. intern: 1238
Losgröße: 4095 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.17.06.3
Los Nr. intern: 1239
Losgröße: 4037 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.18.06.3
Los Nr. intern: 1240
Losgröße: 5702 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.20.06.3
Los Nr. intern: 1242
Losgröße: 4778 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.21.06.3
Los Nr. intern: 1243
Losgröße: 1187 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xhr11.6f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 012.01.10.2
Los Nr. intern: 1289
Losgröße: 2206 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.02.10.2
Los Nr. intern: 1290
Losgröße: 3565 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.03.10.2
Los Nr. intern: 1291
Losgröße: 1549 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.04.10.2
Los Nr. intern: 1292
Losgröße: 1420 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.05.10.2
Los Nr. intern: 1293
Losgröße: 2153 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.07.10.2
Los Nr. intern: 1295
Losgröße: 1621 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995)

Los Nr. amtlich: 012.08.10.2
Los Nr. intern: 1296
Losgröße: 1622 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.11.10.2
Los Nr. intern: 1299
Losgröße: 4143 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.12.10.2
Los Nr. intern: 1300
Losgröße: 4121 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.13.10.2
Los Nr. intern: 1301
Losgröße: 5492 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.14.10.2
Los Nr. intern: 1302
Losgröße: 3479 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 012.15.10.2
Los Nr. intern: 5014
Losgröße: 1013 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB410CT647a2eCSr14ar14a,
Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 2003)

Los Nr. amtlich: 012.02.14.1
Los Nr. intern: 1325
Losgröße: 1173 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 012.03.14.1
Los Nr. intern: 1326
Losgröße: 3975 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.04.14.1
Los Nr. intern: 1327
Losgröße: 2467 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.05.14.1
Los Nr. intern: 1328
Losgröße: 1399 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.06.14.1
Los Nr. intern: 1329
Losgröße: 5639 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.07.14.1
Los Nr. intern: 1330
Losgröße: 9999 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1YU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.08.14.1
Los Nr. intern: 1331
Losgröße: 9999 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1YU1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.09.14.1
Los Nr. intern: 1333
Losgröße: 1199 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CJ5065-8,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 012.11.14.1
Los Nr. intern: 1335
Losgröße: 2433 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

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. 1805/2014

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: TINETZ-Stromnetz Tirol AG

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ-Stromnetz Tirol AG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 004.07.97.5
Los Nr. intern: 197853
Losgröße: 467 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1978)

Los Nr. amtlich: 004.11.97.5
Los Nr. intern: 197852
Losgröße: 1588 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1978)

Los Nr. amtlich: 004.01.99.4
Los Nr. intern: 198351
Losgröße: 1722 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.02.99.4
Los Nr. intern: 198352
Losgröße: 1219 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.03.99.4
Los Nr. intern: 198353
Losgröße: 1440 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.04.99.4
Los Nr. intern: 198354
Losgröße: 2195 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.05.99.4
Los Nr. intern: 198355
Losgröße: 1210 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.06.99.4
Los Nr. intern: 198359
Losgröße: 1298 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.07.99.4
Los Nr. intern: 198357
Losgröße: 548 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.08.99.4
Los Nr. intern: 198366
Losgröße: 312 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 004.10.99.4
Los Nr. intern: 1001
Losgröße: 276 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 004.15.99.4
Los Nr. intern: 1006
Losgröße: 402 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 004.01.04.3
Los Nr. intern: 198856
Losgröße: 2722 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.02.04.3
Los Nr. intern: 198857
Losgröße: 785 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.04.04.3
Los Nr. intern: 199665
Losgröße: 342 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB210T244aeCSr53,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 004.05.04.3
Los Nr. intern: 198851
Losgröße: 1753 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.06.04.3
Los Nr. intern: 198852
Losgröße: 1409 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.07.04.3
Los Nr. intern: 198854
Losgröße: 2634 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.08.04.3
Los Nr. intern: 198859
Losgröße: 2580 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 004.09.04.3
Los Nr. intern: 1501
Losgröße: 442 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.13.04.3
Los Nr. intern: 1505
Losgröße: 438 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 004.14.04.3
Los Nr. intern: 1506
Losgröße: 737 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.15.04.3
Los Nr. intern: 1507
Losgröße: 792 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 004.01.09.2
Los Nr. intern: 199358
Losgröße: 1056 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.02.09.2
Los Nr. intern: 199359
Losgröße: 1292 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.03.09.2
Los Nr. intern: 199360
Losgröße: 2256 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 004.04.09.2
Los Nr. intern: 199361
Losgröße: 4543 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.05.09.2
Los Nr. intern: 199363
Losgröße: 1090 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 004.06.09.2
Los Nr. intern: 200178
Losgröße: 896 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

Los Nr. amtlich: 004.01.14.1
Los Nr. intern: 199870
Losgröße: 538 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart T2C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 004.02.14.1
Los Nr. intern: 199876
Losgröße: 2304 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5462-0AA11-2-Z,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 004.03.14.1
Los Nr. intern: 199885
Losgröße: 855 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten MM2600xf3 und MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 004.04.14.1
Los Nr. intern: 199893
Losgröße: 410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten CM160xf6 und CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 004.05.14.1
Los Nr. intern: 200683
Losgröße: 664 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2006, 2007)

Los Nr. amtlich: 004.06.14.1
Los Nr. intern: 3000
Losgröße: 760 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten MM2600df3 und MM2600df6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Die Fertigungs- bzw. Eigentumsnummern 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. 2751/2014

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: 008.02.99.4
Los Nr. intern: 8302
Losgröße: 1066 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 008.01.04.3
Los Nr. intern: 8801
Losgröße: 1119 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 008.02.04.3
Los Nr. intern: 8802
Losgröße: 1295 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

Los Nr. amtlich: 008.03.04.3
Los Nr. intern: 8803
Losgröße: 554 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 008.04.04.3
Los Nr. intern: 8804
Losgröße: 770 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 008.01.09.2
Los Nr. intern: 9301
Losgröße: 874 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 008.01.14.1
Los Nr. intern: 9802
Losgröße: 2983 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

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. 3269/2014

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: 007.01.99.4
Los Nr. intern: 99-2ML30F3
Losgröße: 660 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 007.01.04.3
Los Nr. intern: 04-1CL3F3
Losgröße: 1011 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989)

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. 1653/2014
Baumusterprüfbescheinigung Nr. A0445/1653/2014
Messanlagen der Bauart NTT_1

Hersteller

Ing. Neubauer Tanktechnik GmbH
Windegg 54, 4221 Steyregg

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A0445/1653/2014

Kurzbeschreibung

Messanlagen der Viskositätsklassen 1 und 2, Genauigkeitsklasse 0,5, für die Abgabe von Mineralölen

ZI. 3057/2014
Verlängerung der EG-Bauartzulassung Nr. A 3943/03
Nichtselbsttätige Waage
der Bauart DMA-03 baby

Antragsteller und Hersteller

Gassner Wiege und Messtechnik GmbH
Münchner Bundesstraße 123, 5020 Salzburg

Nummer der EG-Bauartzulassung

A 3943/03

Kurzbeschreibung

Nichtselbsttätige elektromechanische Waage mit elektronischem Auswertegerät der Bauart DMA-03 baby.

Verlängerung der Gültigkeit

im Zuge der Verlängerung: - Durchführung ergänzender EMV Prüfungen (10 V/m)
- Implementierung von Softwareinformationen
- Entfernen der fahrzeugmontierten 12V bis 24 V Geräte
(Gleichstromversorgung)

ZI. 3058/2014
EG-Bauartzulassung Nr. A 42348/94
Nichtselbsttätige Waage
der Bauart DMA-02

Antragsteller und Hersteller:

Gassner Wiege und Meßtechnik GmbH
Münchner Bundesstraße 123, 5020 Salzburg

Nummer der EG-Bauartzulassung:

A 42348/94

Kurzbeschreibung:

Nichtselbsttätige elektromechanische Waage mit elektronischem Auswertegerät der Bauart DMA-02.

Verlängerung der Gültigkeit

- nähere Erläuterungen
- Ausführung DMA-02 baby ausgenommen

ZI. 4092/2014
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3504/2011,
1. Zusatz Rechenwerke der Bauart mwz04

Hersteller:

Diehl Metering GesmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/3504/2011

Kurzbeschreibung:

Rechenwerk als Teilgerät eines Wärmezählers für den Anschluss an einen oder zwei Durchflusssensoren und ein oder zwei, symmetrisch im Wärme-Kreislaufsystem eingebaute, Temperatur-fühlerpaare (Pt 100 oder Pt 500).

Grenzwerte des Temperaturbereichs Θ : 0 °C bis 300 °C oder 0 °C bis 200 °C

Grenzwerte der Temperaturdifferenz $\Delta\Theta$: 3 K bis 300 K oder 3 K bis 200 K

Änderungsgrund: Die Softwareversion wurde aktualisiert mit der Nummer V 1.01-1.37. Weiters hat sich der Firmenwortlaut von Elin Wasserwerkstechnik GmbH zu DIEHL Metering GesmbH geändert.

ZI. 4313/2014
Änderung des Firmenwortlautes

Der Firmenwortlaut der Firma HYDROMETER GmbH hat sich zu Diehl Metering GmbH geändert. Gleichzeitig werden alle bestehenden Zulassungen und Baumusterprüfbescheinigungen auf die Firma, unter folgender Adresse, übertragen:

Diehl Metering GmbH
Industriestraße 13
91522 Ansbach
Deutschland

Die eichtechnische Stelle im Ausland besteht weiterhin, aber nunmehr unter dem Namen Diehl Metering GmbH.

ZI. 3957/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Ing. Thomas Kögler, EStNr.: 562

Eichstelle:

Eichstelle: Ing. Thomas Kögler, EStNr.: 562
Adresse: Triester Straße 17, 8755 St. Peter ob Judenburg
Eichstellenleiter: Florian Tragner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung des Messbereiches auf die gesamte Messgeräteart Nichtselbsttätiger Waagen (NSW) der Klasse I, II, III und IIII. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3958/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler, Tarifgeräte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4120/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Wien Energie GmbH, EStNr.: 530

Eichstelle:

Eichstelle: Wien Energie GmbH, EStNr.: 530
Adresse: Spittelauer Lände 45, 1090 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Tüchler Andreas
Messgeräte: Wärmehähler

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 4159/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Diehl Metering GmbH, EStNr.: 513

Eichstelle:

Eichstelle: Diehl Metering GmbH, EStNr.: 513
Adresse: Hainburger Straße 33, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Dipl. Ing. Ardian Beqiri
Messgeräte: Warmwasser-, Kaltwasser- und Wärmehähler

Ermächtigungsumfang:

Namensänderung der Eichstelle von vormals „Elin Wasserwerkstechnik GmbH“ auf aktuell „Diehl Metering GmbH“. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4420/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Energie AG Oberösterreich Data GmbH, EStNr.: 575

Eichstelle:

Eichstelle: Energie AG Oberösterreich Data GmbH, EStNr.: 575
Adresse: Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Franz Lehner
Messgeräte: Zustands-Mengenumwerter

Ermächtigungsumfang:

Änderung des Adressaten der Eichstelle von vormals Oberösterreichische Ferngas Netz GmbH, mit Sitz in der Neubauzeile 99, 4030 Linz zu Energie AG Oberösterreich Data GmbH, mit Sitz in der Böhmerwaldstraße 3, 4020 Linz. Die detaillierte Änderung ist im Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4475/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533

Eichstelle:

Eichstelle: Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533
Adresse: Gewerbepark Tresdorf II, Grimm-Straße 1, 2111 Tresdorf bei Korneuburg
Eichstellenleiter: Dieter Koritnik
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke. Die detaillierte Änderung ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4507/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Dr. techn. Josef Zelisko,
Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H, EStNr.: 584

Eichstelle:

Eichstelle: Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und
Maschinenbau Gesellschaft m.b.H, EStNr.: 584
Adresse: Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing.(FH) Thomas Rosendahl
Messgeräte: elektrische Messwandler

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung eines externen Prüfraumes in Berlin sowie eines neuen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 4589/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Tokheim Austria GmbH, EStNr.: 578

Eichstelle:

Eichstelle: Tokheim Austria GmbH, EStNr.: 578
Adresse: Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf
Eichstellenleiter: Manfred Essbüchel
Messgeräte: Betriebsstoffmessenanlagen, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Änderung der Eichstellenleitung sowie Qualitätssicherungsbeauftragung durch Herrn Manfred Essbüchel. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5024/2014
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:

Änderung der stellvertretenden Eichstellenleitung durch Herrn Gabriel Kugi sowie Erweiterung eines neuen Zeichnungsberechtigten durch Herrn Andreas Augustin. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5064/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554

Eichstelle:

Eichstelle: Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554
Adresse: Forschungszentrum, 2444 Seibersdorf
Eichstellenleiter: Dr. Hannes Stadtmann
Messgeräte: Dosimeter

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung des Ermächtigungsumfanges in den Bereichen der Diagnostikdosimeter, Dosimeter zur Konstanzprüfung, Dosimeter zur Abnahmeprüfung sowie Therapedosimeter. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5179/2014
Ermächtigung als Eichstelle
Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Eichstelle um die Messgeräteart Gaszähler. Zusammenlegung der eichtechnischen Prüforte in die Morogasse 40, 9020 Klagenfurt am Wörthersee. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1065/2015
Ermächtigung der Eichstelle
Ing. Thomas Egger e.U., EStNr.: 549

Eichstelle:

Eichstelle: Ing. Thomas Egger e.U., EStNr.: 549
Adresse: Wettmannstätten 125, 8521 Wettmannstätten
Eichstellenleiter: Herbert Egger
Messgeräte: elektrische Druckmessgeräte und Manometer

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Ermächtigung um einen neuen eichtechnischen Prüfort in Allerheiligen 298/Block A, 8412 Allerheiligen bei Wildon. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1384/2015
Ermächtigung der Eichstelle: Perendi-Waagen, EStNr.: 535

Eichstelle:

Eichstelle: Perendi-Waagen, 535
Adresse: Untere Hauptstraße 94, 7061 Trausdorf
Eichstellenleiter: Herr Reinhold Handl
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 3856/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MT880

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfprüfbescheinigung 13MID001, Revision R01 vom 24. Februar 2014 der Benannten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Messwandlerzähler der Type MT880 für Messwandleranschluss
E 020	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für 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. 100400	Checksumme: 1-0:0.2.8. A6 56 90 88 3E D8 B2 B1 D8 C3 E1 07 0E 2E B0 17
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100415	Checksumme: 1-1:0.2.8. DB 9C 7A BF AB FB 12 CC 20 C3 83 DD E7 4B 45 91

Tabelle 1

ZI. 4360 / 2013

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart KSKEF 245

Antragsteller und Hersteller

ALSTOM Grid Messwandler GmbH
Bauernallee 27, 19288 Ludwigslust, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13	für kombinierte Messwandler der Bauart KSKEF 245
M 040	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart KSKEF 245 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit SF₆-Gas. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 245 kV ausgelegt.

ZI. 1302/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart EM420i ITE 424 G2

Antragsteller

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

Hersteller

Itron France
ZI de Chasseneuil
Avenue des Temps Modernes – BP23, 86361 Chasseneuil du Poitou cedex, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10550, Revision 2 vom 2. April 2014 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type EM420i ITE 424 G2 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie Blindenergie, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, integrierter Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen. Firmwareversion und Checksumme der „Front End Firmware“ und der „eichrechtlichen Back End Firmware“ können auf der Anzeige dargestellt werden. Die Checksumme der „Boot Loader Firmware“ kann über die Schnittstelle ausgelesen werden.

Bezeichnung	Firmwareversion	Checksumme
Front End Firmware	1.13 oder 2.03	0x48221E9B 0x445D3258
Eichrechtliche Back End Firmware	1.13 oder 2.17 oder 2.22	0x3DF16837 0xF254B5EA 0x54F8B3FC
Boot Loader Firmware	1.07 oder 1.08	0x29408772 0x0367E487

Tabelle 1

ZI. 1925/2014

**Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MT880-D2**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfprüfbescheinigung 13MID005 vom 17. Oktober 2013 der Benannten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss 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. 100400	Checksumme: 1-0:0.2.8. A6 56 90 88 3E D8 B2 B1 D8 C3 E1 07 0E 2E B0 17
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100415	Checksumme: 1-1:0.2.8. DB 9C 7A BF AB FB 12 CC 20 C3 83 DD E7 4B 45 91

Tabelle 1

ZI. 2580/2014

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart 835x2-3
(2. Änderung der Zulassung ZI. 2175/2012)**

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10472, Revision 4 vom 28. Oktober 2014 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13
E 010

Statischer Drehstromzähler der Type 835x2-3 für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 2175/2012 und GZ 1363/2014.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
3.71.04	7A3F

Tabelle 1

Zähler mit dieser Firmwareversion verfügen über die so genannte Opt-Out-Funktion. Diese Funktion ermöglicht es, die Lastprofilaufzeichnung auf Kundenforderung auszusetzen. Der Zähler erfasst weiterhin Lastprofil mit dem zugehörigen Zeitstempel, es wird jedoch anstelle der Messwerte der Ersatzwert „0“ aufgezeichnet. Um diese Nullwerte von Messwerten zu unterscheiden, werden sie mit dem Status „12“ (hex. „0C“) auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgegeben.

ZI. 2581/2014

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart 83332-3
(5. Änderung der Zulassung ZI. 4248/2010)**

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10264, Revision 9 vom 28. Oktober 2014 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type 83332-3 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4248/2010, GZ 4397/2012, GZ 1015/2013, GZ 1239/2014 und GZ 1361/2014. Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
3.71.04	7A3F

Tabelle 1

Zähler mit dieser Firmwareversion verfügen über die so genannte Opt-Out-Funktion. Diese Funktion ermöglicht es, die Lastprofilaufzeichnung auf Kundenforderung auszusetzen. Der Zähler erfasst weiterhin Lastprofil mit dem zugehörigen Zeitstempel, es wird jedoch anstelle der Messwerte der Ersatzwert „0“ aufgezeichnet. Um diese Nullwerte von Messwerten zu unterscheiden, werden sie mit dem Status „12“ (hex. „0C“) auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgegeben.

ZI. 2582/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83332-1
(3. Änderung der Zulassung ZI. 3314/2011)

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10322, Revision 7 vom 28. Oktober 2014 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11	Statischer Wechselstromzähler der Type 83332-1 für direkten Anschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 3314/2011, GZ 4396/2012 und GZ 1362/2014.
Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
3.71.04	7A3F

Tabelle 1

Zähler mit dieser Firmwareversion verfügen über die so genannte Opt-Out-Funktion. Diese Funktion ermöglicht es, die Lastprofilaufzeichnung auf Kundenforderung auszusetzen. Der Zähler erfasst weiterhin Lastprofil mit dem zugehörigen Zeitstempel, es wird jedoch anstelle der Messwerte der Ersatzwert „0“ aufgezeichnet. Um diese Nullwerte von Messwerten zu unterscheiden, werden sie mit dem Status „12“ (hex. „0C“) auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgegeben.

ZI. 2633/2014
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart SV 104

Antragsteller

LB Acoustics Messgeräte GmbH
Floridusgasse 50, 1210 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 14
s 050

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 2 ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Der Schallpegelmesser ist mit der Software Version 1.08.1 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der IEC 61672-1:2013 der Klasse 2.

Die Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 der Klasse 2.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Bauarten SV 30A, LD CAL 200, B&K 4231 oder NOR 1251 zu justieren.

ZI. 2710/2014

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung von Durchflusssensoren für Kältezähler der Bauart T550 / UH50 (1. Änderung der Zulassung GZ 2973/2012)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 070

Kurzbeschreibung

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

Änderungsgrund:

Zusätzlich sind Durchflusssensoren mit einem q_p von 150 m³/h zulässig.

ZI. 2711/2014

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung von Durchflusssensoren für Kältezähler der Bauart T150/2WR7 (1. Änderung der Zulassung GZ 1918/2013)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr GmbH, Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 230

Kurzbeschreibung

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

Änderungsgrund:

Zusätzlich sind Durchflusssensoren mit einem q_p von 150 m³/h zulässig.

ZI. 2778/2014

Zulassung zur Eichung

Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Bauart SPRESCAN 3D-L

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 14
J 020

Kurzbeschreibung

Messanlagen der Bauart SPRESCAN 3D_L bestimmen folgende wertbestimmende Merkmale von Rundholz:

- Mittendurchmesser,
- Messgutlänge,
- Rauminhalt,
- Zopfdurchmesser,
- Abholzigkeit,
- längenbezogene Krümmung,
- durchmesserbezogene Krümmung,
- Ovalität.

Bei Messanlagen dieser Bauart wird die Richtung der beiden Einzeldurchmesser während oder nach der Messung von der Auswerteeinrichtung anhand festgelegter Regeln ausgewählt (Gattung J25).

Höchstzulässiger Durchmesserbereich: 5 cm bis 120 cm

Höchstzulässiger Längenbereich: 1 m bis 25 m

Höchstzulässiger Bereich für die Geschwindigkeit des Messförderers: 10 m/min bis 240 m/min

Softwareidentifikation: SELSCAN 3D-L A: 4177969055

SELSCAN 3D-L B: 4238628204

SELSCAN 3D-L C: 1236480870

ZI. 3047/2014

Zulassung zur Eichung

Messmaschinen für Wegstrecken der Bauart Messrad Art. 12012001

Antragsteller und Hersteller

Gottlieb Nestle GmbH
Freudenstädter Straße 37-43, 72280 Dornstetten, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14
L 040

Kurzbeschreibung

Messgeräte zur Bestimmung der Länge von Messstrecken durch Abrollen auf ebenem Grund. Der Teilungswert beträgt 1 dm; die maximale Anzeige beträgt 9999,9 m.

ZI. 3280/2014

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Messanlage in einer Fernleitung der Deutschen Transalpinen Ölleitung GmbH,
Übergabestation Würmlach, Gattung R8226
1. Änderung der Zulassung ZI. 2567/2004**

Antragsteller und Hersteller

Deutsche Transalpine Ölleitung GmbH
Paul-Wassermann-Straße 3, 81829 München, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 04
R 040

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Rohöle
Größte zulässige Durchflussstärke: 7500 m³/h
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des Zählers
Kleinste Abgabemenge: 500 m³

Kurzbeschreibung

Messanlage in einer Fernleitung

Gegenstand der Änderungen

Geänderter Messwertumformer, geänderte Plombierung

ZI. 3398/2014

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TraffiSection S451 Mobil
mit geänderten Programmversionen
(3. Änderung der Zulassung GZ 3313/2011)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 11
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden, vom BEV freigegebenen Standorten.
Die Änderung betrifft neue Programmversionen wegen der Verwendung einer geänderten Scanner-Type.

ZI. 3429/2014

**Zulassung zur Eichung
Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Bauart
DiSHAPE CROMETIC bzw. LOGEYE
(1. Änderung von Zulassung ZI. 2904/2013)**

Antragsteller und Hersteller

Microtec GmbH. – srl
Julius-Durst Straße 98, 39042 Brixen, Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 14
J 011

Kurzbeschreibung

Messanlagen der Bauart DiSHAPE CROMETIC bzw. LOGEYE bestimmen folgende wertbestimmende Merkmale von Rundholz:

- Mittendurchmesser,
- Messgutlänge,
- Rauminhalt,
- Zopfdurchmesser,
- Abholzigkeit,
- längenbezogene Krümmung,
- durchmesserbezogene Krümmung,
- Ovalität.

Messanlagen der Bauart LOGEYE entsprechen vollinhaltlich den Messanlagen der Bauart DiSHAPE CROMETIC.

ZI. 3673/2014

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart ELK-CT0 ...**

Antragsteller und Hersteller

Pfiffner Messwandler AG
Lindenplatz 17, 5042 Hirschthal, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für Stromwandler der Bauart ELK-CT0 ...
M 040	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart ELK-CT0 ... sind Ringkernstromwandler in ein- oder dreiphasiger Ausführung, die für den Einbau in gekapselte SF₆-gasisolierte Hochspannungsschaltanlagen vorgesehen sind. Die Ausleitungen der Sekundärwicklungen sind in Form von flexiblen, isolierten Anschlussleitungen ausgeführt. 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.

ZI. 3810/2014

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TraffiStar S350
(1. Änderung der Zulassung GZ 1911/2014)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 14
v 010

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung in ortsfesten Kabinen, in mobilen Übergehäusen, auf einem Stativ oder im Fahrzeug eingebaut. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert.

Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

ZI. 3890/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(6. 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 EG-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 29 vom 28. Oktober 2014 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013, GZ 4707/2013, GZ 1025/2014 und GZ 2749/2014.

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil 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
5098-1128 rev K1	63407	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. 3891/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(6. 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 EG-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 30 vom 22. Oktober 2014 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergiever-

brauches 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 und GZ 2736/2014.

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil 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
5098-1128 rev K1	63407	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. 3970/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten 3PRK-..., CGT... bzw. 4MC63...

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für Stromwandler der Bauarten 3PRK-..., CGT... bzw. 4MC63...
M 060	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten 3PRK-..., CGT... bzw. 4MC63... sind Dreileiter-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. 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 Abmaße des Wandlerformkörpers.

Für die Sekundäranschlüsse gibt es wahlweise zwei Varianten:

- Die Anschlüsse werden über flexible Leitungen aus dem Wandler herausgeführt.
- Die Anschlüsse sind auf Reihenklammern aufgelegt und in einem fest mit dem Wandlergehäuse verbundenen Klemmenkasten zugänglich.

ZI. 4012/2014

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messanlage zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz
der Bauart SPRESCAN MM1
(2. Änderung von Zulassung ZI. 2186/2001)

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 01
J 032

Kurzbeschreibung

Die Änderung der Messanlage bezieht sich auf die Messeinrichtung 4, welche hinsichtlich der Durchmesser- und Längenmessung wie eine elektronische Rundholzmessanlage der Bauart SPRESCAN 3D ausgeführt ist.

ZI. 4050/2014

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Profilmessanlagen für Fahrzeuge und Fahrzeugkombinationen
der Bauart Vehicle Profiling System
(Berichtigung der Zulassung GZ 3771/2013)

Antragsteller

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

Hersteller

SICK AG
Erwin-Sick-Straße 1, 73183 Waldkirch, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13
L 030

Kurzbeschreibung

Die klimatischen Bedingungen in Punkt 5.8 wurden wie folgt geändert:

Klimatische Bedingungen außen: -20 °C bis +50 °C
Windgeschwindigkeit < 60 km/h
kein starker Schneefall oder Regen
Raumklima Messwarte: 8 °C bis 30 °C, nicht kondensierend
Durchfahrtsgeschwindigkeit der Fahrzeuge: max. 7 km/h

ZI. 4091/2014

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler der Bauart mwz04
(1. Änderung der Zulassung GZ 5326/2012)**

Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering GesmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 170

Kurzbeschreibung

Rechenwerk für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Anschluss von wahlweise einem oder zwei austauschbar angeschlossenen Durchflusssensoren und wahlweise einem oder zwei austauschbar angeschlossenen Temperaturfühlerpaaren. Zusätzlich ist die Softwareversion V 1.01-1.37 (1.01 eichtechnisch relevanter Teil) zulässig.

ZI. 4386/2014

**Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-E
(5. Änderung der Zulassung ZI. 2071/2004)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 04
E 060

Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für Messwandleranschluss für Wirkverbrauch und Blindverbrauch mit Energietarifregistern und Maximumtarifregistern, Lastprofil, mit optischer (D0) und elektrischer (RS232, RS485 oder CL0) Schnittstelle.

Statische Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-E mit der Genauigkeitsklasse 0,2 S dürfen bei der Verwendung in Hochspannungsnetzen ab 110 kV auch mit einer Auflösung der Anzeige von drei Vorkomma- und fünf Nachkommastellen betrieben werden. Die in der Norm EN 62052-11 geforderte Mindestzeit für einen Zählwerksdurchlauf wird dabei unterschritten. Die Zähler sind für die Erfassung von Lastprofil parametrierbar.

Die Zähler sind nicht für die Verwendung in Haushalt, Gewerbe und Leichtindustrie zugelassen.

ZI. 4436/2014
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Kältezählern der Bauart T550 / UH50
(2. Änderung der Zulassung ZI. 2973/2012)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Humboldtstraße 64, 90459 Nürnberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
C 070

Kurzbeschreibung

Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Heiz- oder Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix oder austauschbar angeschlossenen Durchflusssensor nach dem Ultraschalllaufzeitdifferenzverfahren und einem fix oder austauschbar angeschlossenen Pt 500 Temperaturfühlerpaar.

Änderungsgrund:

Zusätzlich sind auch austauschbar angeschlossene Pt 100 Temperaturfühlerpaare zulässig.