

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2016

Wien, am 23. Februar 2016

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 2016).....	2
Aufstellung der am 1. Jänner 2016 gültigen Eichvorschriften.....	3
Sicherungszeichenverzeichnis.....	5
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, die Eichvorschriften für Gaszähler und Mengenumwerter, die Eichvorschriften für Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte sowie mehrdimensionale Messgeräte), die Eichvorschriften für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser, die Eichvorschriften für verkörperte Längenmaße (Handelslängenmaße, Peilbänder und -stäbe sowie Tankbandmaße), die Eichvorschriften für Mengenummessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler), die Eichvorschriften für Wasserzähler, die Eichvorschriften für Taxameter, die Eichvorschriften für selbsttätige Waagen und die Eichvorschriften für nichtselbsttätige Waagen geändert werden (NLF-Eichvorschriften-Umsetzungsverordnung).....	10
Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinien 2009/23EG, des Europäischen Parlaments und des Rates über nichtselbsttätige Waagen (kodifizierte Fassung).....	19
Kundmachung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. 5072/2015).....	21
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg AG (Zl. 3536/2014).....	22
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist KNG-Kärnten Netz GmbH (Zl. 4029/2014).....	26
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (ZL. 4605/2014).....	28
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 4810/2014).....	29
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 5587/2015).....	31
Namensänderung (Zl. 2484/2015).....	32
Namensänderung (Zl. 5737/2015).....	32

Ermächtigung von Eichstellen

Zl. 4915/2015	Ermächtigung der Eichstelle WPD Wartungs- u. Prüfdienst von Messanlagen GmbH..	32
Zl. 5316/2015	Ermächtigung der Eichstelle MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH.....	33
Zl. 5769/2015	Ermächtigung der Eichstelle Seibersdorf Labor GmbH.....	33
Zl. 5978/2015	Ermächtigung der Eichstelle Dr. techn. Josef Zelisko GmbH.....	33

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 3924/2014	Ritz Instrument Transformer GmbH, Elektrische Messwandler.....	34
Zl. 4484/2014	KPB Intra s.r.o., Elektrische Messwandler.....	34
Zl. 3633/2015	EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	35
Zl. 3713/2015	Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler.....	35
Zl. 4141/2015	FERREXPO Port Services GmbH, Messanlagen.....	36
Zl. 4461/2015	Koncar – Instrument Transformers Inc., Elektrische Messwandler.....	37
Zl. 5759/2015	ACOEM, Schallpegelmesser.....	37

Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2016)

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 krams.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.

**Aufstellung
der am 1. Jänner 2016 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	Medizinische Spritzen (graduierte *)	5/1987
Aktivimeter	7/1993	Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Aräometer –; 1. Änderung –; 2. Änderung	5/1992 Sonder-Nr. 1/1993 5/2015	Mengenurwerter –; Änderung	3/2006 3/2010
Blutkörperchenzählkammern *) (Zellenzählkammern)	3/1972	Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser –; Änderung	3/2006 3/2010
Blutdruckmessgeräte *)	3/1991	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide–; –; 1. Änderung –; 2. Änderung	1/1992 Sonder-Nr. 1/1993 3/2015
Dosimeter, die in der Röntgendiagnostik verwendet werden	6/2015	Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen	3/1992
Drehzahlmesser –; Änderung	8/1990 6/1991	Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren	32/1956
Eindringkörper für statische Härte- prüfverfahren –; Änderung	7/1953 3/1984	Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)	7/1980
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen –; 1. Änderung –; 2. Änderung –; 3. Änderung	3/2006 1/2010 3/2010 2/2015	Messkluppen	8/1984
Fässer (Container)	5/1985	Messkolben	4/1991
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)		Messmaschinen für Wegstrecken	6/1989
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)		Messpipetten	4/1991
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997	Messwandler	3/1993
Gaszähler –; Änderung	3/2006 3/2010	Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Gaskalorimeter (selbsttätige *)	2/1983	Messzylinder (Mensuren)	4/1991
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionelle Messgeräte) –; Änderung	3/2006 3/2009	Milchgefäße mit Messstab	7/1992
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001	Milchtransportgefäße bis 50 Liter Rauminhalt	42/1958
Gewichtsstücke	6/2015	Mischpipetten *)	2/1976
Härteprüfplatten	6/1953	Peilbänder und -stäbe (siehe verkörperte Längenmaße)	
Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße)		Peilmaschinen	1/1974
Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)		Pyknometer	6/1992
Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986	Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren	32/1956
Manometer –; Ergänzung –; Wiederverlautbarung	11/12/1953 17/1954 50/1960	Reifendruckmessgeräte –; 1. Änderung	8/1993 6/2015
		Messanlagen zur Ermittlung wertbe- stimmender Merkmale von Rundholz	1/2014
		Schallkalibratoren –; Berichtigung (druckfehlerberichtigte Fassung)	3/2009 1/2010
		Schallpegelmesser	5/2015

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992	Waagen	
Taxameter	3/2006	Nichtselbsttätige Waagen	3/1994
Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße)		–; 1. Änderung	3/1995
Thermometer		–; Kundmachung: Gravitationszonen	5/1996
Flüssigkeits-Glasthermometer	4/1990	–; 2. Änderung	2/2002
–; Berichtigung	6/1990	Selbsttätige Waagen	3/2006
Medizinische Elektrothermometer *)	1/1986	(Selbsttätige Mengenwaagen:	
Medizinische Quecksilber- Glasthermometer (Fieberthermometer)	1/1974	- Selbsttätige Kontrollwaagen,	
*) innerstaatliche Zulassungen		- Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen;	
–; 1. Änderung	5/1991	Selbsttätige Waagen zum Abwägen,	
–; 2. Änderung	3/1992	Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren,	
EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993	Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen),	
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer	1/1977	Selbsttätige Gleiswaagen, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen)	
–; 1. Änderung	3-4/2011	–; 1. Änderung	3/2009
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	4/2014	–; Druckfehlerberichtigung	2/2013
Verzögerungsmessgeräte	3/2000	Mengenmessgeräte für thermische Energie für flüssige Wärmeträger (Wärmezähler, Kältezähler)	3/2006
Verkörperte Längenmaße	3/2006	–; 1. Änderung	3/2010
–; Änderung	3/2009	–; 2. Änderung	4/2015
Vollpipetten	4/1991	Wasserszähler	3/2006
		–; 1. Änderung	3/2010
		–; 2. Änderung	5/2015
		Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Sicherungszeichenverzeichnis

SZ_aktiv	Messgeräteart Adresse	Unternehmen PLZ
J	Betriebsstoffmessenanlagen Hanzing 11	Wilhelm Schwarzmüller GmbH 4785 Haibach
J	Betriebsstoffmessenanlagen Brunnachstraße 14	Ing. Herbert Kapferer 6166 Fulpmes
J	Betriebsstoffmessenanlagen Industriezentrum NÖ Süd Straße 6 Objekt 17	BP Europa SE Zweigniederlassung BP Austria AG 2355 Wiener Neudorf
J	Betriebsstoffmessenanlagen Gewerbestraße 12	Schwingenschlögel GmbH, 5301 Eugendorf
J	Betriebsstoffmessenanlagen Mannswörtherstraße 24	Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH, 2320 Schwechat
J	Betriebsstoffmessenanlagen Weitraer Straße 20	Franz Werner Eigl 3910 Zwettl
J	Betriebsstoffmessenanlagen Lobgrundstraße 3	Shell Austria GmbH 1220 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Gartengasse 16	Universale Elektrobau GesmbH 1050 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Salzburger Straße 138	GIA Austria GmbH 5280 Braunau am Inn
J	Betriebsstoffmessenanlagen Wässerfeld 5	Böhler Technik GmbH 6800 Feldkirch-Gisingen
J	Betriebsstoffmessenanlagen Gartengasse 16	Universale Elektrobau GmbH 1050 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Südtiroler Str. 32	Seifriedsberger Mineralöle GmbH & Co KG 4910 Ried im Innkreis
J	Betriebsstoffmessenanlagen Hans-Thalhammer-Straße 1	Alge - Tankstellentechnik GmbH 8501 Lieboch
J	Betriebsstoffmessenanlagen Wienerbergstraße 3	GENOL GesmbH & Co KG 1100 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Bundesstraße 8	A1 Tankstellenbetrieb GmbH 8077 Thondorf
J	Betriebsstoffmessenanlagen Studa 3a	KSW Elektro- u. Industrianlagenbau GmbH 6800 Feldkirch
J	Betriebsstoffmessenanlagen Werkstraße 1	CompAir AGRE GmbH 4451 Garsten-St. Ulrich
J	Betriebsstoffmessenanlagen Windegg 55	Ing. Neubauer Tanktechnik GmbH 4221 Steyregg
J	Betriebsstoffmessenanlagen Trientlgasse 24	Autobedarf Kastner GmbH 6020 Innsbruck
J	Betriebsstoffmessenanlagen Breite Straße 132	Scheidt & Bachmann System Service GmbH D-41238 Mönchengladbach
J	Betriebsstoffmessenanlagen Ruthnergasse 1	VA Tech Elin EBG Elektronik GmbH & Co 1210 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Baiernstraße 114/1/5	EDV- & Kassensysteme Kerschbaumer GmbH 8052 Graz
J	Betriebsstoffmessenanlagen Diefenbachgasse 35	SGS Austria Controll-Co. GmbH 1150 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Eitzenbergerstraße 4-6	Tokheim Austria GmbH 2544 Leobersdorf
J	Betriebsstoffmessenanlagen Grazerstraße 70	Völkl Stahl- u Fahrzeugbau GmbH 8670 Krieglach
J	Betriebsstoffmessenanlagen Bahnhofstraße 18	Elektrotechnik Jevschenak Robert 9586 Fürnitz

SZ_aktiv	Messgeräteart Adresse	Unternehmen PLZ
J	Betriebsstoffmessenanlagen Gerstenweg 3	NRT Elektro- Tankstellentechnik 4481 Asten
J	Betriebsstoffmessenanlagen Geiselbergstraße 19	S&T Austria GmbH 1110 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Giefinggasse 6/9	BiCA Austria GmbH 1210 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Aumühlweg 15/H5	L&S Tanktechnik GmbH 2544 Leobersdorf
J	Betriebsstoffmessenanlagen Weizenstraße 18	Markus Thier-Dienstleistungen-Tankstellentechnik 4482 Ennsdorf
J	Betriebsstoffmessenanlagen Laxenburgerstraße 252	ÖCS Computer Service GmbH 1230 Wien
J	Betriebsstoffmessenanlagen Südtirolerstraße 32	Seifriedsberger GmbH & Co KG 4910 Ried im Innkreis
J	Betriebsstoffmessenanlagen für Flugbetankung Wohllebengasse 19/18	Skytanking ASIG GmbH & Co KG 1040 Wien
J	Digitale Dichtmessgeräte Am Kanal 8–10	Klinger Fluid Control GmbH 2352 Gumpoldskirchen
J	dynamische Achslastwaagen und Radlastmesser Wienerstraße 213	VKT Verkehrs- und Kommunikations- Technik GmbH 4020 Linz
J	Erdgaszustandsmengenumwerter Amulfplatz 2	KELAG Netz GmbH 9020 Klagenfurt
J	Fahrpreisanzeiger Eugen-Müller-Str. 18	HALE electronic GmbH 5020 Salzburg
J	Fahrpreisanzeiger 6063 Rum	Robert Stibernitz Steinbockallee 23
J	Fahrpreisanzeiger Heumühlgasse 13-15	WAL-Taxiservice GmbH 1040 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Mühlschüttelgasse 61	Reifen 2000 GmbH 1210 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Plus-Kauf-Straße 6	Salus GmbH 4061 Pasching
J	Fahrpreisanzeiger Heiligenstädter Lände 11	Heinrich Ruzicka 1190 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Pechhüttenstrasse 6	Protax KFZ-Karosseriebetrieb-GmbH Nfg.KG 2320 Schwechat
J	Fahrpreisanzeiger Fröbelstraße 22	Dolzer&Lackner GmbH 4021 Linz
J	Fahrpreisanzeiger Hopbach 26	Patrik Nickel KFZ-Technik 6840 Götzis
J	Fahrpreisanzeiger Siebenhirttenstraße 13A	Taxiausstattung Goll OEG 1230 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Sturzgasse 13	Witzmann Friedrich GesmbH - Taxiausrüstungcenter 1150 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Völkermarkter Straße 223	Ing. A. Aichholzer GmbH 9020 Klagenfurt
J	Fahrpreisanzeiger Hans-Sachs-Straße 43	Technoconsult Klenner GmbH & Co KG 4600 Wels
J	Fahrpreisanzeiger Fabriksgasse 15	Gaberszik OHG 8020 Graz
J	Fahrpreisanzeiger Ziehrerstraße 68a	CTC Lackner Stark Tassugian OEG 8041 Graz
J	Fahrpreisanzeiger Fröbelstraße 22	Dolzer&Lackner GmbH 4020 Linz

SZ_aktiv	Messgeräteart Adresse	Unternehmen PLZ
J	Fahrpreisanzeiger Kremsmünstererstraße 52	RTS Taxiservice GmbH 4030 Linz
J	Fahrpreisanzeiger Lendplatz 33	Fahrschule Mayer Service GmbH 8020 Graz
J	Fahrpreisanzeiger Etrichgasse 40	Falch Car Service GmbH 6020 Innsbruck
J	Fahrpreisanzeiger Lastenstraße 21	Autodienst Münch 9020 Klagenfurt
J	Fahrpreisanzeiger Hochwassergasse 8	Autodata assistance Austria 1100 Wien
J	Fahrpreisanzeiger Bahnhofstraße 103	Tacho Service Nanceski Jovica 8401 Kalsdorf bei Graz
J	Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten Halstenbeker Weg 98 c	Foss Deutschland GmbH D-25462 Rellingen
J	Gaszähler und Zustands- Mengennumwerter Protteser Straße 40	OMV 2230 Gänserndorf
J	Kompaktmengennumwerter Wiener Straße 151	Linz Gas/Wärme GmbH 4021 Linz
J	Komponenten des mobilen Peilstabsystems Böhmerwaldstraße 28	DEZIDATA GmbH D 94469 Deggendorf
J	Messanlagen für Milch Nofler Straße 62	Vorarberg Milch eGen 6800 Feldkirch
J	Mengennumwerter Neubauzeile 99	Netz OÖ GmbH 4030 Linz
J	Mengennumwerter Heiligenstädter Straße 45	Elster gastechnik 1190 Wien
J	Mengennumwerter Hochfeldgasse 28	Steirische Gas-Wärme GmbH 8600 Bruck/Mur
J	Mengennumwerter Neubauzeile 99	Netz OÖ GmbH 4030 Linz
J	Mengennumwerter Waschenbergerstraße 13	Linde Gas GmbH 4651 Stadl-Paura
J	Mengennumwerter Bayerhammerstraße 16	Salzburg AG für Energie 5020 Salzburg
J	Messanlagen an Tankwagen Adi-Dassler-Gasse 5	Ingeborg Riedel 9073 Klagenfurt-Viktring
J	Messanlagen an Tankwagen Am Römerfeld 6	Helmut Pesendorfer 4893 Zell am Moos
J	Messanlagen an Tankwagen Gewerbestraße 12	Schwingenschlögel GmbH Tankwagen und Silofahrzeuge 5301 Salzburg-Eugendorf
J	Messanlagen an Tankwagen Hanzing 11	Wilhelm Schwarzmüller GmbH 4786 Freinberg
J	Messanlagen in Fernleitungen Kienburg 11	Transalpine Ölleitung GesmH 9971 Matrei
J	Messanlagen an Tankwagen Gewebestr.10, IZ NÖ Süd II	Bopp & Reuther GmbH 2355 Wr.Neudorf
J	Messanlagen an Tankwagen Haldenweg 8	Michael Bayer GmbH D-87634 Günzach
J	Messung von strömenden Flüssigkeiten (außer Wasser) Weidenbaumsweg 91a	Mess- und Fördertechnik Gewinner GmbH & Co D-21035 Hamburg

SZ_aktiv	Messgeräteart Adresse	Unternehmen PLZ
J	Messwerterfassungssysteme Salitergasse 52e	Technisches Büro Ing. Leopold Bartmann e.U. - Inhaber Thomas Bartmann 2380 Perchtoldsdorf
J	Messwerterfassungssysteme Laxenburger Str. 2	BP Austria AG & Co 1100 Wien
J	Messwerterfassungssysteme Gewerbepark Lindach A2	Elektro Rösler GmbH D-84489 Burghausen
J	Michmessanlagen Wiener Bundesstraße 22	Reder Transporte KG 4063 Hörsching
J	Milchmessanlagen Neuhofenstraße 35	Schwarte Jansky GmbH 4810 Gmunden
J	Milchmessanlagen Schrödinger Straße 51	BMU Bäuerliche Milch Union Kärnten GmbH 9020 Klagenfurt
J	Rundholz- und Brettermessanlagen Franckstraße 51	Sprecher Automation GmbH 4018 Linz
J	Rundholzmessanlagen Gewerbepark Urfahr 1	KEBA 4040 Linz
J	Waagen Reinhartsdorfgasse 21	Toperczer GesmbH 2324 Schwechat-Rannersdorf
J	Waagen Triesterstrasse 17	Helmut Kögler 8755 St. Peter ob Judenburg
J	Waagen Liebermannstrasse A01 303	INDUSTRIAL APPLICATIONS AND LOGISTIC Gassner GmbH 2345 Brunn am Gebirge, Campus21
J	Waagen Griesgasse 42	Josef Frühwirth GmbH 8020 Graz
J	Waagen Rechte Glanzeile 22	P.O.S. Technic Rechensysteme GmbH 5020 Salzburg
J	Waagen Hohenemser Str. 44	Waagen Scheffknecht GmbH 6890 Lustenau
J	Waagen St.Ruprechter Straße 67	Waagen Frank GmbH 9020 Klagenfurt am Wörthersee
J	Waagen Laxenburger Straße 252/2	Mettler-Toledo GmbH 1230 Wien
J	Waagen Gaismanslohen 8	Karl Weinhäupl GmbH 5261 Uttendorf
J	Waagen Fliederweg 16	Jäger GmbH 5301 Eugendorf
J	Waagen Stiglingen 49	Deiring Maschinen-Waagen 6850 Dornbirn
J	Waagen Birostraße 12	Bizerba Waagen GmbH & Co. KG 1230 Wien
J	Waagen Sankt-Peter-Straße 25	Bilfinger Chemserv GmbH 4021 Linz
J	Waagen Langenstegstraße 52	Angerer Waagenservice GmbH 6971 Hard
J	Waagen Molkereistrasse 5	Franz Blümel GmbH 2700 Wiener Neustadt
J	Waagen Hafenstraße 28	Karl Öllinger GmbH 4020 Linz
J	Waagen Wiener Str. 322	H. Kandolf Digi Austria GmbH & Co KG 4020 Linz
J	Waagen Schützenstraße 10	Schatz Waagen + Maschinen GmbH 6020 Innsbruck

SZ_aktiv	Messgeräteart Adresse	Unternehmen PLZ
J	Waagen Griesgasse 42	Josef Frühwirth GmbH 8020 Graz
J	Waagen Franzosengraben 12	Sartorius Mechatronics Austria GmbH 1030 Wien
J	Waagen Pians 33	Handl Tyrol GmbH 6551 Gemeinde Pians
J	Waagen Münchner Bundesstraße 39	Breckner Gastrotechnik GmbH 5020 Salzburg
J	Waagen Teichweg 8	Christian Logar 9500 Villach
J	Waagen Hauptstraße 43	Harald Kain 5071 Wals
J	Waagen Stefan-Fadinger-Straße 3	Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG 4840 Vöcklabruck
J	Waagen Wachaustraße 61	Batsch Waagen & EDV GmbH. & Co KG 3382 Loosdorf
J	Waagen Kerpelystraße 199	voestalpine Stahl Donawitz GmbH 8700 Leoben
J	Waagen Postfach 32	AMAG rolling GmbH 5282 Ranshofen
J	Waagen Am BinderMichl 1	Leitronic Leiß GmbH 4020 Linz
J	Waagen Brückenstraße 2	Bernd Anton Neubrand 8071 Vasoldsberg
J	Waagen Kaplanstraße 1	MWT Mobile Wiegetechnik GmbH 4632 Pichl/Wels
J	Waagen Wiener Str. 322	Kandolf DIGI Austria GesmbH 4030 Linz
J	Waagen Heid-Werkstraße 13	Krickl Waagen Systeme GmbH 2000 Stockerau
J	Waagen Hafenstraße 28	Karl Öllinger GmbH 4010 Linz
J	Waagen Rechte Glanzzeile 22	P.O.S Technic 5020 Salzburg
J	Waagen Fadingerstraße 1-11	Kukla Waagenfabrik GmbH 4840 Vöcklabruck
J	Waagen Linker Kreuthweg 9	Pfister Waagen Bilanciai GmbH D-864444 Affing-Mühlhausen
J	Waagen Laabstraße 72	Schenck Process Austria GmbH 5280 Braunau am Inn
J	Waagen Schörflinger Straße 14	Kletzl Waagen GmbH 4844 Regau
J	Waagen Jebing 25	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH 4690 Schwanenstadt
J	Wärmezählerkomponenten Leonhardgürtel 10	Steirische Gas-Wärme GmbH 8010 Graz
J	Zustandsmengenumwerter Johann-Steinböck-Straße 1	EVN Energieversorgung Niederösterreich AG, 2344 Maria Enzersdorf
J	Zustandsmengenumwerter Weidachstraße 10	Vorarlberger Energienetze GmbH/Erdgasnetz 6900 Bregenz
J	Zustandsmengenumwerter Jahnstraße 29	EVN AG 3100 St. Pölten
J	Zustandsmengenumwerter Salurner Strasse 15	Tigas-Erdgas Tirol GmbH 6010 Innsbruck
J	Zustandsmengenumwerter Neuholdaugasse 56	Steirische Gas-Wärme GmbH 8010 Graz

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, die Eichvorschriften für Gaszähler und Mengenumwerter, die Eichvorschriften für Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte sowie mehrdimensionale Messgeräte), die Eichvorschriften für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser, die Eichvorschriften für verkörperte Längenmaße (Handelslängenmaße, Peilbänder und -stäbe sowie Tankbandmaße), die Eichvorschriften für Mengenummessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler), die Eichvorschriften für Wasserzähler, die Eichvorschriften für Taxameter, die Eichvorschriften für selbsttätige Waagen und die Eichvorschriften für nichtselbsttätige Waagen geändert werden (NLF-Eichvorschriften-Umsetzungsverordnung)

Auf Grund der §§ 39 Abs. 1 Z 1 und 46 Abs. 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 148/2015, wird verordnet:

Inhaltsverzeichnis

Artikel 1	Änderung der Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen
Artikel 2	Änderung der Eichvorschriften für Gaszähler und Mengenumwerter
Artikel 3	Änderung der Eichvorschriften für Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte sowie mehrdimensionale Messgeräte)
Artikel 4	Änderung der Eichvorschriften für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser
Artikel 5	Änderung der Eichvorschriften für verkörperte Längenmaße (Handelslängenmaße, Peilbänder und -stäbe sowie Tankbandmaße)
Artikel 6	Änderung der Eichvorschriften für Mengenummessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler)
Artikel 7	Änderung der Eichvorschriften für Wasserzähler
Artikel 8	Änderung der Eichvorschriften für Taxameter
Artikel 9	Änderung der Eichvorschriften für selbsttätige Waagen
Artikel 10	Änderung der Eichvorschriften für nichtselbsttätige Waagen

Artikel 1

Änderung der Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2015, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 festgelegten“ durch die Wortfolge „in Anhang 1, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegten“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 1 Abs. 3 wird das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt. Weiters wird in § 3 Abs. 1, in § 5 Abs. 1 und zwei Mal im ersten Einleitungssatz des Anhangs I nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt.

3. § 8 Abs. 5 lautet:

„(5) Vorbehaltlich der Abs. 1 bis 4 dürfen Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.“

4. § 9 Abs. 1 lautet:

„(1) Mit dieser Verordnung wird der Anhang V der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, umgesetzt.“

5. § 9 Abs. 4 lautet:

„(4) Die §§ 1, 3 und 5, § 8 Abs. 5 und § 9 Abs. 1 sowie Anhang I in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

Artikel 2

Änderung der Eichvorschriften für Gaszähler und Mengenumwerter

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Gaszähler und Mengenumwerter, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2010, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 274/2006 festgelegten“ durch die Wortfolge „in Anhang 1, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegten“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 2 und im Einleitungssatz des Anhangs wird das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt.

3. § 4 Abs. 3 lautet:

„(3) Vorbehaltlich der Abs. 1 und 2 dürfen Gaszähler und Mengenumwerter, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.“

4. § 5 lautet:

„§ 5. (1) Mit dieser Verordnung wird der Anhang IV der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, umgesetzt.

(2) Die §§ 1 und 2, § 4 Abs. 3 und § 5 Abs. 1 sowie der Anhang in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

5. In Ziffer 1.4 des Anhangs wird die Zeichenfolge „Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006“ durch die Zeichenfolge „Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

6. Ziffer 3.1.2.2. Anstrich des Anhangs lautet:

„– die Durchführbarkeit sämtlicher Messfunktionen gewährleisten und“

7. Die Einleitung des Abschnittes C des Anhangs lautet:

„Ein Mengenumwerter ist ein Teilgerät, wenn er mit einem Messgerät verbunden ist, mit dem er kompatibel ist.

Für Mengenumwerter gelten, soweit zutreffend, die wesentlichen Anforderungen der Messgeräteverordnung 2016 für Gaszähler. Zusätzlich gelten folgende Anforderungen:“

Artikel 3

Änderung der Eichvorschriften für Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte sowie mehrdimensionale Messgeräte)

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte sowie mehrdimensionale Messgeräte), Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2009, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006, festgelegten“ durch die Wortfolge „in Anhang 1, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegten“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 2 und im Einleitungssatz des Anhangs wird das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt. Das Wort „grundlegenden“ im Einleitungssatz des Anhangs entfällt.

3. § 4 Abs. 3 lautet:

„(3) Vorbehaltlich der Abs. 1 und 2 dürfen Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.“

4. § 5 lautet:

„§ 5. (1) Mit dieser Verordnung wird der Anhang XI der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, umgesetzt.

(2) Die §§ 1 und 2, § 4 Abs. 3 und § 5 Abs. 1 sowie der Anhang in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

5. Im Abschnitt *Klimatische Umgebungsbedingungen des Anhangs* wird die Zeichenfolge „Richtlinie 2004/22/EG“ durch die Zeichenfolge „Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

6. Tabelle I des Kapitels II des Anhangs lautet:

Gruppe	Bereich von K	Produkt
I	$0 < K < 2 \cdot 10^{-2} \text{ N/m}^2$	Geringe Dehnbarkeit
II	$2 \cdot 10^{-2} \text{ N/m}^2 < K < 8 \cdot 10^{-2} \text{ N/m}^2$	Mittlere Dehnbarkeit
III	$8 \cdot 10^{-2} \text{ N/m}^2 < K < 24 \cdot 10^{-2} \text{ N/m}^2$	Hohe Dehnbarkeit
IV	$24 \cdot 10^{-2} \text{ N/m}^2 < K$	Sehr hohe Dehnbarkeit

Artikel 4

Änderung der Eichvorschriften für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2010, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006, festgelegten“ durch die Wortfolge „in Anhang 1, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegten“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 2 und im Einleitungssatz des Anhangs wird das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt. Das Wort „grundlegenden“ im Einleitungssatz des Anhangs entfällt.

3. § 4 Abs. 4 und 5 lauten:

„(4) Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser gemäß Abs. 1 bis 3 dürfen auch dann weiterhin neu- und nachgeeicht werden, wenn sie zur Abgabe von bestimmten Flüssigkeiten verwendet werden, die zwar nicht in Zulassungen festgelegt sind, sofern

- die Produkteigenschaften der Flüssigkeiten gemäß einer Kundmachung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen im Amtsblatt für das Eichwesen jenen von Mineralölen gleichzusetzen sind und
- die Viskosität der Flüssigkeiten in jenem Bereich liegt, der in der Zulassung festgelegt wurde.

(5) Vorbehaltlich der Abs. 1 bis 4 dürfen Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.“

4. § 5 lautet:

„§ 5. (1) Mit dieser Verordnung wird der Anhang VII der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, umgesetzt.

(2) Die §§ 1, 2 und 4, § 5 Abs. 1 sowie der Anhang in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

5. Ziffer 2.3 des Anhangs lautet:

„2.3. Unabhängig von der Messmenge wird der Absolutbetrag der Fehlergrenze durch den größeren der beiden folgenden Werte angegeben:

- der Absolutbetrag der in Tabelle 2 oder Tabelle 3 angegebenen Fehlergrenzen,
- der Absolutbetrag der Fehlergrenzen für die kleinste Messmenge (E_{\min}).“

6. In den Ziffern 2.4.1, 2.4.2, 3.2 und 5.5.3 des Anhangs wird jeweils die Zeichenfolge „ E_{\min} “ durch die Zeichenfolge „ E_{\min} “ ersetzt.

7. Der Einleitungssatz der Ziffer 5.3 des Anhangs lautet:

„5.3 Anteile von Luft oder Gas in der Flüssigkeit, die nicht mit einfachen Mitteln feststellbar sind, dürfen nicht zu einer Fehlabweichung führen, die die folgenden Werte überschreitet:“

Artikel 5

Änderung der Eichvorschriften für verkörperte Längenmaße (Handelslängenmaße, Peilbänder und -stäbe sowie Tankbandmaße)

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für verkörperte Längenmaße (Handelslängenmaße, Peilbänder und -stäbe sowie Tankbandmaße), Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2009, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006, festgelegten“ durch die Wortfolge „in Anhang I, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegten“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 2 und im Einleitungssatz des Anhangs wird das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt. Das Wort „grundlegenden“ im Einleitungssatz des Anhangs entfällt.

3. § 4 Abs. 3 lautet:

„(3) Vorbehaltlich der Abs. 1 und 2 dürfen verkörperte Längenmaße, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.“

4. § 5 lautet:

„§ 5. (1) Mit dieser Verordnung wird der Anhang X der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, – sofern er sich auf Kapitel I, Verkörperte Längenmaße bezieht – umgesetzt.

(2) Die §§ 1 und 2, § 4 Abs. 3 und § 5 Abs. 1 sowie der Anhang in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

Artikel 6

Änderung der Eichvorschriften für Mengemessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler)

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Mengemessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler), Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 4/2015, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 und 3 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegt“ durch die Wortfolge „in Anhang 1, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegt“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 2 wird das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt.

3. § 3 Abs. 4 lautet:

„(4) Die §§ 1 und 2, § 4 Abs. 4, § 5 Abs. 1 sowie der Anhang in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

4. § 4 Abs. 4 lautet:

„(4) Vorbehaltlich der Abs. 1 bis 3 dürfen Mengemessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.“

5. § 5 Abs. 1 lautet:

„(1) Mit dieser Verordnung wird der Anhang VI der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, umgesetzt.“

6. Ziffer 1 der spezifischen Anforderungen des Anhangs samt Überschrift lautet:

„1 **Nennbetriebsbedingungen**

Die Werte der Nennbetriebsbedingungen sind vom Hersteller wie folgt anzugeben:“

7. In Ziffer 4 der spezifischen Anforderungen des Anhangs wird die Wortfolge „Zulässige Auswirkung“ durch die Wortfolge „Zulässige Einflüsse“ ersetzt.

8. In Ziffer 6 der spezifischen Anforderungen des Anhangs wird die Wortfolge „Installationsort für den Durchflusssensor“ durch die Wortfolge „Einbauart des Durchflusssensors“ ersetzt.

9. In Ziffer 7 der spezifischen Anforderungen des Anhangs wird die Wortfolge „grundlegenden Anforderungen“ durch die Wortfolge „wesentlichen Anforderungen“ ersetzt.

10. In Ziffer 7.5 der spezifischen Anforderungen des Anhangs wird das Wort „Einbauort“ durch das Wort „Einbauart“ ersetzt.

Artikel 7

Änderung der Eichvorschriften für Wasserzähler

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Wasserzähler, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006, festgelegten“ durch die Wortfolge „in Anhang 1, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegten“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 und 4 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 2 und im Einleitungssatz des Anhangs wird das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt.

3. § 4 Abs. 4 lautet:

„(4) Mit dieser Verordnung wird der Anhang III der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, umgesetzt.“

4. § 4 Abs. 8 und 9 lauten:

„(8) Vorbehaltlich der Abs. 1 bis 3 und 5 dürfen Wasserzähler, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.

(9) Die §§ 1 und 2, § 4 Abs. 4 und 8 sowie der Anhang in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

5. Der Einleitungssatz zu den Nennbetriebsbedingungen des Anhangs lautet:

„Der Hersteller muss die Nennbetriebsbedingungen für das Gerät angeben und dabei insbesondere Folgendes festlegen:“

6. In Ziffer 1 der Nennbetriebsbedingungen des Anhangs wird die Zahl „10“ durch die Zahl „40“ ersetzt und es entfällt der letzte Satz.

7. In Ziffer 7.1.2 des Anhangs wird die Wortfolge „Nach dem Auftreten“ durch die Wortfolge „Nach der Einwirkung“ ersetzt.

8. Ziffer 7.1.2.2. Anstrich des Anhangs lautet:

„– die Durchführbarkeit sämtlicher Messfunktionen gewährleisten und“

9. In Ziffer 10 des Anhangs wird die Zeichenfolge „Richtlinie 2004/22/EG“ durch die Zeichenfolge „Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

Artikel 8

Änderung der Eichvorschriften für Taxameter

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Taxameter, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006, festgelegten“ durch die Wortfolge „in Anhang 1, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegten“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 2 wird das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt.

3. In § 15 Abs. 4 wird das Wort „grundlegende“ durch das Wort „wesentliche“ ersetzt.

4. § 20 Abs. 4 und 5 lauten:

„(4) Vorbehaltlich der Abs. 1 und 2 dürfen Taxameter, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.

(5) Die §§ 1 und 2 sowie § 15 Abs. 4, § 20 Abs. 4 und § 21 Abs. 1 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

5. § 21 Abs. 1 lautet:

„(1) Mit dieser Verordnung wird der Anhang IX der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, umgesetzt.“

Artikel 9

Änderung der Eichvorschriften für selbsttätige Waagen

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für selbsttätige Waagen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2013, wird wie folgt geändert:

1. In § 1 Abs. 1 wird die Wortfolge „in Anhang I, Grundlegende Anforderungen, der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006, festgelegten“ durch die Wortfolge „in Anhang 1, Wesentliche Anforderungen, der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in der jeweils geltenden Fassung, festgelegten“ ersetzt. Weiters wird in § 1 Abs. 2 die Zeichenfolge „§ 6 Messgeräteverordnung“ durch die Zeichenfolge „§§ 16 und 17 der Messgeräteverordnung 2016“ ersetzt.

2. In § 2 Abs. 1 und im Einleitungssatz des Anhangs I wird das Wort „grundlegenden“ durch das Wort „wesentlichen“ ersetzt und nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt. In § 3 wird nach dem Wort „Messgeräteverordnung“ die Zahl „2016“ eingefügt, weiters wird im Einleitungssatz des Anhangs I das Wort „Grundlegende“ durch das Wort „Wesentliche“ ersetzt.

3. § 5 Abs. 5 lautet:

„(5) Vorbehaltlich der Abs. 1 bis 4 dürfen selbsttätige Waagen, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.“

4. § 6 Abs. 2 und 3 lauten:

„(2) Mit dieser Verordnung wird der Anhang VIII der Richtlinie 2014/32/EU zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung), ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 149, in der Fassung der Delegierten Richtlinie (EU) 2015/13, ABl. Nr. L 3 vom 07.01.2015 S. 42, umgesetzt.

(3) Die §§ 1 bis 3, § 5 Abs. 5 und § 6 Abs. 2 sowie Anhang I in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft.“

5. In Kapitel II des Anhangs I wird in Ziffer 1.2 die Zeichenfolge „X IV“ und in den Tabellen 1, 2 und 3 sowie der Ziffer 3.2 die Zeichenfolge „XIV“ jeweils durch die Zeichenfolge „XIII“ ersetzt.

6. In Kapitel II des Anhangs I wird in Tabelle 2 in der Zeile zu den Genauigkeitsklassen XIII und Y(a) die Zeichenfolge „5 g ≤ e“ durch die Zeichenfolge „0,1 g ≤ e_i“ ersetzt.

7. In Kapitel II des Anhangs I lautet die Überschrift der Ziffer 3 „Geräte der Kategorie X“, die Überschrift der Ziffer 4 „Geräte der Kategorie Y“.

8. In Kapitel II des Anhangs I wird in Tabelle 7 das Wort „Füllmenge“ durch die Wortfolge „Wert der Masse der Füllungen“ ersetzt.“

9. In Anhang I entfällt in der Überschrift des Kapitels V der Klammerausdruck „(Förderbandwaagen)“.

10. In Kapitel V des Anhangs I wird in der Ziffer 6.1 die Wortfolge „nächsten Teilungswert“ durch die Wortfolge „nächstgelegenen Summenteilungswert“ ersetzt.

11. In Kapitel V des Anhangs I wird in der Ziffer 6.2 das Wort „Teilstrichabstand“ durch das Wort „Summenteilungswert“ ersetzt.

12. In Kapitel VI des Anhangs I wird in der Ziffer 3 und in der Überschrift der rechten Spalte der Tabelle 12 das Wort „Teilstrichabstand“ durch das Wort „Teilungswert“ ersetzt.

13. In Kapitel VI des Anhangs I lautet die Überschrift der linken Spalte der Tabelle 13 „Last (m) in Teilungswerten von Summierzählern (d)“.

Artikel 10

Änderung der Eichvorschriften für nichtselbsttätige Waagen

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für nichtselbsttätige Waagen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1994, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2002, wird wie folgt geändert:

1. § 1 Abs. 1 Z 1 lautet:

„1. Nichtselbsttätige Waagen müssen den wesentlichen Anforderungen der Anlage 1 genügen und die Aufschriften nach Anlage 2 tragen. Sie müssen gemäß Anlage 4 aufgestellt sein und verwendet werden.“

2. In § 1 Abs. 1 Z 2 wird das Wort „grundlegenden“ durch das Wort „wesentlichen“ ersetzt.

3. § 1 Abs. 2 lautet:

„(2) Nichtselbsttätige Waagen, die eine Konformitätskennzeichnung gemäß §§ 13 und 14 der Verordnung zur Festlegung von Konformitätsfeststellungsverfahren betreffend Nichtselbsttätige Waagen, BGBl. II Nr. 30/2016 in der jeweils geltenden Fassung tragen, gelten als erstgeeicht im Sinne des § 36 Abs. 4 MEG.“

4. Die §§ 2 und 3 sowie die Anlage 3 entfallen.

5. § 5 Abs. 5 lautet:

„(5) Vorbehaltlich der Abs. 1 bis 4 dürfen nichtselbsttätige Waagen, die vor dem 20. April 2016 in Verkehr gebracht wurden und der vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung geltenden Rechtslage entsprechen, weiterhin neu- und nachgeeicht werden.“

6. Der bisherige § 6 erhält die Absatzbezeichnung „(1)“; § 6 Abs. 2 und 3 lauten:

„(2) Mit dieser Verordnung werden die Anhänge I und III der Richtlinie 2014/31/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend die Bereitstellung nichtselbsttätiger Waagen auf dem Markt, ABl. Nr. L 96 vom 29.03.2014 S. 107, umgesetzt.

(3) Die § 1, § 5 Abs. 5 und § 6 Abs. 2 sowie die Anlagen 1 und 2 in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 1/2016 treten mit 20. April 2016 in Kraft. Gleichzeitig treten die §§ 2 und 3 sowie die Anlage 3 außer Kraft.“

7. In der Vorbemerkung der Anlage 1 wird drei Mal jeweils das Wort „grundlegenden“ durch das Wort „wesentlichen“ ersetzt.

8. In Ziffer 1 und Ziffer 9 der Anlage 1 wird die Zeichenfolge „,“ zuletzt geändert durch BGBl. Nr. 779/1992“ durch die Wortfolge „in der jeweils geltenden Fassung“ ersetzt.

9. In Ziffer 3.3.2 der Anlage 1 wird beim ersten Anstrich die Zeichenfolge „ $e_{(i+1)} < e_i$ “ durch die Zeichenfolge „ $e_{(i+1)} > e_i$ “ und beim dritten Anstrich die Zeichenfolge „ $\text{Min}_i = \text{Min}$ “ durch die Zeichenfolge „ $\text{Min}_1 = \text{Min}$ “ ersetzt.

10. In Ziffer 4.1 der Anlage 1 wird die Zeichenfolge „Artikel 8“ durch die Zeichenfolge „§ 11 der Verordnung zur Festlegung von Konformitätsfeststellungsverfahren betreffend Nichtselbsttätige Waagen, BGBl. II Nr. 30/2016 in der jeweils geltenden Fassung,“ ersetzt.

11. Am Ende der Ziffer 5 der Anlage 1 wird der Satz „Die Wäageergebnisse müssen gegen eine Verschiebung der Last auf dem Lastträger hinreichend unempfindlich sein.“ hinzugefügt.

12. Die Überschrift vor Ziffer 8 der Anlage 1 lautet:

„ENTWURF UND HERSTELLUNG“

13. Ziffer 8.1 der Anlage 1 lautet:

„8.1. Entwurf und Herstellung der Waage müssen die Beibehaltung ihrer messtechnischen Eigenschaften bei ordnungsgemäßer Verwendung und Aufstellung und bei Verwendung in der vorgesehenen Umgebung gewährleisten. Der Wert der Masse muss angezeigt werden.“

14. In Ziffer 14 der Anlage 1 wird vor der Wortfolge „eindeutig verständlich“ das Wort „nicht“ eingefügt.

15. Der Einleitungsabsatz der Anlage 2 lautet:

„Alle Aufschriften sind gut sichtbar, leicht lesbar und unzerstörbar anzubringen. An Nichtselbsttätigen Waagen dürfen keine Zeichen angebracht werden, die mit der Konformitätskennzeichnung nach §§ 13 und 14 der Verordnung zur Festlegung von Konformitätsfeststellungsverfahren betreffend Nichtselbsttätige Waagen, BGBl. II Nr. 30/2016 in der jeweils geltenden Fassung, verwechselt werden können.“

16. Ziffer 1 der Anlage 2 lautet:

„1. Die nichtselbsttätigen Waagen tragen nachstehende Aufschriften:

- gegebenenfalls Nummer der EU-Baumusterprüfbescheinigung;
- Name des Herstellers, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke;
- Genauigkeitsklasse, die in einem Oval oder zwischen zwei durch Halbkreise miteinander verbundenen horizontalen Linien anzugeben ist;
- Höchstlast in der Form Max ...;
- Mindestlast in der Form Min ...;
- Eichwert in der Form $e = \dots$;
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer;

außerdem gegebenenfalls

- bei Waagen, die aus getrennten, jedoch zusammengehörigen Einheiten bestehen, eine Kennzeichnung auf jeder Einheit;
- Teilungswert, sofern er von e abweicht, in der Form $d = \dots$;
- additive Tarahöchstlast in der Form $T = + \dots$;
- subtraktive Tarahöchstlast, sofern sie von Max abweicht, in der Form $T = - \dots$;
- Teilungswert der Taraeinrichtung, sofern er von d abweicht, in der Form $d_T = \dots$;
- Tragfähigkeit, sofern sie von Max abweicht, in der Form $Lim \dots$;
- besondere Temperaturgrenzen in der Form $\dots \text{ °C}/\dots \text{ °C}$;
- Verhältnis zwischen Gewichtsschale und Lastträger.“

17. In Ziffer 2 der Anlage 2 wird die Wortfolge „und/oder“ durch das Wort „und“ ersetzt.

18. Ziffer 6 der Anlage 2 entfällt.

GZ 5290/2015

Wien, am 16.02.2016

Der Leiter des Bundesamtes für
Eich- und Vermessungswesen:

Präsident Dipl.-Ing. Wernher Hoffmann

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Umsetzung der Richtlinie 2009/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über nichtselbsttätige Waagen (kodifizierte Fassung)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsnummern der harmonisierten Normen im Sinne der Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2015/C 300/02)

ENO ⁽¹⁾	Bezugsnummer und Titel der Norm (und Bezugsdokument)	Erste Veröffentlichung ABl.	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 45501:2015 Metrologische Aspekte der nichtselbsttätigen Waagen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 45501:1992 Anmerkung 2.1	19.4.2016

⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5500811; Fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tel. +32 2 5196871; Fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; Fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum des Erlöschens der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen engeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum gilt für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union für jene Produkte oder Dienstleistungen, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union zu Produkten oder Dienstleistungen, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Bei Änderungen setzt sich die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, und der zitierten neuen Änderung zusammen. Die ersetzte Norm besteht folglich aus EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, jedoch ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Vermutung der Konformität mit den grundsätzlichen oder weiteren Anforderungen der einschlägigen Rechtsvorschriften der Union.

ANMERKUNG:

- Alle Anfragen zur Verfügbarkeit der Normen müssen an eine der europäischen Normungsorganisationen oder an eine nationale Normungsorganisation gerichtet werden, deren Liste nach Artikel 27 der Verordnung (EU) Nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlicht wird.
- Normen werden von den europäischen Normungsorganisationen auf Englisch verabschiedet (CEN und CENELEC veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der Normen von den nationalen Normungsorganisationen in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im *Amtsblatt* vorgelegt werden, nicht verantwortlich.
- Verweise auf Berichtigungen „.../AC:YYYY“ werden ausschließlich zu Informationszwecken veröffentlicht. Berichtigungen dienen der Behebung von Druck-, sprachlichen und anderen Fehlern im Wortlaut der Norm und können sich auf eine oder mehrere Sprachfassungen (Englisch, Französisch und/oder Deutsch) einer durch die europäischen Normungsorganisationen angenommenen Norm beziehen.
- Die Veröffentlichung der Referenzen im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Amtssprachen der Europäischen Union verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Europäische Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
- Mehr Informationen über harmonisierte und andere europäische Normen finden Sie online unter:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

ZI. 5072/2015
Kundmachung über die
Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen

Die eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle an der ebenfalls nachfolgend angeführten Messgeräteart 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

Kamstrup A/S
 Industrivej 28, 8660 Skanderborg, Dänemark

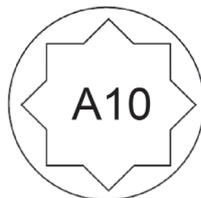
Messgeräteart

Messgeräteart	Messbedingungen	Kenndaten	Bemerkungen
Kältezähler	Durchflussstärke Nennweiten Temperaturbereich	5 l/h bis 15 000 l/h 15 mm bis 50 mm bis 30 °C	österreichische Zulassungen

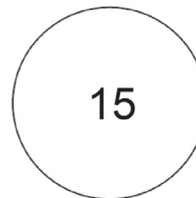
Kennzeichnung:

Die Kennzeichnung besteht aus dem nachfolgend angegebenen Zeichen und dem Jahreszeichen.
 Zulässige Ausführungsformen für den Eichstempel und den Sicherungsstempel wie folgt:

Zeichen
eichtechnische Stelle
mit Ordnungszahl
Prägestempel



Jahreszeichen



Aufkleber



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

Sicherungsstempel:
Kamstrup Plombieretikette



Die Größe beträgt 15x15 mm². Die in der Zeichnung als blau angegebene Umrandung wird ausgestanzt (Stans), d.h. die Etikette hat keinen blauen Rand, der Schriftzug „Kamstrup“ ist aber tatsächlich in rot ausgeführt.

ZI. 3536/2014

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg AG

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

Los Nr. amtlich: 006.01.00.4
Los Nr. intern: 23
Losgröße: 880 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 006.02.00.4
Los Nr. intern: 24
Losgröße: 513 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 006.03.00.4
Los Nr. intern: 25
Losgröße: 855 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 006.07.00.4
Los Nr. intern: 29
Losgröße: 1320 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 006.08.00.4
Los Nr. intern: 30
Losgröße: 1236 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 006.09.00.4
Los Nr. intern: 31
Losgröße: 1425 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 006.10.00.4
Los Nr. intern: 32
Losgröße: 1128 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 006.11.00.4
Los Nr. intern: 33
Losgröße: 569 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 019.01.00.4
Los Nr. intern: 110
Losgröße: 410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.02.00.4
Los Nr. intern: 111
Losgröße: 1153 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.03.00.4
Los Nr. intern: 112
Losgröße: 1073 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.05.00.4
Los Nr. intern: 114
Losgröße: 2555 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 019.06.00.4
Los Nr. intern: 115
Losgröße: 3893 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.07.00.4
Los Nr. intern: 116
Losgröße: 2341 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.08.00.4
Los Nr. intern: 117
Losgröße: 1092 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.09.00.4
Los Nr. intern: 118
Losgröße: 1299 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.01.05.3
Los Nr. intern: 234
Losgröße: 2683 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.02.05.3
Los Nr. intern: 235
Losgröße: 2932 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.03.05.3
Los Nr. intern: 236
Losgröße: 4487 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.04.05.3
Los Nr. intern: 237
Losgröße: 2592 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.05.05.3
Los Nr. intern: 238
Losgröße: 3321 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.01.10.2
Los Nr. intern: 283
Losgröße: 1976 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 019.02.10.2
Los Nr. intern: 285
Losgröße: 1276 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 019.03.10.2
Los Nr. intern: 286
Losgröße: 1242 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 019.04.10.2
Los Nr. intern: 287
Losgröße: 423 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 019.05.10.2
Los Nr. intern: 288
Losgröße: 1730 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262f3, ML262hr11.6f3, ML262hr55.1f3,
ML262xhr11.6f3, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 019.06.10.2
Los Nr. intern: 289
Losgröße: 3307 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher bzw. Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5061-9,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.07.10.2
Los Nr. intern: 290
Losgröße: 2465 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher bzw. Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 019.08.10.2
Los Nr. intern: 291
Losgröße: 3699 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauarten DV616, DV616T,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 019.01.15.1
Los Nr. intern: 330
Losgröße: 1345 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 019.02.15.1
Los Nr. intern: 331
Losgröße: 829 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-T1A41R51-V32L31-M2K01,
MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2, Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2007, 2008, 2009)

Los Nr. amtlich: 019.03.15.1
Los Nr. intern: 332
Losgröße: 990 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT851-D2A51-V32L21-M2K0,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2007, 2008)

Los Nr. amtlich: 019.04.15.1
Los Nr. intern: 333
Losgröße: 665 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT300 D2A51-V12F
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2007, 2008)

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. 4029/2014

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: 016.08.00.4
Los Nr. intern: 1000024
Losgröße: 2423 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 016.09.00.4
Los Nr. intern: 1000025
Losgröße: 1299 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 016.10.00.4
Los Nr. intern: 1000026
Losgröße: 3087 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 016.11.00.4
Los Nr. intern: 1000027
Losgröße: 2053 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 016.10.05.3
Los Nr. intern: 1000059
Losgröße: 2255 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 016.11.05.3
Los Nr. intern: 1000060
Losgröße: 553 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart EDA1Y12avo2E1,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998)

Los Nr. amtlich: 016.02.05.3
Los Nr. intern: 1000062
Losgröße: 611 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 016.03.05.3
Los Nr. intern: 1000063
Losgröße: 514 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C14U1 und C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 016.04.05.3
Los Nr. intern: 1000064
Losgröße: 5086 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 016.05.05.3
Los Nr. intern: 1000065
Losgröße: 2416 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 016.06.05.3
Los Nr. intern: 1000066
Losgröße: 625 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 016.07.05.3
Los Nr. intern: 1000067
Losgröße: 3723 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 016.08.05.3
Los Nr. intern: 1000068
Losgröße: 445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 016.02.15.1
Los Nr. intern: 1000093
Losgröße: 4361 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1X6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001)

Los Nr. amtlich: 016.03.15.1
Los Nr. intern: 1000094
Losgröße: 4348 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 016.04.15.1
Los Nr. intern: 1000095
Losgröße: 1675 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000)

Los Nr. amtlich: 016.05.15.1
Los Nr. intern: 1000096
Losgröße: 2741 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 016.06.15.1
 Los Nr. intern: 1000097
 Losgröße: 2798 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001)

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. 4605/2014

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

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

Amtliche Los Nummer:	014.G01.15.1	interne Los Nummer:	5095
Losgröße:	4889 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2003	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2015		
Amtliche Los Nummer:	014.G02.15.1	interne Los Nummer:	5096
Losgröße:	4507 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2003	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2015		
Amtliche Los Nummer:	014.G04.15.1	interne Los Nummer:	5098
Losgröße:	2798 Stück	Hersteller:	Elster / Kromschröder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2003	EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Stichprobenprüfung:	2015		
Amtliche Los Nummer:	014.G05.15.1	interne Los Nummer:	5099
Losgröße:	4694 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2003	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2015		
Amtliche Los Nummer:	014.G06.15.1	interne Los Nummer:	5100
Losgröße:	820 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G6

Eichjahr:	2003	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2015		
Amtliche Los Nummer:	014.G03.10.2	interne Los Nummer:	5041
Losgröße:	1288 Stück	Hersteller:	Schlumberger / Rombach
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	1998	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2015		
Amtliche Los Nummer:	014.G04.10.2	interne Los Nummer:	5056
Losgröße:	2750 Stück	Hersteller:	Schlumberger / Rombach
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	1998	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2015		
Amtliche Los Nummer:	014.G05.10.2	interne Los Nummer:	5057
Losgröße:	2883 Stück	Hersteller:	Schlumberger / Rombach
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	1998	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2015		

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 4810/2014

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: 001.01.00.4
 Los Nr. intern: 10010
 Losgröße: 1310 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 001.02.00.4
 Los Nr. intern: 10011
 Losgröße: 316 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 001.03.00.4
 Los Nr. intern: 10012
 Losgröße: 4686 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 001.04.00.4
Los Nr. intern: 10013
Losgröße: 883 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 001.05.00.4
Los Nr. intern: 10014
Losgröße: 419 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 001.07.00.4
Los Nr. intern: 10016
Losgröße: 461 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y6, D1Y6h, D1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 001.08.00.4
Los Nr. intern: 10017
Losgröße: 3265 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 001.09.00.4
Los Nr. intern: 10018
Losgröße: 3710 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 001.03.05.3
Los Nr. intern: 10038
Losgröße: 1940 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.04.05.3
Los Nr. intern: 10039
Losgröße: 1022 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML242xf3, ML242xdf3, ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.05.05.3
Los Nr. intern: 10040
Losgröße: 914 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5041-7, 7CA5042-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.01.10.2
Los Nr. intern: 10063
Losgröße: 698 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart MT300-D1A52-G12,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 80 A, Eichjahre: 2002, 2003, 2004)

Los Nr. amtlich: 001.02.10.2
Los Nr. intern: 10064
Losgröße: 469 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1500-W141-321-OS8-2065C-V1000,
Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.03.10.2

Los Nr. intern: 10065

Losgröße: 2761 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7 und 7CJ5065-2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 001.04.10.2

Los Nr. intern: 10066

Losgröße: 3161 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df3
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996)

Los Nr. amtlich: 001.01.15.1

Los Nr. intern: 10083

Losgröße: 2691 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Die Inventarnummern 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. 5587/2015

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion

**für Nichtselbsttätige Waagen gemäß Verordnung zur Konformitätsfeststellung betreffend Nicht-
selbsttätige Waagen, BGBl. Nr. 751/1994 und
Selbsttätige Waagen nach Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006**

Hersteller

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

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH wurde von der be-
nannten Stelle des BEV überprüft und bewertet.

Die Firma Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Nichtselbst-
tätigen Waagen der Bauarten DMA02, DMA 03 Baby und DMA 4 Pro Touch bzw. Selbsttätigen Waagen
der Bauart DMA 02 SWE und DMA 4 Pro Touch SWE auf Grundlage der Qualitätssicherung für die
Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung:

A 0445/5587/2015

GZ 2484/2015

Namensänderung

**Zusammenschluss der Marken „Schwarte Jansky“ und „Schwarte Milfor“
zu ARBAprocessing GmbH, Deutschland**

Die in den Baumusterprüfbescheinigungen und Konformitätsbescheinigungen als Hersteller eingetragenen Namen: „Schwarte Jansky GmbH“, Taubenstraße 33-43, 48282 Emsdetten, Deutschland und „Schwarte Milfor“ Sp. z o.o., Al. Obrońcow Tobruku 3A, 10-092 Olsztyn, Polen, ändern sich auf: „ARBAprocessing“, Taubenstraße 33-43, 48282 Emsdetten, Deutschland.

ZI. 5737/2015

Namensänderung

**Überleitung der Produkt- und Vertriebsverantwortung des Ringkolbenzählers
für Schmieröl, Bauart „Siemens“, durch die FST Industrie GmbH, Berlin**

Der in den innerstaatlichen Zulassungen des Ringkolbenzählers für Schmieröl, Bauart „Siemens“, als Zulassungsinhaber eingetragene Name: „Firma Siemens AG, 7500 Karlsruhe, Bundesrepublik Deutschland“ ändert sich auf: „FST Industrie GmbH, 13599 Berlin, Bundesrepublik Deutschland“.

ZI. 4915/2015

Ermächtigung der Eichstelle

WPD Wartungs- und Prüfdienst von Messanlagen GmbH EStNr.: 547

Eichstelle:

Eichstelle: WPD Wartungs- und Prüfdienst von Messanlagen GmbH, EStNr.: 547
Adresse: Werkstraße 5, 2231 Strasshof
Eichstellenleiter: Ing. Emil Bittner
Messgeräte: Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5316/2015

Ermächtigung der Eichstelle

MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH, EStNr.: 550

Eichstelle:

Eichstelle: MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH, EStNr.: 550
Adresse: Gewerbepark Geisensheim-Süd, Kaplanstraße 1, 4632 Pichl bei Wels
Eichstellenleiter: Ing. Christian Bucher
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen, Erweiterung um einen Zeichnungsberechtigten und neuen Eichstellenleiter, ausscheiden eines Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5769/2015

Ermächtigung der Eichstelle

Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 5978/2015

Ermächtigung der Eichstelle

Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Ges.m.b.H, EStNr.: 584

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Räumliche Erweiterung der Ermächtigung sowie Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Eduard Kloiber als zusätzlichen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3924/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart GIK 17,5 04

Antragsteller und Hersteller

Ritz Instrument Transformer GmbH
Siemensstraße 2, 56422 Wirges, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 15	für Stromwandler der Bauart GIK 17,5-04
M 030	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauart GIK 17,5 04 sind gießharzisierte Aufsteckstromwandler für die Verwendung in Innenräumen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 17,5 kV ausgelegt.

ZI. 4484/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten CTS 25 und VTS 25

Antragsteller und Hersteller

KPB Intra s.r.o.
Ždánská 477, 685 01 Bučovice, Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnung

OE 15	für Stromwandler der Bauart CTS 25
M 010	
OE 15	für Spannungswandler der Bauart VTS 25
M 020	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart CTS 25 sind Stützerstromwandler mit Gießharzisolierung, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 24 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauarten VTS 25 sind einpolig gießharzisierte Spannungswandler, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 24 kV ausgelegt sind.

ZL. 3633/2015

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

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.

ZI. 3713/2015

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart MA309
(1. Änderung der Zulassung ZI. 5264/2014)

Antragsteller

ZTE Austria GmbH
Guglgasse 15, 1110 Wien

Hersteller

Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd
7006 Caitian Rd., Futian Dist., 518035 Shenzhen, P.R. China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung No. 208/MID vom 15. September 2015 der Benannten Stelle 0051 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 15	Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309 für direkten Anschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximum, Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Siehe Zulassung GZ 5264/2014.

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

Firmwareversion	Checksumme
26.03.06	67CBACA4

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den OBIS-Kennziffern 0.0.2.1 bzw. 0.0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden.

Die Zähler sind auch als Wechselstromzähler für den Anschluss an die Phase L1 zugelassen.

Die Zähler sind auch mit Lastprofil für die Erfassung von Leistungsmittelwerten über die Messperiodendauer für Wirkenergie zugelassen.

ZI. 4141/2015

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**2 Stück Messanlagen zur Schiffsbetankung am Betankungsschiff „Wientank1“
der FERREXPO Port Services GmbH
(1. Änderung der Zulassung ZI. 6034/2002)**

Antragsteller und Hersteller

FERREXPO Port Services GmbH
Handelskai 348, 1020 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 02
R 151

Kurzbeschreibung

Messanlagen auf einem Bunkerschiff zur Befüllung von mobilen Behältern.

Gegenstand der Änderung:

Namensänderung des Bunkerschiffes von „Calpam 125“ auf „Wientank 1“,
Der in der Zulassung als Zulassungsinhaber eingetragene Name: „DDSG -Cargo GmbH, Handelskai 265, 1020 Wien“ ändert sich auf: „FERREXPO Port Services GmbH, Handelskai 348, 1020 Wien“,
Alternative Zähler und Gasabscheider zum Bestandserhalt der Messanlagen
Zusätzliches Messgut „Marine Gasöl“

ZI. 4461/2015

Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauart VAU-123
(1. Änderung der Zulassung ZI. 42114/93)**

Antragsteller

IGI Int. Gesellschaft für Industriebedarf Handels GmbH
Gastgebasse 27, 1230 Wien

Hersteller

Koncar – Instrument Transformers Inc.
Josipa Mokrovica 10, 10090 Zagreb, Kroatien

Zulassungsbezeichnung

OE 93
M 010

für kombinierte Messwandler der Bauart VAU-123

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart VAU-123 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freiluft-Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung wird die Bauart VAU-123 mit geänderten Kenndaten zugelassen.

ZI. 5759/2015

Anerkennung der nationalen französischen Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichungen von Schallpegelmessern der Bauart DUO und Schallkalibratoren der Bauart Cal 21

Antragsteller

Wölfel Meßsysteme Software GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 15, 97204 Höchberg, Deutschland

Hersteller

ACOEM
200 Chemin des Ormeaux, 69578 Limonest, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Für Schallpegelmesser der Bauart DUO:
LNE-21674 rev. 3

Für Schallkalibratoren der Bauart Cal 21:
LNE-30010 rev. 0

Kurzbeschreibung

Die angeführten französischen Bauartzulassungen von Schallpegelmessern der Bauart DUO und Schallkalibratoren der Bauart Cal 21 gelten als österreichische Zulassungen.

In Verbindung mit der Ersteichung gem. den genannten Bauarten, durchgeführt von 01dB METRA-VIB, 200 Chemin des Ormeaux, 69578 Limonest, Frankreich, als Prüfstelle für Schallpegelmesser und Schallkalibratoren, gekennzeichnet mit EZ 69, gelten diese in Österreich als innerstaatlich erstgeeicht. Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für den Eichstempel:



Eichzeichen der staatlich anerkannten Prüfstelle:



Die Jahreszahl wird vierstellig angebracht. Die angegebene Jahreszahl und Monat bezeichnen das Ende der Gültigkeit der Eichung.