

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2021

Wien, am 17. März 2021

Nr. 1

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Aufstellung der am 1. Jänner 2021 geltenden Eichvorschriften.....	2
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2021)	4
Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. Jänner 2021)	5
Kundmachung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. BEV-13.411/0003-Gr.E/2018)	8
Kundmachung Herstellerzeichen für Maßbehältnis-Flasche (Zl. 2020-0.780.160)	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. BEV 13.424/0013-E1/2019).....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TINETZ – Tiroler Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0021-E1/2018)	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, KNG . Kärnten Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0032-E1/2019)	15
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Steiermark Technik GmbH (Zl. BEV-13.424/0034-E1/2019)	17
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2020-0.056.734).....	20
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, LINZ NETZ GmbH (Zl. 2020-0.173.958).....	21
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2020-0.244.958)	22
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2020-0.245.901)	27
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtwerke Feldkirch (Zl. 2020-0.281.670).....	28
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Graz GmbH & Co KG (Zl. 2020-0.540.359)	29
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wiener Netze GmbH (Zl. 2020-0.672.562)	31
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Holding Graz – Kommunale Dienstleistungen GmbH (Zl. 2020-0.672.999)	35
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2020-0.081.043 Ermächtigung der Eichstelle, Helmut Pesendorfer	35
Zl. 2020-0.242.269 Ermächtigung der Eichstelle, Enzinger Warmwassermessungs GmbH.....	36
Zl. 2020-0.376.421 Ermächtigung der Eichstelle, Seibersdorf Labor GmbH	36
Zl. 2020-0.444.597 Ermächtigung der Eichstelle, Ritz Messwandler GmbH	36
Zl. 2020-0.444.929 Ermächtigung der Eichstelle, Holzforschung Austria	37
Zl. 2020-0.647.954 Ermächtigung der Eichstelle, Schenck Process Austria GmbH.....	37
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. BEV-13.426/0065-E2/2018 Firma Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage.....	37
Zl. BEV-13.426/0020-E2/2019 PERTEN INSTRUMENTS GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	38
Zl. 2020-0.287.166 Thermo Fisher Scientific, Personendosimeter	39
Zl. 2020-0.287.211 Hottinger Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser	40
Zl. 2020-0.440.929 KEBA AG, Elektrische Tarifgeräte zur ortsfesten Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen.....	40
Zl. 2020-0.468.359 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	41
Zl. 2020-0.552.408 Diehl Metering GmbH, Rechenwerke für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler	43
Zl. 2020-0.555.755 Hectronic Austria GmbH, Betriebsstoffmessenanlagen.....	43
Zl. 2020-0.588.453 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	44
Zl. 2020-0.624.751 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler.....	45
Zl. 2020-0.624.810 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler.....	46
Zl. 2020-0.631.403 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	47
Zl. 2020-0.631.471 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	48

Aufstellung der am 1.1.2021 gültigen Eichvorschriften

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser	8/1977
-; 1. Änderung	8/1994
-; 2. Änderung	4/2015
Aktivimeter	7/1993
Aräometer	5/1992
-; 1. Änderung	Sondernummer 1/1993
-; 2. Änderung	5/2015
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973
Dosimeter, die in der Röntgendiagnostik verwendet werden	6/2015
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen	3/2006
-; 1. Änderung	1/2010
-; 2. Änderung	3/2010
-; 3. Änderung	2/2015
-; 4. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Fässer (Container)	5/1985
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)	
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997
Gaszähler	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionelle Messgeräte)	3/2006
-; 1. Änderung	3/2009
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001
Gewichtsstücke	6/2015
Druckfehlerberichtigung	4/2016
-; 1. Änderung	2/2019
Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße)	
Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
Manometer	11/12/1953
-; Ergänzung	17/1954
-; Wiederverlautbarung	50/1960
Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Mengenurwerter	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	1/2016
Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide	1/1992
-; 1. Änderung	Sondernummer 1/1993
-; 2. Änderung	3/2015
Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)	7/1980
Messkluppen	8/1984
Messkolben	4/1991
Messmaschinen für Wegstrecken	6/1989
Messpipetten*)	4/1991
Messwandler	3/1993
Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Messzylinder (Mensuren)	4/1991
Milchgefäße mit Messstab	7/1992
Milchtransportgefäße bis 50Liter Rauminhalt	42/1958
Peilbänder und -stäbe (siehe verkörperte Längenmaße)	
Peilmaschinen	1/1974
Pyknometer	6/1992

Eichvorschriften

erschieden im Amtsblatt Nr.

Reifendruckmessgeräte	8/1993
-; 1. Änderung	6/2015
Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz	1/2014
Schallkalibratoren	3/2009
-; Berichtigung (druckfehlerberichtigte Fassung)	1/2010
Schallpegelmesser	5/2015
-; 1. Änderung	2/2019
Spirituosenkontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992
Taxameter	3/2006
-; 1. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße)	
Thermometer	
Flüssigkeits-Glasthermometer	4/1990
-; Berichtigung	6/1990
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer	1/1977
-; 1. Änderung	Sondernummer 1/1993
-; 2. Änderung	Doppelnummer 3-4/2011
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	4/2014
Verkörperte Längenmaße	3/2006
-; 1. Änderung	3/2009
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Vollpipetten	4/1991
Waagen	
Nichtselbsttätige Waagen	3/1994
-; 1. Änderung	3/1995
-; Kundmachung Gravitationszonen	5/1996
-; 2. Änderung	2/2002
-; 3. Änderung	1/2016
-; 4. Änderung	2/2019
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Selbsttätige Waagen	3/2006
(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)	
-; 1. Änderung	3/2009
-; Druckfehlerberichtigung	2/2013
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Mengenmessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler)	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	4/2015
-; 3. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Wasserzähler	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	5/2015
-; 3. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2021)

EICHAMT	Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail	Amtstage A: Amtsstunden K: Öffnungszeiten für Kunden
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/211 10-824107 01/21110-8299 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 02682/62245 01/21110-8299 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 02732/71440 01/21110-8299 1240 Fax krems.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-827400 01/21110-8299 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 110 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-828000 01/21110-8299 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 19 01/21110-8299 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 01/21110-8299 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 0316/325591-827616 01/21110-8299 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 01/21110-8299 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.

Sicherungszeichenverzeichnis

Veröffentlichung gemäß § 2 Abs 2 der Sicherungszeichenverordnung
 Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 7/2015

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Messanlagen an Tankwagen	Wilhelm Schwarzmüller GmbH	Hans-Thalhammerstraße 11	8501 Lieboch
Messanlagen an Tankwagen	Schwingenschlögel GmbH	Gewerbestraße 12	5301 Eugendorf
BMA an Tankfahrzeugen	Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH	Mannswörtherstraße 24	2320 Schwechat
BMA in Tankstellen	KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH	Industriepark Runa, Studa 3a	6800 Feldkirch
Betriebsstoffmessanlagen in Tankstellen und in Tanklagern	TSG Austria GmbH	Eitzenbergerstraße 4-6	2544 Leobersdorf
Datenerfassungsanlagen ARS und ARS compact für Milchmessanlagen	Schwarte Jansky GmbH	Neuhofenstraße 35	4810 Gmunden
Waagen	Bizerba Waagen GmbH & Co KG	Birostraße 12	1230 Wien
Elektr. Rundholz- und elektr. Brettermessanlagen	Microtec srl GmbH	Julius Durst 98	39042 Brixen/Italien
mechanische Waagen der Genauigkeitsklasse III und elektronische Waagen des Herstellers Kukla	Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG	Fadingerstraße 1-11	4840 Vöcklabruck
mechanische BMA in Tanklagern und elektronische Messwerterfassungssysteme der Bauart MFX90	Erdöl Tanklager GmbH	Am Tankhafen 4	4020 Linz
mechanische Gaszähler aller Art und elektronische Gaszähler und Zustandsmengennumwerter der Hersteller Tritschler, RMG und Elster	Vorarlberger Energienetze GmbH	Weidachstraße 10	6900 Bregenz
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Salzkotten, Hectronic, Scheidt&Bachmann, Tokheim, Gilbarco, Horn, ProEda, Logitron und GALL	GiA Austria GmbH	Salzburger Straße 138	5280 Braunau am Inn
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Komponenten des Herstellers Bartec an Flugfeldtankwagen	ARC Aircraft Refuelling Company	Objekt 940	1300 Flughafen Wien
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	OMV Refining & Marketing GmbH	Mannswörtherstraße 28	2320 Schwechat
mechanische Zähler und Messanlagen für Schmieröle sowie elektronische Zähler und Messanlagen für Schmieröl des Herstellers Tecalemit	Autobedarf Kastner GmbH	Trientlgasse 24	6020 Innsbruck
Mengennumwerter der Hersteller Instromet B. V. und Flowcomp Systemtechnik GmbH	Team Gas Flow Measurement Gas Connect Austria GmbH	Floridsdorfer Hauptstraße 1	1210 Wien
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlham

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Drehkolben- und Turbinenradgaszähler der Firmen Actaris, Rombach, Danubia, Schlumberger, Elster- Instromet und Dresser Roots, Ultraschallgaszähler der Firmen Instromet und Sick, Encoder Zählwerk smart index, Fa. Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmengennumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Mengennumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.	Netz Oberösterreich GmbH	Neubauzeile 99	4030 Linz
Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten vom Typ Infracac Grain Analyser der Herstellers Foss	Foss Deutschland GmbH	Halstenbeker Weg 98 c	D 25462 Rellingen
EDV Systemen bei Tankstellen der Hersteller Unicode und IBM	ÖCS Computer Service GmbH	Laxenburgerstraße 252	1230 Wien
Mengennumwerter der Firma Elster Instromet	Salzburg AG für Energie	Bayerhamerstraße 16	5020 Salzburg
Betriebsstoffmessanlagen für Flugbetankung	Skytanking Austria GmbH	Tanklager/Objekt 940	1300 Wien
elektronische Zustandsmengennumwerter VC2, VC3 des Herstellers Tritschler und Elster/Instromet, Drehkolbengaszähler der Hersteller Aezon, Instromet, Roots Meter und Itron/Schlumberger/Rombach, Turbinengaszähler des Herstellers Schlumberger/Rombach sowie angebaute Impulsgeber an Zähler	Steirische Gas-Wärme GmbH	Neuholdaugasse 56	8010 Graz
mechanische Betriebsstoffmessanlagen Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Dresser Wayne, Kienzle Hectronic, ProEda, GALL, Tokheim, Tatsuno Benc, Hectronic, Gilbarco, KST bzw. base57 Produkte, Wincor Nixdorf Kassen und TMS und RAP Systeme	KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH	Stelzhammerstraße 1	4053 Haid
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlheim
Mengennumwerter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2	Feingerätebau Tritschler GmbH	Schönaustraße 10+12	D 79725 Laufenburg
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Tokheim, WBT, Gilbarco, Scheidt & Bachmann, FLACO, Unicode und BiCA	SEB Automation-Fueling-Payment Solutions	Obere Fellacher Straße 61b	9500 Villach
Messanlagen Flüssigkeiten (Benzine und Mitteldestillate) außer Wasser bis Qmax=2500l/min zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobiler	Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH	Am Tankhafen 4	4020 Linz

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Behälter am Standort Linz der ELG Group, zusätzlich Dichte- und Temperaturmessgeräte für die genannte Messanlage			
Kassensysteme und Forecourtserver (FCS) in Verbindung mit Messanlagen für dünnflüssige Mineralöle und wässrige Harnstoffe (Zapfsäulen)	S&T AG	Brehmstraße 14	1110 Wien
Tankwagen für tiefkalte Luftgase und Cryogen	AIR LIQUIDE Austria GmbH	Sendnerstraße 30	2320 Schwechat
Flowcom 2000 und 3000	Messer Austria GmbH	Industriestraße 5	2352 Gumpoldskirchen
Zapfsäulen in Verbindung mit Tankautomat, Fernanzeige und Kassensystem mit Qmax bis 200 l/min, Diebold Nixdorf POS Systeme und IBM POS Systeme	EuroPos GmbH	Zweiersdorferstraße 331	2724 Hohe Wand
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Tacho-Dienst	Steinbockallee 23	6063 Neu-Rum
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Nickel Holding GmbH	Lastenstraße 55	6840 Götzis
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Tokheim, Dresser Wayne, Gall, Gilbarco, Salzkotten, Hectronic-Kienzle, BiCA Systeme, Gaszapfsäulen CNG, TMS und RAP Systeme, Unicode und Namos-Compact	ZiSH-Technik e. U.	Friedensstraße 16a	1230 Wien
Tankdatenerfassungssysteme der Hersteller, Scheidt&Bachmann , Tokheim FuelPOS und EuroShop Unicode Systems	Scheidt & Bachmann Österreich GmbH	Simmeringer Hauptstraße 55-57	1110 Wien
Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern, Messanlagen in Fernleitungen, Großmessanlagen und Messanlagen an Tankwagen mit oder ohne Pumpenbetrieb	Kremsmüller Industrieanlagenbau KG	Eisteichstraße 5-7	2320 Schwechat
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Aron Faißner	Gänslestraße 14	6890 Lustenau
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Dolzer&Lackner GmbH	Fröbelstraße 22	4020 Linz
elektronische Rundholzmessanlagen und Brettermessgeräte	Franz Stadlbauer	Kleinzell 154	4115 Kleinzell
Erdgaszustandsmengenumwerter	KNG-Kärnten Netz GmbH	Arnulplatz 2	9020 Klagenfurt
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Falch GmbH & Co. KG	Siedlung 77	6261 Strass
Tankstellensteuerung DOMS	OTAS Comuter Software GmbH	Haymogasse 57	1230 Wien

Zl. BEV-13.411/0003-Gr-E/2018
Kundmachung über die
Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen

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

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

Eichtechnische Stelle:

Firma RMA Rheinau GmbH & Co. KG
 Forsthausstr.
 77866 Rheinau
 Deutschland

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Drehkolbengaszähler	Durchflussstärke	bis 13 000 m ³ /h	Ersteichungen von Zählern gemäß österreichischer Zulassung Neu- und Nacheichung von Zählern gemäß österreichischer Zulassung, EU-Baumusterprüfbescheinigung gem. MID Modul B (Kennzeichnung mit dem Stempel gem. BGBl. II Nr. 169/2000 §4)
Wirbelgaszähler			
Ultraschallgaszähler			
Turbinenradgaszähler	Durchflussstärke, und Nennweite	bis 13 000 m ³ /h, DN 400	
Hochdruckprüfungen an Großgaszählern	Durchflussstärke, Betriebsdruck	bis 13 000 m ³ /h, 1 bar abs. bis 51 bar abs.	

Prägestempel:

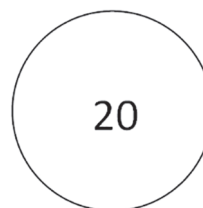
Der Eichstempel besteht aus dem Eichzeichen und dem Jahreszeichen.

Zulässige Ausführungsformen für den Eichstempel und den Sicherungsstempel wie folgt:

Zeichen
eichtechnische Stelle
mit Ordnungszahl

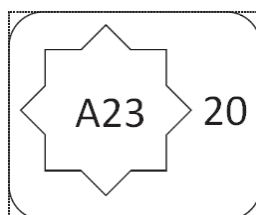


Jahreszeichen



Klebeetikette:

Zeichen eichtechnische Stelle mit Ordnungszahl und Jahreszeichen



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

Zl. 2020-0.780.160

Herstellerzeichen für Maßbehältnis-Flaschen

Auf Grund des § 29 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, und des § 4 Abs. 1 Z 1 lit. c der Fertigpackungsverordnung, BGBl. Nr. 867/1993 in der geltenden Fassung, wird für die Firma Elmer GmbH, 3200 Ober-Grafendorf, folgendes Herstellerzeichen für Maßbehältnis-Flaschen zugelassen und kundgemacht:



Diese Veröffentlichung bietet keine Gewähr dafür, dass das Herstellerzeichen anderen Rechtsvorschriften entspricht, die die Verwendung von Zeichen im öffentlichen Verkehr zum Gegenstand haben.

Zl. BEV-13.424/0013-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

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

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

Los Nr. amtlich: 014.01.00.5
Los Nr. intern: 63
Losgröße: 1466 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041, 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.03.00.5
Los Nr. intern: 65
Losgröße: 626 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.01.05.4
Los Nr. intern: 130
Losgröße: 1072 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.02.05.4
Los Nr. intern: 131
Losgröße: 286 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.11.05.4
 Los Nr. intern: 140
 Losgröße: 1947 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xwf6,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.12.05.4
 Los Nr. intern: 141
 Losgröße: 683 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew436,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.18.05.4
 Los Nr. intern: 147
 Losgröße: 3581 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.01.10.3
 Los Nr. intern: 217
 Losgröße: 2040 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.02.10.3
 Los Nr. intern: 218
 Losgröße: 1610 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7AA5041 und 7AA5042,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.11.10.3
 Los Nr. intern: 5012
 Losgröße: 855 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.6T234, ZMB120.6T234aeCSr14,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.01.15.2
 Los Nr. intern: 5022
 Losgröße: 559 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart CM160f6,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.01.20.1
 Los Nr. intern: 5209
 Losgröße: 991 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers SI der Bauart CM160DF6,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.03.20.1
 Los Nr. intern: 5211
 Losgröße: 1110 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers ES der Bauart AS1440D17A-121-0SE-0000C-B0000,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.06.20.1
 Los Nr. intern: 5247
 Losgröße: 180 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers EM der Bauart LZQJ S1E4-00-MB-DC-050200-M5/Q,
 Nennstrom: 1 u 5 A, Grenzstrom: , Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0021-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: TINETZ – Tiroler Netz GmbH, Bert-Köllensperger-Straße 7A, 6065 Thaur

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ – Tiroler Netz GmbH wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 004.06.97.6
Los Nr. intern: 197953
Losgröße: 1786 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.02.00.5
Los Nr. intern: 198452
Losgröße: 1780 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.03.00.5
Los Nr. intern: 198453
Losgröße: 1259 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6, ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.04.00.5
Los Nr. intern: 198454
Losgröße: 2033 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.06.00.5
Los Nr. intern: 198459
Losgröße: 980 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.09.00.5
Los Nr. intern: 1102
Losgröße: 317 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.10.00.5
Los Nr. intern: 1103
Losgröße: 416 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.11.00.5
Los Nr. intern: 1104
Losgröße: 287 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.14.00.5
Los Nr. intern: 1107
Losgröße: 318 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.02.05.4
Los Nr. intern: 198952
Losgröße: 1432 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.03.05.4
Los Nr. intern: 198953
Losgröße: 1968 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.04.05.4
Los Nr. intern: 198954
Losgröße: 2008 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.07.05.4
Los Nr. intern: 198959
Losgröße: 1626 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.08.05.4
Los Nr. intern: 198963
Losgröße: 2046 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.10.05.4
Los Nr. intern: 1601
Losgröße: 391 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.03.10.3
Los Nr. intern: 199459
Losgröße: 307 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.07.10.3
 Los Nr. intern: 200278
 Losgröße: 817 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53,
 Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.08.10.3
 Los Nr. intern: 200283
 Losgröße: 930 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410T44.2407,
 Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.01.15.2
 Los Nr. intern: 3001
 Losgröße: 771 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart MM2600df3,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.02.20.1
 Los Nr. intern: 301088
 Losgröße: 985 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.c3,
 Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, 2011, 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.03.20.1
 Los Nr. intern: 301094
 Losgröße: 737 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.S2,
 Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, 2011, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.04.20.1
 Los Nr. intern: 301078
 Losgröße: 146 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310CT44.2407 S2a,
 Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, 2011, 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 004.03.97.6
 Los Nr. intern: 197954
 Losgröße: 1536 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.10.97.6
 Los Nr. intern: 197952
 Losgröße: 1552 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.14.97.6
 Los Nr. intern: 197951
 Losgröße: 1361 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1979)

Los Nr. amtlich: 004.01.00.5
 Los Nr. intern: 198451
 Losgröße: 2284 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.05.00.5
Los Nr. intern: 198455
Losgröße: 2287 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984)

Los Nr. amtlich: 004.01.05.4
Los Nr. intern: 198951
Losgröße: 897 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.05.05.4
Los Nr. intern: 198955
Losgröße: 521 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.06.05.4
Los Nr. intern: 198956
Losgröße: 2815 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989)

Los Nr. amtlich: 004.02.10.3
Los Nr. intern: 199458
Losgröße: 926 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 004.04.10.3
Los Nr. intern: 199460
Losgröße: 658 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 004.06.10.3
Los Nr. intern: 199493
Losgröße: 165 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994)

Los Nr. amtlich: 004.02.15.2
Los Nr. intern: 199976
Losgröße: 3037 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5462-0AA11-2-Z,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 004.03.15.2
Los Nr. intern: 199977
Losgröße: 398 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1X6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0032-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: KNG - Kärnten Netz GmbH, St. Magdalenerstraße 83, 9500 Villach

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der KNG-Kärnten Netz GmbH wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 016.04.97.6
Los Nr. intern: 1000004
Losgröße: 2342 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.05.97.6
Los Nr. intern: 1000005
Losgröße: 2706 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.08.00.5
Los Nr. intern: 1000024
Losgröße: 1903 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.09.00.5
Los Nr. intern: 1000025
Losgröße: 732 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.10.00.5
Los Nr. intern: 1000026
Losgröße: 1689 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr-Staefa der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984-1985, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.11.00.5
Los Nr. intern: 1000027
Losgröße: 1138 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia-Schlumberger der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.01.01.5
Los Nr. intern: 1000034
Losgröße: 3218 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985-1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.02.01.5
Los Nr. intern: 1000035
Losgröße: 3083 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985-1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.03.03.5
Los Nr. intern: 1000049
Losgröße: 2131 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart EW434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987-1988, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.10.05.4
Los Nr. intern: 1000059
Losgröße: 1271 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart EW434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989-1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.05.05.4
Los Nr. intern: 1000065
Losgröße: 1465 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr-Staefa der Bauart ML262,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989-1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.07.05.4
Los Nr. intern: 1000067
Losgröße: 2172 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989-1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.02.15.2
Los Nr. intern: 1000093
Losgröße: 3448 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia-Schlumberger der Bauart S1X6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999-2001, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.03.15.2
Los Nr. intern: 1000094
Losgröße: 2611 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.05.15.2
Los Nr. intern: 1000096
Losgröße: 1450 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia-Schlumberger der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999-2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 016.01.16.2
Los Nr. intern: 1000098
Losgröße: 2223 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72F-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000-2002, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. BEV-13.424/0034-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Steiermark Technik GmbH, Neuholdaugasse 56, 8010 Graz

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

Los Nr. amtlich: 022.03.97.6
Los Nr. intern: SP97/03
Losgröße: 1413 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1979, 1980, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.02.00.5
Los Nr. intern: SP2000/02
Losgröße: 1300 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.04.00.5
Los Nr. intern: SP2000/04
Losgröße: 414 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.05.00.5
Los Nr. intern: SP2000/05
Losgröße: 686 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.06.00.5
Los Nr. intern: SP2000/06
Losgröße: 1316 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 005.01.00.5
Los Nr. intern: 8404550
Losgröße: 2197 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 005.03.00.5
Los Nr. intern: 8402011
Losgröße: 556 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.01.05.4
Los Nr. intern: 2005/01
Losgröße: 1641 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.02.05.4
Los Nr. intern: 2005/02
Losgröße: 369 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.04.05.4
Los Nr. intern: 2005/04
Losgröße: 1160 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.05.05.4
Los Nr. intern: 2005/05
Losgröße: 577 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.06.05.4
Los Nr. intern: 2005/06
Losgröße: 402 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.08.05.4
Los Nr. intern: 2005/08
Losgröße: 1085 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.09.05.4
Los Nr. intern: 2005/09
Losgröße: 1605 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.11.05.4
Los Nr. intern: 2005/11
Losgröße: 1244 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.01.10.3
Los Nr. intern: 2010/01
Losgröße: 2382 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.02.10.3
Los Nr. intern: 2010/02
Losgröße: 570 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.03.10.3
Los Nr. intern: 2010/03
Losgröße: 713 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.04.10.3
Los Nr. intern: 2010/04
Losgröße: 1524 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.05.10.3
Los Nr. intern: 2010/05
Losgröße: 979 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.06.10.3
Los Nr. intern: 2010/06
Losgröße: 1143 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.10.10.3
Los Nr. intern: 2010/10
Losgröße: 303 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2002, 2003, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.01.15.2
Los Nr. intern: 2015/01
Losgröße: 715 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1999, 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.03.15.2
Los Nr. intern: 2015/03
Losgröße: 842 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1X6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.04.15.2
Los Nr. intern: 2015/04
Losgröße: 875 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1999, 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.05.15.2
Los Nr. intern: 2015/05
Losgröße: 1166 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1X6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.06.15.2
Los Nr. intern: 2015/06
Losgröße: 1406 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart S1X6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.07.15.2
Los Nr. intern: 2015/07
Losgröße: 1276 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.08.15.2
Los Nr. intern: 2015/08
Losgröße: 3494 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.09.15.2
Los Nr. intern: 2015/09
Losgröße: 2471 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.10.15.2
Los Nr. intern: 2015/10
Losgröße: 2407 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.11.15.2
Los Nr. intern: 2015/11
Losgröße: 340 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens/Landis+Gyr der Bauart ZMD310ct44.0007,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2007, 2008, 2009, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 022.12.15.2
Los Nr. intern: 2015/12
Losgröße: 479 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens/Landis+Gyr der Bauart ZMD410ct44.0007,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2007, 2008, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

ZI. 2020-0.056.734

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, Salurner Straße 11, 6020 Innsbruck

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

Los Nr. amtlich: 008.01.00.5
Los Nr. intern: 8401
Losgröße: 1181 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984,1985,1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 008.02.00.5
Los Nr. intern: 8402
Losgröße: 1074 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 008.03.00.5
Los Nr. intern: 8403
Losgröße: 445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 008.01.05.4
Los Nr. intern: 8901
Losgröße: 1151 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 008.02.05.4
Los Nr. intern: 8902
Losgröße: 506 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 008.02.10.3
Los Nr. intern: 9401
Losgröße: 572 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 008.03.10.3
Los Nr. intern: 9402
Losgröße: 233 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 008.01.15.2
Los Nr. intern: 9902
Losgröße: 1990 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. 2020-0.173.958

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ NETZ GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

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:	024.G01.15.2	interne Los Nummer:	93
Losgröße:	1890 Stück	Hersteller:	ACTARIS
Bauart:	(G4) RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2003	Stichprobenprüfung:	2020

Amtliche Los Nummer:	024.G01.20.1	interne Los Nummer:	122
Losgröße:	1617 Stück	Hersteller:	ACTARIS
Bauart:	(G4) RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2008	Stichprobenprüfung:	2020

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009 in der geltenden Fassung

Zl. 2020-0.244.958

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

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

Los Nr. amtlich: 006.01.00.5
Los Nr. intern: 23
Losgröße: 730 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 006.02.00.5
Los Nr. intern: 24
Losgröße: 445 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 006.03.00.5
Los Nr. intern: 25
Losgröße: 792 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 006.07.00.5
Los Nr. intern: 29
Losgröße: 1256 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 006.08.00.5
Los Nr. intern: 30
Losgröße: 1178 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 006.09.00.5
 Los Nr. intern: 31
 Losgröße: 1309 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 006.10.00.5
 Los Nr. intern: 32
 Losgröße: 1064 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 006.11.00.5
 Los Nr. intern: 33
 Losgröße: 512 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.01.00.5
 Los Nr. intern: 110
 Losgröße: 309 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.02.00.5
 Los Nr. intern: 111
 Losgröße: 1078 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.03.00.5
 Los Nr. intern: 112
 Losgröße: 985 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.05.00.5
 Los Nr. intern: 114
 Losgröße: 2384 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.06.00.5
 Los Nr. intern: 115
 Losgröße: 3876 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.07.00.5
 Los Nr. intern: 116
 Losgröße: 2328 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.08.00.5
 Los Nr. intern: 117
 Losgröße: 1034 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.09.00.5
Los Nr. intern: 118
Losgröße: 1232 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.01.05.4
Los Nr. intern: 234
Losgröße: 2474 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.02.05.4
Los Nr. intern: 235
Losgröße: 2911 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.03.05.4
Los Nr. intern: 236
Losgröße: 4192 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.04.05.4
Los Nr. intern: 237
Losgröße: 2386 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.05.05.4
Los Nr. intern: 238
Losgröße: 3220 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.01.10.3
Los Nr. intern: 283
Losgröße: 1926 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.02.10.3
Los Nr. intern: 285
Losgröße: 1143 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.03.10.3
Los Nr. intern: 286
Losgröße: 1184 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.04.10.3
Los Nr. intern: 287
Losgröße: 367 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.05.10.3
Los Nr. intern: 288
Losgröße: 1303 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, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.06.10.3
Los Nr. intern: 289
Losgröße: 3288 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher bzw. Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5061-9,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.07.10.3
Los Nr. intern: 290
Losgröße: 2443 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher bzw. Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.08.10.3
Los Nr. intern: 291
Losgröße: 3672 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauarten DV616, DV616T,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.01.15.2
Los Nr. intern: 330
Losgröße: 1341 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1999, 2000, 2001, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.02.15.2
Los Nr. intern: 331
Losgröße: 814 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-T1A41R51-V32L31-M2K01,
MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2007, 2008, 2009, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.03.15.2
Los Nr. intern: 332
Losgröße: 909 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT851-D2A51-V32L21-M2K0,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2007, 2008, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.04.15.2
Los Nr. intern: 333
Losgröße: 562 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT300 D2A51-V12F
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2007, 2008, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.01.20.1
Los Nr. intern: 350
Losgröße: 392 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.02.20.1
Los Nr. intern: 351
Losgröße: 1876 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U*,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000-2002, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.03.20.1
Los Nr. intern: 352
Losgröße: 4017 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U*,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000-2002, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.04.20.1
Los Nr. intern: 353
Losgröße: 1139 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6*,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000-2002, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.05.20.1
Los Nr. intern: 354
Losgröße: 1786 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers L&G der Bauart ML262xf3/*df3/*hdr11.6f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000-2002, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.06.20.1
Los Nr. intern: 355
Losgröße: 214 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers ISKRA der Bauart MT171 D2A51-V12G12 KO,
Nennstrom: 0,5-10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010-2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.07.20.1
Los Nr. intern: 356
Losgröße: 963 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Itron der Bauart ACE3000 230-C20D-R2-Z,
Nennstrom: 0,25-5 A, Grenzstrom: 80 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 019.08.20.1
Los Nr. intern: 357
Losgröße: 1378 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers ISKRA der Bauart MT831-D2A41R51-V22-M3K0,
Nennstrom: 0,25-5 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahr: 2010-2012, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. 2020-0.245.901

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, Weidachstraße 10, 6900 Bregenz

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

Los Nr. amtlich: 001.01.00.5
Los Nr. intern: 10010
Losgröße: 1121 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.02.00.5
Los Nr. intern: 10011
Losgröße: 223 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.03.00.5
Los Nr. intern: 10012
Losgröße: 4218 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.05.00.5
Los Nr. intern: 10014
Losgröße: 320 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.09.00.5
Los Nr. intern: 10018
Losgröße: 3613 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.03.05.4
Los Nr. intern: 10038
Losgröße: 1882 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.04.05.4
Los Nr. intern: 10039
Losgröße: 823 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML242xf3, ML242xdf3, ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.02.10.3
Los Nr. intern: 10064
Losgröße: 392 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1500-W141-321-OS8-2065C-V1000,
Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 2002, 2003, 2004, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.03.10.3
Los Nr. intern: 10065
Losgröße: 2677 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7 und 7CJ5065-2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.04.10.3
Los Nr. intern: 10066
Losgröße: 3121 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df3
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.01.15.2
Los Nr. intern: 10083
Losgröße: 2683 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.01.20.1
Los Nr. intern: 10088
Losgröße: 1000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers ISKRA der Bauarten MT173-D1A51-G12M3K0, MT173-D1A52-G22M3K0,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, 2011, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 001.02.20.1
Los Nr. intern: 10089
Losgröße: 553 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers ELSTER der Bauarten A1500-W141-321-OS8-2065C-V1000, A1500-W141-521-
OS8-2065C-V1000, A1500-W141-321-OS8-2065C-V1H00
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 5 A, Eichjahr: 2010, 2011, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. 2020-0.281.670

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Stadtwerke Feldkirch, Leusbündtweg 49, 6800 Feldkirch

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

Los Nr. amtlich: 010.01.15.2
Los Nr. intern: 200701
Losgröße: 1454 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauarten 83321-3362, 83321-3362AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2007, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 010.02.15.2
Los Nr. intern: 200702
Losgröße: 1492 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauarten 83321-3362, 83321-3362AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2007, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:
§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

ZI. 2020-0.540.359

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie Graz GmbH & Co KG, Schönaugürtel 65, 8010 Graz

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie Graz GmbH und Co KG wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 003.01.00.5
Los Nr. intern: ST0001D1X4
Losgröße: 1229 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.02.00.5
Los Nr. intern: ST0002G1X4
Losgröße: 1416 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.03.00.5
Los Nr. intern: ST0003W204
Losgröße: 3087 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.04.00.5
Los Nr. intern: ST0004D304
Losgröße: 673 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.01.05.4
Los Nr. intern: ST0501D1X4
Losgröße: 2813 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.02.05.4
Los Nr. intern: ST0502G1X4
Losgröße: 1310 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.04.10.3
Los Nr. intern: ST1004D1X4
Losgröße: 614 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.05.10.3
Los Nr. intern: ST10057CA5
Losgröße: 985 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.05.97.6
Los Nr. intern: ST9705ML26
Losgröße: 775 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1979, 1980, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.06.97.6
Los Nr. intern: ST9706G1X4
Losgröße: 4660 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1979, 1980, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.02.15.2
Los Nr. intern: ST15027CA5
Losgröße: 1857 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.03.15.2
Los Nr. intern: ST15037CA5
Losgröße: 1696 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 003.01.20.1
Los Nr. intern: ST202003DV616S
Losgröße: 2772 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

Zl. 2020-0.672.562

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wiener Netze GmbH, Erdbergstraße 236, 1110 Wien

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

Los Nr. amtlich: 012.01.98.6
Los Nr. intern: 1013
Losgröße: 3697 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.06.99.6
Los Nr. intern: 1028
Losgröße: 2699 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.07.99.6
Los Nr. intern: 1029
Losgröße: 3128 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.08.99.6
Los Nr. intern: 1030
Losgröße: 6146 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.09.99.6
Los Nr. intern: 1031
Losgröße: 3635 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.11.99.6
Los Nr. intern: 1033
Losgröße: 2213 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.04.03.5
Los Nr. intern: 1082
Losgröße: 2248 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.08.03.5
Los Nr. intern: 1086
Losgröße: 849 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.12.03.5
Los Nr. intern: 1090
Losgröße: 2335 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.13.03.5
Los Nr. intern: 1091
Losgröße: 2326 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.14.03.5
Los Nr. intern: 1092
Losgröße: 2352 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.17.03.5
Los Nr. intern: 1095
Losgröße: 1475 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.19.03.5
Los Nr. intern: 1097
Losgröße: 3252 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.20.03.5
Los Nr. intern: 1098
Losgröße: 3399 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.01.07.4
Los Nr. intern: 1244
Losgröße: 4209 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.03.07.4
Los Nr. intern: 1246
Losgröße: 3407 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.04.07.4
Los Nr. intern: 1247
Losgröße: 2757 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.05.07.4
Los Nr. intern: 1248
Losgröße: 1305 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.07.07.4
Los Nr. intern: 1250
Losgröße: 2495 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.08.07.4
Los Nr. intern: 1251
Losgröße: 2757 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.09.07.4
Los Nr. intern: 1252
Losgröße: 2973 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.10.07.4
Los Nr. intern: 1253
Losgröße: 3939 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.11.07.4
Los Nr. intern: 1254
Losgröße: 2798 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.14.07.4
Los Nr. intern: 1257
Losgröße: 4330 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.15.07.4
Los Nr. intern: 1258
Losgröße: 3179 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.01.11.3
Los Nr. intern: 1303
Losgröße: 1538 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.04.11.3
Los Nr. intern: 1306
Losgröße: 803 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.05.11.3
Los Nr. intern: 1307
Losgröße: 1358 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.06.11.3
Los Nr. intern: 1308
Losgröße: 1104 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.07.11.3
Los Nr. intern: 1309
Losgröße: 928 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.09.11.3
Los Nr. intern: 1311
Losgröße: 2064 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.27.03.5
Los Nr. intern: 5004
Losgröße: 5162 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T233CS,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.02.15.2
Los Nr. intern: 1337
Losgröße: 4728 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.03.15.2
Los Nr. intern: 1338
Losgröße: 2103 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.05.15.2
Los Nr. intern: 1340
Losgröße: 3495 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1YU1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.06.15.2
Los Nr. intern: 1341
Losgröße: 9121 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 012.08.15.2
Los Nr. intern: 1343
Losgröße: 2320 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

ZI. 2020-0.672.999

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Holding Graz –Kommunale Dienstleistungen GmbH, 8045 Graz, Wasserwerksgasse 11

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

Amtliche Los Nummer:	003.H01.20.1	interne Los Nummer:	Los 1
Losgröße:	1181 Stück	Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	ÖR 3	Nennbelastung:	3 m ³ /h
Zulassungsbezeichnung:	H2 / 350		
Eichjahr:	2016	Stichprobenprüfung:	2020
Amtliche Los Nummer:	003.H02.20.1	interne Los Nummer:	Los 2
Losgröße:	595 Stück	Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A1P (ALTAIR)	Dauerdurchfluss (Q ₃):	4 m ³ /h
Zulassungsbezeichnung:	LNE 27666		
Eichjahr:	2016	Stichprobenprüfung:	2020

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018

ZI. 2020-0.081.043

Ermächtigung der Eichstelle

Helmut Pesendorfer, EStNr.: 553

Eichstelle:

Eichstelle:	Helmut Pesendorfer, EStNr.: 553
Adresse:	Haslau 3, 4893 Zell am Moos
Eichstellenleiter:	Helmut Pesendorfer
Messgeräte:	Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel, Alkohole, verflüssigten Harnstoff, Ammoniak, Salpetersäure, kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas, verflüssigtes Erdgas und Erdgas)

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel, Alkohole, verflüssigten Harnstoff, Ammoniak, Salpetersäure, kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas, verflüssigtes Erdgas und Erdgas).

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.242.269

Ermächtigung der Eichstelle

Enzinger Warmwassermessungs GmbH EstNr.: 510

Eichstelle:

Eichstelle: Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EstNr.: 510
Adresse: Bahngasse 11c, 2751 Matzendorf
Eichstellenleiter: Josef Enzinger
Messgeräte: Kaltwasser-, Warmwasser-, Kälte- und Wärmezähler

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Kaltwasser-, Warmwasser-, Kälte- und Wärmezähler, sowie die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Ing. Danijel Mitrovic und Ing. Klaus Hickelsberger und die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges bezüglich der Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler und Mengengeräte für thermische Energie
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.376.421

Ermächtigung der Eichstelle

Seibersdorf Labor GmbH EstNr.: 554

Eichstelle:

Eichstelle: Seibersdorf Labor GmbH, EstNr.: 554
Adresse: Forschungszentrum, 2444 Seibersdorf
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Christian Hranitzky, MAS
Messgeräte: Dosimeter

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. 2020-0.444.597

Ermächtigung der Eichstelle

Ritz Messwandler GmbH, EstNr.: 585

Eichstelle:

Eichstelle: Ritz Messwandler GmbH, EstNr.: 585
Adresse: Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk
Eichstellenleiter: Ing. Andreas Schürz
Messgeräte: elektrische Messwandler

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Rynor Ramadani wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.444.929

**Ermächtigung der Eichstelle
Holzforschung Austria EStNr.: 556**

Eichstelle:

Eichstelle: Holzforschung Austria., EStNr.: 556
Adresse: Franz-Grill-Straße 7, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser
Messgeräte: elektronische Rundholzmessanlagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für elektronische Rundholzmessanlagen.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.647.954

**Ermächtigung der Eichstelle
Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544**

Eichstelle:

Eichstelle: Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544
Adresse: IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I, 2351 Wr. Neudorf
Eichstellenleiter: Bernd Guttman
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters und seiner Stellvertretung wurde vorgenommen, neuer Eichstellenleiter ist Herr Bernd Guttman, Stellvertreter ist Herr Michael Spitzwieser. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.426/0065-E2/2018

**Zulassung zur Eichung
der Selbsttätigen Straßenfahrzeugwaage der Bauart HHB01**

Antragsteller und Hersteller

Firma Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG
Wachaustraße 61
3382 Loosdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 13
w 601

Kurzbeschreibung

Plattformwaage für die dynamische Messung der Gesamtmasse, sowie der Achslasten von Straßenfahrzeugen

Genauigkeitsklasse und Messbereich für die dynamische Ermittlung der Gesamtmasse: 2

Mindestlast: Min \geq 2 t
Höchstlast: Max \leq 50 t
Anzahl der Teilungswerte n \leq 1000
Teilungswert d = 50 kg

Genauigkeitsklasse und Messbereich für die dynamische Ermittlung der Achslast: D

Mindestlast: Min \geq 0,5 t
Höchstlast: Max \leq 20 t
Anzahl der Teilungswerte n \leq 1000
Teilungswert d = 50 kg

Zulässiger Geschwindigkeitsbereich:

5 km/h bis 35 km/h

Zl. BEV-13.426/0020-E2/2019

Zulassung zur Eichung:

Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide
der Bauart Aquamatic 5200-A
(Revision 2 der Zulassung Zl. 4350/2013)

Antragsteller und Hersteller

PERTEN INSTRUMENTS GmbH
Tempowerkring 1c
21079 Hamburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 15
Y 012

Kurzbeschreibung

Das Aquamatic 5200-A ist ein Messgerät zur Bestimmung der Getreidefeuchte an ganzen, ungeschroteten Körnern mithilfe eines 150 MHz-Radiosignals.

Gegenstand der Änderung: Feuchtemessbereich für Mais von 19 % bis 40 %.

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	8 - 23
Durum	8 - 23
Gerste	8 - 23
Roggen	8 - 23
Hafer	8 - 23
Triticale	8 - 23
Mais	19 - 40

Zl. 2020-0.287.166

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0014-E1/2019 Personendosimeter der Bauarten EPD TruDose G und EPD TruDose BG

Antragsteller und Hersteller

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH
Frauenauracher Straße 96
91056 Erlangen
Deutschland

Hersteller

Thermo Fisher Scientific
Radiation Measurement and Protection
Bath Road, Beenham, Reading
Berkshire RG7 5PR
England

Zulassungsbezeichnung

OE 19	EPD TruDose G
i 410	
OE 19	EPD TruDose BG
i 420	

Kurzbeschreibung

Die Personendosimeter der Type EPD TruDose G und EPD TruDose BG sind tragbare, batteriebetriebene Personendosimeter mit einer beleuchtbaren Punktmatrix LCD-Anzeige.

Die Dosimeter bieten eine Vielzahl von Funktionen, die vom Benutzer entsprechend seiner Anforderungen konfiguriert werden können. Die Zulassung zur Eichung bezieht sich allein auf den Anzeigemodus „Hp(10) Dosis“. Dieser wird im Display durch das Symbol „Hp10“ dargestellt.

Die Dosimeter verfügen über eine Dosisleistungsanzeige und einen Dosisleistungsalarm sowie über eine Anzeige für die Oberflächen-Personendosis $H_p(0,07)$, inklusive zugehöriger Dosis- und Dosisleistungsalarmlenken. Diese Funktionen wurden nicht im Rahmen der Baumusterprüfung überprüft.

Das Dosimeter liegt in zwei Bauformen vor, die sich geringfügig voneinander unterscheiden. Die Type EPD TruDose G (misst die Personendosis $H_p(10)$ und $H_p(0,07)$ von Photonenstrahlung, erfüllt Schutzklasse IP 67) und EPD TruDose BG (misst die Personendosis $H_p(10)$ und $H_p(0,07)$ von Beta- und Photonenstrahlung, erfüllt Schutzklasse IP 65). Für die Type EPD TruDose BG gilt, dass Messungen bei Vorhandensein von Betastrahlung, die das Ansprechvermögen beeinflusst, außerhalb des Verwendungsbereiches liegen und in diesem Fall die Anzeige als ungeeicht gilt.

Folgende Firmware-Versionen mit entsprechenden Checksummen sind zur Eichung zugelassen:

EPD TruDose G: Firmware-Version 1.5.10.4, Checksumme C952 und Firmware-Version 1.6.0.13, Checksumme C526, ab Seriennummer 6110400,

EPD TruDose BG: Firmware-Version 1.5.10.4, Checksumme 6F3E und Firmware-Version 1.6.0.13, Checksumme 2F60, ab Seriennummer 505800.

Für die Kommunikation zwischen Dosimeter und PC ist eine Infrarotschnittstelle „IrDA“ verfügbar. Das Dosimeter kann über eine PC-Software „EasyEPD3“ rückwirkungsfrei konfiguriert werden.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Erweiterung der Zulassung um Firmware-Version 1.6.0.13

ZI. 2020-0.287.211
Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart Typ 2245

Antragsteller

Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH
Lemböckgasse 63/2
1230 Wien

Hersteller

Hottinger Brüel & Kjaer A/S
Skodsborgvej 307
DK-2850 Nærum
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 20
S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart Typ 2245 ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit dem integrierten Mikrofonvorverstärker ZC-0040 und Mikrofon Typ 4966, zur Eichung zugelassen und entspricht mit folgender Software und Hardware den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1:

Firmwarevariante FM-2245-000
Firmwareversion 1.1.2.386
Hardwareversion 1.1

Terz- und Oktavfilter sind nur auf Geräten mit einer der drei nachfolgenden Lizenzvarianten zur Eichung zugelassen:

BZ-7300 nur in Kombination mit BZ-7403
BZ-7301
BZ-7302

Die Lizenz BZ-7300 umfasst keine Terz- und Oktavfilter. Die Lizenz BZ-7304 ist nicht Gegenstand dieser Zulassung. Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 zu justieren.

ZI. 2020-0.440.929

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur ortsfesten Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauart KC-P30-Serie

Antragsteller und Hersteller

KEBA AG
Leonfeldner Straße 2
4040 Linz

Kurzbeschreibung

Das Konformitätsbewertungsverfahren für elektrische Tarifgeräte zur ortsfesten Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauart KC-P30-Serie gilt als österreichische Zulassung und die Geräte gelten in Verbindung mit der Konformitätsbewertung durch die anerkannte Konformitätsbewertungsstelle VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH mit der Bescheinigungsnummer „VDE-40050524 Rev.1“ vom 9. November 2020 als der innerstaatlichen Zulassung und die Modul-D-Konformitätsbewertung der oben angeführten Bauart durch die VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH mit der Zertifikatsnummer „40047822“

als der innerstaatlichen Ersteinrichtung gleichwertig anerkannt. Die Konformitätsbewertungsstelle der KEBA AG ist berechtigt, Messgeräte der oben angeführten Bauart mit der Kennnummer „0366“ zu versehen. Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsbewertung angebrachte Kennzeichnung wird wie folgt ausgeführt:

Muster für den Hauptstempel:

DE-M20 0366

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle.

Zl. 2020-0.468.359

Zulassung zur Eichung

Revision 3 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0124-E1/2017

Elektrizitätszähler der Bauart S210

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS
250, route de l'Empereur
92848 Reuil-Malmaison Cedex
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die in den Tabellen 1 und 2 angeführten Ausführungsformen und EU-Baumusterprüfbescheinigungen der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

Zähler mit PLC-Kommunikation:

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
S210 253716368	17/170735 ON Revision 0 17/170735 ON Revision 1 17/170735 ON Revision 4 17/170735 ON Revision 5	22. Dezember 2017 18. Mai 2018 29. Jänner 2019 23. September 2020
S210 253740955	17/171077 ON Revision 0 17/171077 ON Revision 1 17/171077 ON Revision 4 17/171077 ON Revision 5	22. Dezember 2017 18. Mai 2018 29. Jänner 2019 23. September 2020
S210 253740942	17/171078 ON Revision 0 17/171078 ON Revision 1 17/171078 ON Revision 4 17/171078 ON Revision 5	22. Dezember 2017 18. Mai 2018 29. Jänner 2019 23. September 2020
S210-253740963	17/171079 ON Revision 0 17/171079 ON Revision 1 17/171079 ON Revision 4 17/171079 ON Revision 5	22. Dezember 2017 18. Mai 2018 29. Jänner 2019 23. September 2020

Tabelle 1

Zähler mit 2G/4G-Kommunikation:

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
S210 253716371	18/180087 ON Revision 0 18/180087 ON Revision 1 18/180087 ON Revision 2	14. Dezember 2018 22. Juli 2020 23. September 2020
S210 253754686	19/180549 ON Revision 0 19/180549 ON Revision 1	20. Juni 2019 22. September 2020
S210 253804452	19/181085 ON Revision 0 19/181085 ON Revision 1	20. Juni 2019 22. September 2020
S210 253804460	19/181086 ON Revision 0 19/181086 ON Revision 1	20. Juni 2019 22. September 2020
S210 253804473	19/181087 ON Revision 0 19/181087 ON Revision 1	20. Juni 2019 22. September 2020
S210 253804481	19/181088 ON Revision 0 19/181088 ON Revision 1	20. Juni 2019 22. September 2020
S210 253804494	19/181089 ON Revision 0 19/181089 ON Revision 1	20. Juni 2019 22. September 2020
S210 253804506	19/181090 ON Revision 0 19/181090 ON Revision 1	20. Juni 2019 22. September 2020

Tabelle 2

Die Zulassungsbezeichnung für die in den Tabellen 1 und 2 angeführten Zählerausführungen lautet:

OE 18	Statischer Wechselstromzähler der Type S210 für direkten Anschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tariteil für die Erfassung von Wirkenergie, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC- oder 2G/4G-Kommunikation.

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen BEV-13.426/0124-E1/2017, BEV-13.426/0069-E1/2018 und BEV-13.426/0018-E1/2019.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 3 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 3 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	V0116 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt	DE2AE70B auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil „APP LR“ der Application-Software	02.04 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	F631B43E auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil „APP LR“ der Application-Software	02.07 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	0095154C auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt

Tabelle 3

Die Zähler mit den in Tabelle 3 als Application1 bezeichneten Softwareversionen verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall den eichpflichtigen Teil der Application1-Software „APP LR“ ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können. Der gemäß Tabelle 3 als „Metrologie“ bezeichnete Teil der Software kann nicht verändert werden.

Zl. 2020-0.552.408
Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart mwz04

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.

Zl. 2020-0.555.755
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen:
Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „LS-TaSCom (POS)“
und Tankautomat der Bauart „LS-OPOS“
Revision 3 der Zulassung Zl. 3633/2015

Antragsteller und Hersteller

Hectronic Austria GmbH (vormals EDV-Systeme Computer & Software Handels GmbH)
Hobelweg 4
4055 Pucking

Zulassungsbezeichnung

OE 15	Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „LS-TaSCom“ gemäß
R 020	Zl. 3633/2015, Zl. 2987/2016 und Zl. 4515/2016
OE 15	Tankautomat der Bauart „LS-OPOS“ gemäß
R 030	Zl. 3633/2015, Zl. 2987/2016 und Zl. 4515/2016
OE 15	Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „LS-TaSCom“ gemäß
R 021	Zl. 2020-0.555.755
OE 15	Tankautomat der Bauart „LS-OPOS“ gemäß
R 031	Zl. 2020-0.555.755

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen auf PC-Basis, zusätzlich mit Funktion eines Tankautomaten für den beaufsichtigten und unbeaufsichtigten Tankbetrieb.

Grund der Änderung

Alternative Einbauvarianten des Programm- und Journalspeichers im Master-PC aufgrund geänderter Festplattenformate. Ergänzung der neuen SW-Versionen für die Koppelelektronik der Bauart Hectronic FCI 2040; Ergänzung von neuen Sicherungsstellen.

Zl. 2020-0.588.453

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 9 der Zulassung Zl. 4934/2008
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10068, Revision 32 vom 6. Mai 2020 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

Kurzbeschreibung

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

Diese Zulassung beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 4934/2008, GZ 1227/2009, GZ 4626/2009, GZ 5859/2010, GZ 4508/2012, GZ 5284/2012, GZ 1966/2014, GZ 4648/2016 und GZ BEV-13.426/0100 E1/2018.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Kennungen zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
2.10	1644A6C3
2.12	3B199D5A
2.13	37F4A136
2.14	F7F0454A
2.15	77D2FB9D
2.21	D0F13A9B
2.26	BE2F3ACC
2.30	7F150A87
2.31	152FD379
2.52	9793FAFC
2.53	9C5ADD7C

2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3
2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B
2.69	7A7EB971

Tabelle 1

Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden, die Softwareerkennung kann unter der Kennziffer C.90.2 ausgelesen werden.

Zl. 2020-0.624.751

Zulassung zur Eichung

Revision 5 der Zulassung Zl. 4477/2016
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-3

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10916, Revision 16 vom 23. September 2020 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Drehstromzähler der Type 83334-3 für direkten Anschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung.

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 4477/2016, BEV-13.426/0109-E1/2017, BEV-13.426/0115-E1/2018, BEV-13.426/0067-E1/2019 und 2020-0.281.499.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Checksummen der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
04.10.18	76CF
04.32.04	98E6
04.50.16	A49
04.51.16	F6A3
04.60.11	CD1F

Tabelle 1

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

Die Zähler mit den Softwareversionen gemäß Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

ZI. 2020-0.624.810

Zulassung zur Eichung

**Revision 5 der Zulassung ZI. 4476/2016
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1**

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10701, Revision 16 vom 28. August 2020 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Wechselstromzähler der Type 83334-1 für direkten Anschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung.

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 4476/2016, BEV-13.426/0110-E1/2017, BEV-13.426/0116-E1/2018, BEV-13.426/0066-E1/2019 und 2020-0.281.606.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Checksummen der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
04.10.18	76CF
04.32.04	98E6
04.50.16	A49
04.51.16	F6A3
04.60.11	CD1F

Tabelle 1

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

Die Zähler mit den Softwareversionen gemäß Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

ZI. 2020-0.631.403

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 4 der Zulassung ZI. 3285/2013

Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC für eine Nennfrequenz von 16,7 Hz

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 13	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ-XC und XC-Rack für Messwandleranschluss für die Nennfrequenz von 16,7 Hz
E 120	

Kurzbeschreibung

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

Diese Zulassung beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 3285/2013, GZ 1964/2014, GZ 5121/2016 und BEV-13.426/0105-E1/2018.

Die Zähler sind mit den in der Tabelle 1 aufgelisteten Softwareversionen und den zugeordneten Checksummen zugelassen.

Versionsnummer	Checksumme
2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3

2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B
2.69	7A7EB971

Tabelle 1

Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 angezeigt und ausgelesen werden, die Checksumme kann unter der Kennziffer C.90.2 angezeigt und ausgelesen werden.

Zl. 2020-0.631.471
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Revision 3 der Zulassung Zl. 1965/2014
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC der Klasse 0,2 S

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

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

Kurzbeschreibung

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für Messwandleranschluss für Wirk- und Blindverbrauch mit Energie-tarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steck-barem Kommunikationsmodul.

Diese Zulassung beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 1965/2014, GZ 5120/2016 und BEV-13.426/0106-E1/2018.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Kennungen zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3
2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B
2.69	7A7EB971

Tabelle 1

Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden, die Softwarekennung kann unter der Kennziffer C.90.2 ausgelesen werden.