

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2022

Wien, am 21. März 2022

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 2022 geltenden Eichvorschriften.....	3
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2022)	5
Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. Jänner 2022)	6
Elektrizitätszähler; Verlängerung der Nacheichfrist, TINETZ Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0025-E1/2019)).....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2020-0.248.652)	12
Wasserzähler; Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Oberwart (Zl. 2020-0.747.617)	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2021-0.154.792)	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2021-0.374.802)	18
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Holding Graz-Kommunale Dienstleistungen GmbH (Zl. 2021-0.533.363) ...	21
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wiener Netze GmbH (Zl. 2021-0.554.693)	21
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist ENERGIE RIED GmbH (Zl. 2021-0.569.143).....	25
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2021-0.154.617)	26
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2021-0.480.294)	26
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2020-0.662.779 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH	27
Zl. 2021-0.103.735 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH.....	27
Zl. 2021-0.421.183 Ermächtigung der Eichstelle, Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	27
Zl. 2021-0.498.027 Ermächtigung der Eichstelle, Wiener Netze GmbH	28
Zl. 2021-0.671.469 Ermächtigung der Eichstelle, Ritz Messwandler GmbH.....	28
Zl. 2021-0.674.623 Ermächtigung der Eichstelle, Sartorius Austria GmbH	28
Zl. 2021-0.834.047 Ermächtigung der Eichstelle, BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH	29
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2020-0.741.049 Firma Batsch Waagen & EDV GmbH & Co KG, Selbstständige Straßenfahrzeugwaage	29
Zl. 2020-0.819.170 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler.....	30
Zl. 2021-0.001.681 Netz Burgenland GmbH, Elektrizitätszähler	31
Zl. 2021-0.002.613 Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen.....	31
Zl. 2021-0.053.148 REDUR GmbH & Co. KG, Elektrische Messwandler	32
Zl. 2021-0.175.119 Scheidt & Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen sowie Tankautomaten als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen	33
Zl. 2021-0.191.333 GESIG Gesellschaft für Signalanlagen mbH, Geschwindigkeitsmessgerät.....	34
Zl. 2021-0.210.700 ELEQ Kerpen GmbH, Elektrische Messwandler.....	35
Zl. 2021-0.272.714 EFEN GmbH, Elektrische Messwandler	35
Zl. 2021-0.274.014 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler.....	36
Zl. 2021-0.333.551 Norsonic A.S., Schallpegelmesser	38
Zl. 2021-0.344.405 UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	38
Zl. 2021-0.344.467 UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	39
Zl. 2021-0.400.645 Hummel Systemhaus GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	40
Zl. 2021-0.464.954 Firma Wirelane GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	40
Zl. 2021-0.533.815 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler	41
Zl. 2021-0.533.882 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler	42
Zl. 2021-0.533.942 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler	43
Zl. 2021-0.560.200 Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd., Elektrizitätszähler	44

Inhalt:

Seite

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 2021-0.560.291	Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd., Elektrizitätszähler	45
Zl. 2021-0.564.804	Seibersdorf Labor GmbH, Ortsdosimeter.....	46
Zl. 2021-0.589.341	Ista International GmbH, Kältezähler-Rechenwerk und Kältebereich des Wärme-/Kältezähler-Rechenwerks	47
Zl. 2021-0.593.384	Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Messanalgen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen	48
Zl. 2021-0.622.234	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	50
Zl. 2021-0.623.206	KEBA AG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen.....	51
Zl. 2021-0.635.231	Automation und Messtechnik GmbH, Ortsdosimeter	52
Zl. 2021-0.716.964	Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	52
Zl. 2021-0.734.229	RITZ Instrument Transformers GmbH, Elektrische Messwandler.....	54
Zl. 2021-0.775.010	Dr. rechn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler	55
Zl. 2021-0.787.618	IDEMIA Identity & Security France SAS, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	56
Zl. 2021-0.849.098	UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	56

Aufstellung der am 1.1.2022 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
-; 1. Änderung	4/2021
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)	
Mengennumwerter	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)	
„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
-; 1. Änderung	4/2021
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 2022)

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

EICHAMT	Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail	Amtstage A: Amtsstunden K: Öffnungszeiten für Kunden
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/211 10-824107 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 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 kreams.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 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 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 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 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 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 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 bzw. deren Abholung ist nur während der Öffnungszeiten der Eichämter oder nach telefonischer Vereinbarung 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 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 Gaszähler aller Art und elektronische Gaszähler und Zustandsmengenumwerter 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
Mengenumwerter 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
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.	Netz Oberösterreich GmbH	Neubauzeile 99	4030 Linz

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmen- genumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Men- genumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.			
Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten vom Typ Infratec Grain Analyser der Hertstellers 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 Herstel- ler Aezion, 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, Tok- heim, Tatsuno Benc, Hectronic, Gilbarco, KST bzw. base57 Produkte, Wincor Nixdorf Kassen und TMS und RAP Systeme	KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH	Kremsmüllerstraße 1	4641 Steinhaus bei Wels
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und VIII 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 Betriebsstoffmessan- lagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Tokheim, WBT, Gilbarco, Scheidt & Bachmann, FLACO, Unicode und BiCA	SEB Automation-Fuel- ling-Payment Solutions	Obere Fellacher Straße 61b	9500 Villach
Messanlagen Flüssigkeiten (Benzine und Mit- teldestillate) außer Wasser bis Qmax=2500l/ min zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobiler Behälter am Standort Linz der ELG Group, zusätzlich Dichte- und Tempera- turmessgeräte für die genannte Messanlage	Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH	Am Tankhafen 4	4020 Linz
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 Gum- poldskirchen

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
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 NamosCompact	ZiSH-Technik e. U.	Friedensstraße 16a	1230 Wien
Tankdatenerfassungssysteme der Hersteller, Scheidt&Bachmann , Tokheim FuelPOS und EuroShop Unicode Systems	Scheidt&Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH	Simmeringer Hauptstraße 55-57	1110 Wien
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
Rundholzmesseinrichtungen	Sprecher Automation GmbH	Franckstraße 51	4020 Linz

Zl. BEV-13.424/0025-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: TINETZ – Tiroler Netz GmbH, Bert-Köllensperger-Straße 7, 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: 004.02.97.6
Los Nr. intern: 198054
Losgröße: 1758 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.05.97.6
Los Nr. intern: 198053
Losgröße: 1311 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.09.97.6
Los Nr. intern: 198052
Losgröße: 1194 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.13.97.6
Los Nr. intern: 198051
Losgröße: 1584 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.04.01.5
Los Nr. intern: 198551
Losgröße: 2805 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.05.01.5
Los Nr. intern: 198552
Losgröße: 1728 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.06.01.5
Los Nr. intern: 198553
Losgröße: 1530 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.07.01.5
Los Nr. intern: 198554
Losgröße: 1876 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.08.01.5
Los Nr. intern: 198555
Losgröße: 1714 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.09.01.5
Los Nr. intern: 198559
Losgröße: 1695 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.01.06.4
Los Nr. intern: 199051
Losgröße: 886 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.02.06.4
Los Nr. intern: 199052
Losgröße: 1180 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.03.06.4
Los Nr. intern: 199053
Losgröße: 1715 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.04.06.4
Los Nr. intern: 199054
Losgröße: 1747 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.05.06.4
Los Nr. intern: 199056
Losgröße: 1883 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.07.06.4
Los Nr. intern: 199059
Losgröße: 1629 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.09.06.4
Los Nr. intern: 199067
Losgröße: 720 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.11.06.4
Los Nr. intern: 199864
Losgröße: 790 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.01.11.3
Los Nr. intern: 2001
Losgröße: 312 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.02.11.3
Los Nr. intern: 199558
Losgröße: 830 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.03.11.3
Los Nr. intern: 199560
Losgröße: 792 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.01.16.2
Los Nr. intern: 3002
Losgröße: 410 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart MM2600df6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.02.16.2
Los Nr. intern: 200082
Losgröße: 887 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger/AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.03.16.2
Los Nr. intern: 200090
Losgröße: 955 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72FD-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.04.16.2
Los Nr. intern: 200883
Losgröße: 155 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis+Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2008, 2009, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.05.16.2
Los Nr. intern: 200888
Losgröße: 497 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis+Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.c3,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2008, 2009, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.01.21.1
Los Nr. intern: 300180
Losgröße: 960 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart MM2600f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.02.21.1
Los Nr. intern: 300181
Losgröße: 947 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart MM2600df6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 004.03.21.1
Los Nr. intern: 300190
Losgröße: 472 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72FD-01/02(S),
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

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 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

Zl. 2020-0.248.652

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: 019.01.97.6
Los Nr. intern: 101
Losgröße: 1323 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1980, 1981, 1982, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.03.01.5
Los Nr. intern: 36
Losgröße: 1816 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.04.01.5
Los Nr. intern: 37
Losgröße: 2359 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer und Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.05.01.5
Los Nr. intern: 38
Losgröße: 653 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.08.01.5
Los Nr. intern: 41
Losgröße: 1092 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.09.01.5
 Los Nr. intern: 42
 Losgröße: 1266 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.10.01.5
 Los Nr. intern: 43
 Losgröße: 2852 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.11.01.5
 Los Nr. intern: 44
 Losgröße: 1822 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.12.01.5
 Los Nr. intern: 45
 Losgröße: 3723 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.13.01.5
 Los Nr. intern: 46
 Losgröße: 1138 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.14.01.5
 Los Nr. intern: 47
 Losgröße: 2654 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.15.01.5
 Los Nr. intern: 48
 Losgröße: 482 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.16.01.5
 Los Nr. intern: 119
 Losgröße: 1130 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.17.01.5
 Los Nr. intern: 120
 Losgröße: 1700 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.01.06.4
 Los Nr. intern: 239
 Losgröße: 1314 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.02.06.4
Los Nr. intern: 240
Losgröße: 1207 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.03.06.4
Los Nr. intern: 241
Losgröße: 2355 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.04.06.4
Los Nr. intern: 242
Losgröße: 1356 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.05.06.4
Los Nr. intern: 243
Losgröße: 2626 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.06.06.4
Los Nr. intern: 244
Losgröße: 931 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.07.06.4
Los Nr. intern: 245
Losgröße: 835 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.08.06.4
Los Nr. intern: 246
Losgröße: 1944 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.09.06.4
Los Nr. intern: 247
Losgröße: 364 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.10.06.4
Los Nr. intern: 248
Losgröße: 2122 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.11.06.4
Los Nr. intern: 249
Losgröße: 986 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.12.06.4
Los Nr. intern: 250
Losgröße: 3213 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.14.06.4
Los Nr. intern: 252
Losgröße: 878 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.01.11.3
Los Nr. intern: 292
Losgröße: 920 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-D2A41R51-V62L51-M2K012Z2 und MT851-D2A51-V32L21-M2K0, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2003, 2004, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.04.11.3
Los Nr. intern: 295
Losgröße: 920 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 019.05.11.3
Los Nr. intern: 296
Losgröße: 2074 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 19.01.21.1
Los Nr. intern: 361
Losgröße: 356 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT831-T1A41R51-V22-M3K0,
Nennstrom: 0,01-1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2011-2013, Stichprobenprüfung: 2021)

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 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

Zl. 2020-0.747.617

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Stadtgemeinde Oberwart, 7400 Oberwart, Hauptplatz 9

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

Amtliche Los Nummer: 094.H01.21.1
interne Los Nummer: 2021_2016
Losgröße: 619 Stück
Hersteller: Kamstrup
Bauart: Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 : 2,5 m³/h
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung: 2016
Stichprobenprüfung: 2021

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2021-0.154.792

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: 001.02.01.5
Los Nr. intern: 10023
Losgröße: 694 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.04.01.5
Los Nr. intern: 10025
Losgröße: 1645 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5065-2, 7CJ5066-2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.01.06.4
Los Nr. intern: 10041
Losgröße: 550 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.02.06.4
Los Nr. intern: 10042
Losgröße: 2983 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.04.06.4
Los Nr. intern: 10044
Losgröße: 4858 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5062, 7CJ5065-0,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.05.06.4
Los Nr. intern: 10045
Losgröße: 509 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.01.11.3
Los Nr. intern: 10067
Losgröße: 2408 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7, 7CJ5065-2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.02.11.3
Los Nr. intern: 10068
Losgröße: 2988 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart T3FD-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.04.11.3
Los Nr. intern: 10070
Losgröße: 1409 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1500-D162-121-OS8-2020C-V0000,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2003, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.01.16.2
Los Nr. intern: 10084
Losgröße: 2985 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, 2002, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.02.16.2
Los Nr. intern: 10085
Losgröße: 239 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.c3 S2,
Nennstrom: 1 und 5 A, Eichjahre: 2008, 2009, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.01.21.1
Los Nr. intern: 10090
Losgröße: 406 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1440W14B-321-OSE-2D25C-B0000,
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 5 A, Eichjahre: 2011, 2012, 2013, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 001.02.21.1
Los Nr. intern: 10091
Losgröße: 6854 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart ZMR120ARes2R2CS,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011,2012,2013, Stichprobenprüfung: 2021)

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 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

ZI. 2021-0.374.802

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: 014.10.97.6
Los Nr. intern: 12
Losgröße: 1389 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.18.97.6
Los Nr. intern: 22
Losgröße: 3026 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.02.01.5
Los Nr. intern: 76
Losgröße: 1141 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.07.01.5
Los Nr. intern: 81
Losgröße: 4390 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F,
7CJ5065-4F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.08.01.5
Los Nr. intern: 82
Losgröße: 1511 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.11.01.5
Los Nr. intern: 85
Losgröße: 892 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.01.06.4
Los Nr. intern: 148
Losgröße: 872 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.07.06.4
Los Nr. intern: 155
Losgröße: 819 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xw6, ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A,
Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.10.06.4
Los Nr. intern: 158
Losgröße: 2173 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F,
7CA5065-7F und 7CJ5065-4F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990) , Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.11.06.4
Los Nr. intern: 159
Losgröße: 1898 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.16.06.4
Los Nr. intern: 164
Losgröße: 829 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041, 7CA5041-0B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.13.01.5
Los Nr. intern: 186
Losgröße: 1016 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.01.11.3
Los Nr. intern: 224
Losgröße: 2837 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6, G1Y6d und G1Y6hkj6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.06.11.3
Los Nr. intern: 229
Losgröße: 1337 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F und
7CA5065-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.07.11.3
Los Nr. intern: 230
Losgröße: 820 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061 und 7CA5062,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.01.16.2
Los Nr. intern: 5023
Losgröße: 2615 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.02.16.2
Los Nr. intern: 5028
Losgröße: 5049 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.03.16.2
Los Nr. intern: 5029
Losgröße: 1619 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA6061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.04.16.2
Los Nr. intern: 5031
Losgröße: 1516 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens/Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B,
7CA5061-7F, 7CA5061-7FA, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.06.16.2
Los Nr. intern: 5129
Losgröße: 220 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410CR44.2407.C3,
Nennstrom: 1 und 5 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 014.01.21.1
Los Nr. intern: 5253
Losgröße: 1805 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A1440-D17A-210- OSE-0000S-B0000
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

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 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

Zl. 2021-0.533.363

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 003.H02.21.1
interne Los Nummer: Los 4
Losgröße: 1082 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: A1P (ALTAIR)
Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m³/h
EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE-5582
Jahr der Konformitätsbewertung: 2017
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 003.H03.21.1
interne Los Nummer: Los 5
Losgröße: 2528 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: A1 (CORONA RG)
Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m³/h
EU-Baumusterprüfbescheinigung: A 0445/4410/2014
Jahr der Konformitätsbewertung: 2017
Stichprobenprüfung: 2021

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2021-0.554.693

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: 012.04.00.6
Los Nr. intern: 1040
Losgröße: 2968 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.05.00.6
Los Nr. intern: 1041
Losgröße: 3022 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.07.00.6
Los Nr. intern: 1043
Losgröße: 4997 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.08.00.6
Los Nr. intern: 1044
Losgröße: 3635 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.09.00.6
Los Nr. intern: 1045
Losgröße: 1895 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.10.00.6
Los Nr. intern: 1046
Losgröße: 2581 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.04.04.5
Los Nr. intern: 1105
Losgröße: 2880 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.05.04.5
Los Nr. intern: 1106
Losgröße: 2764 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.06.04.5
Los Nr. intern: 1107
Losgröße: 784 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.07.04.5
Los Nr. intern: 1108
Losgröße: 2406 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.08.04.5
Los Nr. intern: 1109
Losgröße: 2477 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.09.04.5
Los Nr. intern: 1110
Losgröße: 2206 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.10.04.5
Los Nr. intern: 1111
Losgröße: 2381 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.15.04.5
Los Nr. intern: 1116
Losgröße: 4476 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.16.04.5
Los Nr. intern: 1117
Losgröße: 4081 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.18.04.5
Los Nr. intern: 1119
Losgröße: 3867 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.19.04.5
Los Nr. intern: 1120
Losgröße: 4152 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.02.08.4
Los Nr. intern: 1260
Losgröße: 2724 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.03.08.4
Los Nr. intern: 1261
Losgröße: 3237 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.04.08.4
Los Nr. intern: 1262
Losgröße: 1739 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.11.08.4
Los Nr. intern: 1269
Losgröße: 4067 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.12.08.4
Los Nr. intern: 1270
Losgröße: 4306 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.13.08.4
Los Nr. intern: 1271
Losgröße: 3292 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.14.08.4
Los Nr. intern: 1272
Losgröße: 3233 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.15.08.4
Los Nr. intern: 1273
Losgröße: 3029 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.01.12.3
Los Nr. intern: 1312
Losgröße: 1456 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.05.12.3
Los Nr. intern: 1316
Losgröße: 1006 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.01.16.2
Los Nr. intern: 1344
Losgröße: 2247 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.02.16.2
Los Nr. intern: 1345
Losgröße: 1592 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.04.16.2
Los Nr. intern: 1347
Losgröße: 8913 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Itron der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.05.16.2
Los Nr. intern: 1348
Losgröße: 1085 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.06.16.2
Los Nr. intern: 1349
Losgröße: 1056 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.08.16.2
Los Nr. intern: 1350
Losgröße: 4167 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.09.16.2
Los Nr. intern: 1352
Losgröße: 2187 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 012.01.21.1
Los Nr. intern: 5019
Losgröße: 705 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ZMG310AR2.4400.40,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

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 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

ZI. 2021-0.569.143

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: ENERGIE RIED GmbH, 4910 Ried im Innkreis, Kellergasse 10

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

Amtliche Los Nummer: 089.H01.21.1
interne Los Nummer: ENERGIE_RIED_WASSER_LOS_01
Losgröße: 1200 Stück
Hersteller: Kamstrup
Bauart: flowIQ 3100
Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m³/h
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-017
Jahr der Konformitätsbewertung: 2016, 2017
Stichprobenprüfung: 2021

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2021-0.154.617
EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2156/2015, Rev. 02
Messanlagen für Bioethanol der Bauart AGRANA 1

Hersteller:

AGRANA Stärke GmbH
Industriegelände Pischelsdorf
3435 Pischelsdorf

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/2156/2015, Rev. 02

Kurzbeschreibung:

Die Messanlage „AGRANA 1“ besteht aus sieben einzelnen Messanlagen zur Abgabe von Bioethanol. Jede Messanlage bestehend aus Corioliszähler (Messwertaufnehmer Type CMF300 und aus einem Messwertumformer Type MVD2700), daran angeschlossenen Rechner der Type MFX_4 mit externen Messdatenspeicher UPC 2000 zur Messdatenauswertung- bzw. Speicherung.

Grund der Revision:

Höhere Software-Versionen für Rechner der Type MFX_4 mit externem Messdatenspeicher UPC 2000.

ZL. 2021-0.480.294
EU-Baumusterprüfbescheinigung/EU type examination certificate
Nr. A 0445/3990/2011, Revision 2
Nichtselbsttätige Waagen der Bauart DMA 4 PRO Touch

Antragsteller und Hersteller

Gassner Wiege- und Messtechnik Ges.m.b.H.
Handelszentrum 10
5101 Bergheim
Österreich

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

Nr. A 0445/3990/2011, Revision 2 (Korrektur)

Kurzbeschreibung

Nichtselbsttätige Waagen der Bauart DMA 4 PRO Touch; Erweiterung betreffend möglicher Schnittstellen und dem Ansprechen von Funktionen durch Peripheriegeräte

GZ 2020-0.662.779

Ermächtigung der Eichstelle

Mettler-Toledo GmbH, EstNr.: 539

Eichstelle:

Eichstelle: Mettler-Toledo GmbH, EstNr.: 539
Adresse: Laxenburger Straße 252/2, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Mag. Hermann Sonnleitner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Darko Damjanovic, Herrn Bernd Heissenberger und Herrn Markus Tschögele wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.103.735

Ermächtigung der Eichstelle

Netz Oberösterreich GmbH, Neubauzeile 99, 4030 Linz

Eichstelle:

Eichstelle: Netz Oberösterreich GmbH, Neubauzeile 99, 4030 Linz; EstNr.: 518
Adresse: Böhmerwaldstraße 3, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Thomas Druckenthauer
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Der Name der ermächtigten Eichstelle 518 für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte: „Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH, Böhmerwaldstraße 3, 4021 Linz“ wurde auf „Netz Oberösterreich GmbH, Neubauzeile 99, 4030 Linz“ geändert. Herr Ing. Thomas Druckenthauer übernimmt die Leitung der Eichstelle 518

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.421.183

Ermächtigung der Eichstelle

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, EstNr.: 525

Eichstelle:

Eichstelle: Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, EstNr.: 525
Adresse: Breitenfelderstraße 33, 5020 Salzburg
Eichstellenleiter: Ing. Josef Preisenschuh
Messgeräte: Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.498.027

Ermächtigung der Eichstelle

Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Balgengaszähler, Zustands-Mengennumwerter, Elektrizitätszähler

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.671.469

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 zwei neue Zeichnungsberechtigte, Herr Gabor Kaszap und Herr Tamas Gobor sowie um einen weiteren Prüfraum: Gábor Dénes utca 1., H-6000 Kecskemét, Ungarn wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.674.623

Ermächtigung der Eichstelle

Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536

Eichstelle:

Eichstelle: Sartorius Austria GmbH
Adresse: Modecenterstraße 22, Top.Nr. D20-D24, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Karlheinz Banholzer
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges der zulässigen Max-Last von derzeit 320 kg auf 1060 kg bei Klasse III und IIII Waagen, sowie der Erweiterung um zwei Zeichnungsberechtigte David Mayerhofer und Josef Bock wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.834.047

Ermächtigung der Eichstelle

BPE Prüf-& Eichtechnik GmbH, EStNr.: 560

Eichstelle:

Eichstelle: BPE Prüf-& Eichtechnik GmbH
Adresse: Salzburger Straße 138, 5280 Braunau am Inn
Eichstellenleiter: Alexandra Rögl
Messgeräte: Eichstelle für Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue und Scheibenreinigungsflüssigkeiten), Mopedbetankungsgeräte, Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um Produktgruppe Scheibenreinigungsflüssigkeiten wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.741.049

Zulassung zur Eichung

der Selbsttätigen Straßenfahrzeugwaage der Bauart HHB 02

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 18
w 011

Kurzbeschreibung

Plattformwaage für die dynamische Messung der Gesamtmasse, sowie der Achslasten von Straßenfahrzeugen. Genauigkeitsklasse und Messbereich für die dynamische Ermittlung der Gesamtmasse:

Mindestlast:	Min \geq 2,5 t
Höchstlast:	Max \leq 50 t
Anzahl der Teilungswerte	$n \leq$ 1000
Teilungswert	d = 50 kg
Genauigkeitsklasse	2 und ungenauer

Genauigkeitsklasse und Messbereich für die dynamische Ermittlung der Achslast:

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

Zulässiger Geschwindigkeitsbereich:

Genauigkeitsklasse 2D oder ungenauer:	2 km/h bis 12 km/h
Genauigkeitsklasse 5E oder ungenauer:	2 km/h bis 30 km/h

Zl. 2020-0.819.170
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart T210-CT-a 253921349

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 19/190432 ON Revision 1 vom 22. Juni 2021 der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 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 21	Statischer Drehstromzähler der Type T210-CT-a 253921349 für Messwandleranschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilspeicher für Wirk- und Blindenergie, IR-Schnittstelle und G3-PLC-Kommunikation.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	V01.25 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt als „V0125“	0x2C4745F9 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt als „2C4745F9“
Application3 Eichpflichtiger Teil der Application-Software	V04.14 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0414“	0xF477EB3C auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „F477EB3C“

Tabelle 1

Die Zähler mit der in Tabelle 1 als Application3 bezeichneten Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall den eichpflichtigen Teil der Application-Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können. Der gemäß Tabelle 1 als „Metrologie“ bezeichnete Teil der Software kann nicht verändert werden.

Zl. 2021-0.001.681

Softwareaktualisierung der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E450 V91.12.10.12.18 (Wechselstrom), V93.12.10.12.18 (Drehstrom)

Antragsteller:

Netz Burgenland GmbH
Kasernenstraße 9
7000 Eisenstadt
Austria

Die Softwareaktualisierung der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 wurde auf folgende Softwareversion aktualisiert:

Softwareupdate 165937 Stück
Hersteller: Landis+Gyr Messgeräteart:
Softwareversion: V91.12.xx (Wechselstrom), V93.12.xx (Drehstrom)

Die Fertigungsnummern/Seriennummern der Elektrizitätszähler können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991, BGBl. Nr. 51/1991, i.d.g.F. iVm.

§§ 18 Z 2 lit. b, 38 Abs. 1 und 45 Abs. 10 bis Abs. 13 MEG (Maß- und Eichgesetz) BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

§§ 5 und 12 Abs. 2 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992, in der geltenden Fassung, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 172/2008.

Verordnung über Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006 in der geltenden Fassung.

Zl. 2021-0.002.613

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC2“ und „Ratio TDC2M“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen Revision 4 von Zl. 2117/2016

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH
Im Kammerbühl 34
88212 Ravensburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“ gemäß der Zl. 2117/2016, Zl. 3064/2016 und Zl. 13.426/0046-E2/2019
R 010	

OE 16	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“ gemäß der Zulassung Zl. GZ 2020-0.704.275s
R 011	

OE 16	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2M“
R 012	gemäß der Zulassung Zl. GZ 2021-0.002.613

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“ und „Ratio TDC 2M“ als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen.

Grund der Revision

Abänderung der Leiterplatte des Tankdatenkontrollers aufgrund eines neuen Mikrocontroller-Modells.

Zl. 2021-0.053.148

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. BEV-13.426/0027-E1/2019
Elektrische Messwandler der Bauarten ExA..., ExR..., EIPA..., EIPN...

Antragsteller und Hersteller

REDUR GmbH & Co. KG
Neue Straße 20A
52382 Niederzier
Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten deutschen Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Diese deutschen Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Stromwandler ExA..., ExR...	DE-17-M-PTB-0056	DE-17-M-PTB-0056	10.03.2020	11.03.2030
Stromwandler EIPA30, EIPA30.5, EIPA40, EIPA40.5	20.21/04.03	PTB-2.3-4039253	31.03.2009	unbefristet
Stromwandler EIPN40, EIPN40v, EIPN50, EIPN50v	20.21/10.07	PTB-2.3-4046616	17.02.2011	unbefristet

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen

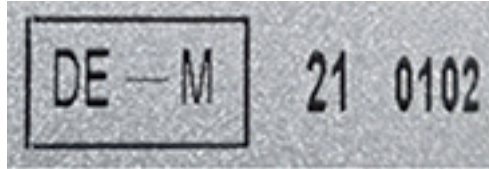
Stromwandler der Bauarten ExA..., ExR... umfassen: E4R21.3, E6A315.3, E7A412.3, E7A412.6, E8A512.3, E8A615.3, E9A615.3, E9A640.3, E10A815.3, E10A830.3, E13A1030.3, E13A1056.3, E16A1234.3, E16A1272.3, E20A1456.5k

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB166	07.01.2020	06.01.2023

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0102“. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Aktualisierte Baumusterprüfbescheinigung und aktualisiertes Modul-D-Zertifikat.

Zulassung Zl. 2021-0.175.119

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TM 20“ und „TMS 30“
(alternativ: „SIQMA POS“ bzw. „SIQMA Smoove“)

sowie Tankautomaten der Bauart „OPT 230“ und „OPT 230 Standalone“, „OPT 240“ (alternativ: „SIQMA OPT 240“) und „OPT 240 Standalone“ (alternativ: „SIQMA OPT 240 Standalone“), und „OPT CRID 220,-A“ (alternativ: „SIQMA CRID“) als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen (3.Revision der Zulassung Zl. 2686/2016)

Antragsteller und Hersteller

Scheidt & Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH (vormals Scheidt & Bachmann GmbH)
Breite Straße 132
41238 Mönchengladbach
Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 97	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl.40 355/98 bzw. Schreiben des BEV GZ 40 269/99.
r 070	

OE 97	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl.40 278/99.
r 070	

OE 97	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl.6331/2001, optional mit Tankautomaten der Bauart „OPT220“.
r 075	

OE 97	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl.2491/2003, optional mit Tankautomaten der Bauart „CRID-220 A“ bzw. Schreiben des BEV GZ 3681/2003.
r 077	

OE 97	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl.36472/2006, optional mit Tankautomaten der Bauart „OPT230“.
r 075	

OE 06	für Tankautomaten der Bauart „OPT230 Standalone“ nach Zulassung 4768/2006.
R 220	

OE 16	für Tankautomaten der Bauart „OPT240“ und „OPT240 Standalone“ nach Zulassung Zl. 2686/2016.
R 020	

OE 16	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS30“ mit geänderter Handelsbezeichnung „SIQMA POS“ und der Bauart „SIQMA Smoove“, sowie Tankautomaten der Bauart „OPT240“ bzw. „OPT240 Standalone“ mit geänderter Handelsbezeichnung „SIQMA OPT240“ bzw. „SIQMA OPT240 Standalone“ sowie Tankautomaten der Bauart „OPT CRID-220,-A“ mit geänderter Handelsbezeichnung „SIQMA CRID“ nach Zulassung Zl. BEV-13.426/0075-E2/2019.
R 021	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen.

Gegenstand der Änderung

Selbstbedienungsterminal der Bauart „SIQMA Smoove“ als alternative Bezahlungsmöglichkeit zum POS-System im Tankshop.

Zl. 2021-0.191.333

Zulassung zur Eichung

Geschwindigkeitsmessgerät der Bauart RED SPEED

Antragsteller und Hersteller

GESIG Gesellschaft für Signalanlagen mbH
Wögingergasse 11
1160 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 21
K 010

Kurzbeschreibung

Geschwindigkeitsmessgeräte der Bauart RED SPEED messen die Momentangeschwindigkeit und die Durchschnittsgeschwindigkeit des Fahrzeuges, in dem sie eingebaut sind, und können ein digitales Video der Fahrt aufzeichnen.

Zl. 2021-0.210.700

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Messwandler der Bauart ESBM 106-54-82

Antragsteller und Hersteller

ELEQ Kerpen GmbH
Karl-Ferdinand-Braun-Straße 1, 50170 Kerpen (Sindorf), Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauart erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte deutsche Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Diese deutsche Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Bauart	Zertifikatnummer bzw. Zulassungsbezeichnung	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Stromwandler ESBM 106-54-82	DE-19-M-PTB-0004	20.03.2019	19.03.2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB113,Revision 1	02.08.2019	01.08.2022

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M 19 0102

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer 0102.

Zl. 2021-0.272.714

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Messwandler der Bauarten E³W1-3, E³WB1-3

Antragsteller und Hersteller

EFEN GmbH
Gewerbepark Nord 6
04938 Uebigau
Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Bauartzulassungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Diese Bauartzulassungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Stromwandler E ³ W1-3	20.21/10.09	PTB-2.3-4050156	12.05.2011	unbefristet
Stromwandler E ³ WB1-3	20.22/12.02	PTB-2.3-4059785	14.03.2013	unbefristet

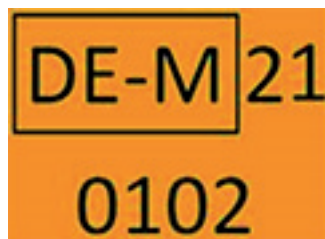
Tabelle 1: Bauartzulassungen

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB100, Revision 3	30.03.2021	30.03.2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0102“. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen.

ZI. 2021-0.274.014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart T210-D-i

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die in den Tabellen 1 und 2 angeführten Ausführungsformen und die EU-Baumusterprüfbescheinigung der notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 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.

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-D-i 253756271	21/210077 ON Revision 1	21. Juli 2021

Tabelle 1: Ausführungsform der Zähler mit G3-PLC-Kommunikation

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-D-i 253756289	21/210077 ON Revision 1	21. Juli 2021
T210-D-i 253804621	21/210077 ON Revision 1	21. Juli 2021
T210-D-i 253804639	21/210077 ON Revision 1	21. Juli 2021
T210-D-i 253804642	21/210077 ON Revision 1	21. Juli 2021

Tabelle 2: Ausführungsformen der Zähler mit 2G/4G-Kommunikation

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

OE 21	Statischer Drehstromzähler der Type T210-D-i für direkten Anschluss
E 080	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximummessung für Wirkenergie, Lastprofil-speicher für Wirk- und Blindenergie, integrierter Abschaltelinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC- oder 2G/4G-Kommunikation.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind.

Die Software der Zähler besteht aus den Teilen: „Metrologie“ und „Application“. Der „Metrologie“-Teil wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der Teil „Application“ ist aufgeteilt. Die Funktionen, die den innerstaatlichen Bestimmungen unterliegen, sind im „Application1“-Teil implementiert. Der eichpflichtige Teil dieser Software wird durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Checksumme charakterisiert. Die für die Erfassung von Verrechnungsgrößen relevanten Parameter sind ebenfalls vor unzulässigen Veränderungen geschützt. Der restliche Teil der „Application“-Software kann ohne Verletzung der Sicherung jederzeit geändert werden, der eichpflichtige Teil mit der in Tabelle 1 angeführten Versionsnummer und Softwarekennung bleibt dabei unverändert. Außerhalb dieses Bereiches gibt es eine weitere Software, die keine eichpflichtigen Funktionen ausführt.

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	V0137 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt	CE653BD6 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil „APP LR“ der Application-Software	02.10 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	15A297F9 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt

Tabelle 3

Die Zähler mit der in Tabelle 3 als Application1 bezeichneten Softwareversion 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.

Die Genauigkeitsklasse für die Erfassung von Blindenergie ist Klasse 2 oder 3.

Die Zähler sind als Dreiphasen-Vierleiterzähler zugelassen.

Zl. 2021-0.333.551

Zulassung zur Eichung

**Revision 2 der Zulassung GZ 5708/2015
Schallpegelmesser der Bauart NOR 150**

Antragsteller

Laaber GmbH
Brown-Boveri-Straße 8
A-2351 Wiener Neudorf
Österreich

Hersteller

Norsonic A.S.
Gunnarsbratan 2
N-3409 Tranby
Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 16
S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart NOR 150 ist ein integrierendes Schallmessgerät.
Der 2 Kanal Schallpegelmesser ist mit Software 4.0.1807 in Verbindung mit Mikrofon NOR 1225 und Mikrofonvorverstärker NOR 1209 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.
Kanal 2 darf nur mit Verlängerungskabel NOR 1408 oder NOR 1410 verwendet werden.
Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Norsonic 1251, Norsonic 1255 oder Norsonic 1256 zu justieren.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

neue Softwareversion 4.0.1807, neue Bedienungsanleitung Im150_1Ed3R0_AUSTRIA, Kalibrator Norsonic 1255.

Zl. 2021-0.344.405

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauarten „OPT Unicode“ „OPT Card Manager“ und „OPT Wet & Dry“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen (12. Revision der Zulassung Zl. 4222/2006)

Antragsteller und Hersteller

UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o.
Průmyslová zóna 161
674 01 Třebíč
Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	Für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauarten „OPT Unicode“ bzw. „OPT Card Manager“
R 240	

OE 06	Für Tankautomaten der Bauart „OPT Wet & Dry“
R 241	

Grund der Revision

Implementierung der „Wet & Dry“- Funktion in die bestehende OPT Card Manager-Struktur um Funktionen des Tankautomaten der Bauart „OPT Card Manager“ als Standalone-Einheit mit Bedienfunktionen zur Bestellung von kommerziellen Waren im Außenbereich zu verbinden.

Alternativer Drucker und Touchscreen-Option anstelle von LC-Display.

Zulassung Zl. 2021-0.344.467

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Tankautomaten der Bauarten „OPT Card Manager“ bzw. „OPT Wet & Dry“
und Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“
als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen
(5.Revision der Zulassung Zl. 5849/2011)**

Antragsteller und Hersteller

UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o.
Průmyslová zóna 161
674 01 Třebíč
Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnungen

OE 11	Für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauarten „OPT Card Manager“
R 070	

OE 11	Für Tankautomaten der Bauart „OPT Wet & Dry“
R 071	

Grund der Revision

Implementierung der „Wet & Dry“- Funktion in die bestehende OPT Card Manager-Struktur um Funktionen des Tankautomaten der Bauart „OPT Card Manager“ als Standalone-Einheit mit Bedienfunktionen zur Bestellung von kommerziellen Waren im Außenbereich zu verbinden.

Touchscreen als Alternative zu LC-Anzeigeeinheiten.

Zl. 2021-0.400.645

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen **Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen** **der Bauart RevolutionE EPro-200**

Antragsteller und Hersteller

Hummel Systemhaus GmbH & Co. KG
In den Gernäckern 13
72636 Frickenhausen-Linsenhofen
Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauart erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

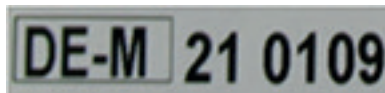
Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-20-M-PTB-0089	15.12.2020	14.12.2030

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgende Bauart:
RevolutionE EPro-200

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauart erfolgt für die Modul F Konformitätsbewertung, durchgeführt von der anerkannten Konformitätsbewertungsstelle Hessische Eichdirektion, Kennnummer 0109 und der auf dieser Basis erstellten Konformitätserklärung der Firma Hummel Systemhaus GmbH & Co. KG.

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0109“.

Zl. 2021-0.464.954

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen **Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten** **Light & Charge CH-10337A, Light & Charge CH-10337B, Light & Charge CH-10337C,** **Light & Charge CH-10311A, Light & Charge CH-10311B, Light & Charge CH-10311C,** **Light & Charge CH-10322A, Light & Charge CH-10322B, Light & Charge CH-10322C**

Antragsteller und Hersteller

Firma Wirelane GmbH
Von-der-Tann-Straße 12
80539 München
Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-18-M-PTB-0014 Revision 1	26.04.2021	06.05.2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

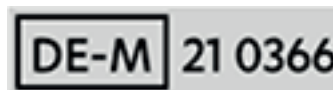
Light & Charge CH-10337A, Light & Charge CH-10337B, Light & Charge CH-10337C,
Light & Charge CH-10311A, Light & Charge CH-10311B, Light & Charge CH-10311C,
Light & Charge CH-10322A, Light & Charge CH-10322B, Light & Charge CH-10322C

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Modul-D-Zertifikate der Konformitätsbewertungsstelle der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE 40050559	02.09.2019	01.09.2022

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0366“.

ZI. 2021-0.533.815

Zulassung zur Eichung

**Revision 2 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0020-E1/2018
Elektrizitätszähler der Bauart MA110M**

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC)

- TEC 1737-18, Version 2 vom 21. Dezember 2018 in Verbindung mit Test Report 1736-18, Version 2 vom 21. Dezember 2018
- TEC 1737-18, Version 4 vom 11. Juni 2019 in Verbindung mit Test Report 1293-19, Version 2 vom 11. Juni 2019
- TEC 1737-18, Version 5 vom 30. Juli 2021 in Verbindung mit Test Report 1316-21 R0 vom 17. Juni 2021

der Notifizierten Stelle KEMA mit der Nummer 2290 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 18	Statischer Wechselstromzähler der Type MA110M für direkten Anschluss
E 080	

Kurzbeschreibung

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

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Erweiterung der Kommunikation mittels externen Moduls außerhalb des eichpflichtigen Bereichs mit G3-PLC- oder LTE-Kommunikation (2G/4G oder LTE CAT M/NB-IoT).

ZI. 2021-0.533.882

Zulassung zur Eichung

Revision 5 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0022-E1/2018

Elektrizitätszähler der Bauart MA309M in den Ausführungen MA309MH4LAT1 und MA309MH4LAT2

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die folgenden EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC)

- TEC 1741-18, Version 2 vom 21. Dezember 2018
in Verbindung mit Test Report 1740-18, V2 vom 21. Dezember 2018

- TEC 1741-18, Version 3 vom 3. Juni 2019
in Verbindung mit Test Report 1294-19, V1 vom 3. Juni 2019
- TEC 1741-18, Version 5 vom 24. Juni 2021
in Verbindung mit Test Report 1319-21 R0 vom 17. Juni 2021
- TEC 1067 19, Version 4 vom 13. Mai 2019
in Verbindung mit Test Report 1106-21 R0 vom 13. Mai 2019
- TEC 1067-19, Version 6 vom 17. Juni 2021
in Verbindung mit Test Report 1320-21 R0 vom 17. Juni 2021

der Notifizierten Stelle KEMA mit der Nummer 2290 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 18	Statischer Drehstromzähler der Typen MA309MH4LAT1 und MA309MH4LAT2
E 060	für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Wesentliche Änderungen in Revision 5

Erweiterung der Kommunikation mittels externen Moduls außerhalb des eichpflichtigen Bereichs mit G3-PLC- oder LTE-Kommunikation (2G/4G oder LTE CAT M/NB-IoT).

Zl. 2021-0.533.942

Zulassung zur Eichung

**Revision 2 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0035-E1/2019
Elektrizitätszähler der Bauart MA309MT4LAT**

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC)

- TEC 1074-19, Version 5 vom 10. Dezember 2019
in Verbindung mit Test Report 1180-19, Version 3 vom 10. Dezember 2019

- TEC 1074-19, Version 9 vom 25. Februar 2021
in Verbindung mit Test Report 1107-21 R0 vom 25. Februar 2021
- TEC 1074-19, Version 10 vom 17. Juni 2021
in Verbindung mit Test Report 1317-21 R0 vom 17. Juni 2021

der Notifizierten Stelle KEMA mit der Nummer 2290 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 19	Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309MT4LAT für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten sowie Kommunikationsschnittstellen.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Erweiterung der Kommunikation mittels externen Moduls außerhalb des eichpflichtigen Bereichs mit G3-PLC- oder LTE-Kommunikation (2G/4G oder LTE CAT M/NB-IoT).

ZI. 2021-0.560.200

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart IM351

Antragsteller

Siemens AG Österreich
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd.
No. 468 West Tongzipo Road, Hi-Tech Industrial Development Zone
410205, Changsha City, Hunan Province
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 0120/SGS0501, Ausgabe 2 vom 10. September 2021 der Notifizierten Stelle SGS Fimko OY mit der Nummer 0598, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21	Statischer Drehstromzähler der Type IM351 für direkten Anschluss
E 090	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Maximumregister für Wirk- und Blindleistung für Import und Export, Lastprofil in allen Quadranten, mit Kommunikationsschnittstellen.

Die Software der Zähler besteht aus den Teilen „Legally-relevant-firmware“ („LRFW“) und „Non-legally-relevant-firmware“ („NLRFW“). Der „LRFW“-Teil wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der „NLRFW“-Teil besteht wiederum aus einem eichpflichtigen Teil „Country-legally-relevant-firmware“ („CLRFW“) und einem weiteren Teil, in dem keine eichpflichtigen Funktionen sind. Der eichpflichtige Teil „CLRFW“ wird durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „LRFW“- und „CLRFW“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
LRFW	WSE351EL04010010, angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.0 als „04010010“	Angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.8 als „087cEEb89EAcc5Fcbd0b618FF82bc3Ac75EFdbEF32E53E2d53b42bA9b6b83EcA062426322487Ebd347b2AdE64A14A9871b5F0bA09c35bE624631F0F39E5bbA8F“
CLRFW	WSE351EC04010010, angezeigt unter der Kennziffer: 5: 0.2.0. “04010010“	Angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.8 als “33bE7836bA541E5A57c6925dE445A456F30FE6E0bF3c4173b5574Fb304E47E5EE090617E547dbdA8429994AA00AbA815bb42752EcAecA5F2Ec28338cE68c00b1“

Tabelle 1

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

ZI. 2021-0.560.291

Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart IM151

Antragsteller

Siemens AG Österreich
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd.
No. 468 West Tongzipo Road, Hi-Tech Industrial Development Zone
410205, Changsha City, Hunan Province
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 0120/SGS0500, Ausgabe 1 vom 22. Juli 2021 der Notifizierten Stelle SGS Fimko OY mit der Nummer 0598, für die unter

den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21	Statischer Wechselstromzähler der Type IM151 für direkten Anschluss
E 100	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Maximumregister für Wirk- und Blindleistung für Import und Export, Lastprofil in allen Quadranten, mit Kommunikationsschnittstellen.

Die Software der Zähler besteht aus den Teilen „Legally-relevant-firmware“ („LRFW“) und „Non-legally-relevant-firmware“ („NLRFW“). Der „LRFW“-Teil wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der „NLRFW“-Teil besteht wiederum aus einem eichpflichtigen Teil „Country-legally-relevant-firmware“ („CLRFW“) und einem weiteren Teil, in dem keine eichpflichtigen Funktionen sind. Der eichpflichtige Teil „CLRFW“ wird durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Die für die Erfassung von Verrechnungsgrößen relevanten Parameter sind ebenfalls vor unzulässigen Veränderungen geschützt. Der „NLRFW“-Teil der Software kann ohne Verletzung der Sicherung jederzeit geändert werden, der eichpflichtige Teil „CLRFW“ mit der in Tabelle 1 angeführten Versionsnummer und Softwarekennung bleibt dabei unverändert.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „LRFW“- und „CLRFW“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
LRFW	WSE151EL04010010, angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.0 als „04010010“	Angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.8 als „72F87d3E08583F9EcFbbA5E00F46bb20b7b7cdE778dA07559778153b2d585cd9c61016A174F98dcA5F3Ed6A1EAb35c202d6577639cEE9F4A77E4d38c151b05b2“
CLRFW	WSE151EC04010010, angezeigt unter der Kennziffer: 5: 0.2.0. „04010010“	Angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.8 als „3bF280A7F1Ad3900935569b96873c5F2b015cE5dcAc899946620EA688dE75cE76A4Ed35Ac019bdd099b027Fc61b27428Fb6679F3Ad9dA0274c9392EEFd95A8FA“

Tabelle 1

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

ZI. 2021-0.564.804

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

(Revision 1 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0012-E1/2018 vom 06. April 2018)

Ortsdosimeter der Bauart SSM1+

Antragsteller und Hersteller

Seibersdorf Labor GmbH
2444 Seibersdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 18
i 400

Kurzbeschreibung

Das Ortsdosimeter SSM1+ ist ein tragbares, batteriebetriebenes Gerät zur Messung der der Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ bzw. der Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$.

Als Detektoren werden zwei Geiger-Müller-Zählrohre vom Typ ZP1202 (Niedrigdosisleistungszählrohr, NDL) und vom Typ ZP1314 (Hochdosisleistungszählrohr, HDL) als Detektoren verwendet.

Unter 2 mSv/h wird nur das Niedrigdosisleistungszählrohr verwendet. Über 10 mSv/h wird nur das Hochdosisleistungszählrohr verwendet. Zwischen 2 mSv/h und 10 mSv/h wird ein gewichteter Mittelwert der mit beiden Zählrohren ermittelten Dosisleistungen ausgewiesen.

Optional wird das Ortsdosimeter zusätzlich mit einem Suchdetektor (NaI-Detektor) ausgeliefert, der für das Suchen bzw. schnelle Auffinden von Strahlenquellen geeignet ist. Wird dieser Detektor angewählt ("Scan"-Modus), wird die Zählrate in cps (Counts pro Sekunde) angezeigt. Dieser Modus ist von der Zulassung zur Eichung ausgenommen.

Es besteht auch die Möglichkeit, externe Sonden anzuschließen. Der Betrieb mit externen Sonden ist ebenfalls von der Zulassung zur Eichung ausgenommen.

Die Firmware-Version der mit Bescheid der GZ BEV-13.426/0012-E1/2018 vom 06. April 2018 zugelassenen Bauart lautet 20170316 (Checksumme 3d144e2e).

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Erweiterung der Zulassung um Firmware-Version 2021004 (Checksumme b7c0c70c).

ZI. BEV-2021-0.589.341

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für das Kältezähler-Rechenwerk und den Kältebereich des Wärme-/ Kältezähler-Rechenwerks der Bauart sensonic 3 calculator

Antragsteller und Hersteller

ista International GmbH
Luxemburger Str. 1
45131 Essen
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Nummer: DE-21-M-PTB-0025 für das Kältezähler-Rechenwerk und den Kältebereich des Wärme-/ Kältezähler-Rechenwerks der Bauart sensonic 3 calculator

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung DE-21-M-PTB-0025 für das Kältezähler-Rechenwerk und den Kältebereich des Wärme-/ Kältezähler-Rechenwerks der Bauart sensonic 3 calculator der ista International GmbH gilt als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB059 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachte Konformitätskennzeichnung wird wie folgt festgelegt:

DE-MXX 0102

mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war; Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

ZI. 2021-0.593.384

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten
außer Wasser an Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK
(Revision 14 der Zulassung ZI. 5452/2003)**

Antragsteller und Hersteller

Antragsteller

Bartec Benke GmbH
Schulstraße 30
94239 Gotteszell
Deutschland

Hersteller

Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Hanzing 11
A-4785 Freinberg

Schwingenschlögel Ges.m.b.H
Gewerbestraße 12
A-5301 Eugendorf

Schrader - T+A- Fahrzeugbau GmbH & Co. KG
Vorhelmer Straße 164
59269 Beckum
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5452/2003
R 330	

OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5452/2003
R 340	

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4199/2005 (1. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
R 331	

OE 03 R 341	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4199/2005 (1. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 332	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1222/2007 (2. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 342	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1222/2007 (2. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 333	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4633/2007 (3. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 334	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1621/2008 (4. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 344	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1621/2008 (4. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 335	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5825/2009 (5. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 345	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5825/2009 (5. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 336	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung
OE 03 R 346	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung

Kenndaten

Messbereich der Peilsonden: 3000 mm

Zulässiges Messgut: Homogene Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität ≤ 20 mPa·s

(z.B. dünnflüssige Mineral- und Pflanzenöle, Rapsölmethylester, Sojaölmethylester, Alkohole, Wasser, wässrige Lösungen z.B. AUS32 - Adblue, Gemische aus Mineralölen und Alkohol sowie aus Alkohol und Wasser, GTL)

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen

Gegenstand der Änderung:

konsolidierte Fassung, Trennung zwischen Antragsteller und Hersteller, zusätzliches Produkt, Klebmarken an Stempelstellen

Zl. 2021-0.622.234

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 3 der Zulassung GZ BEV-13.426/0087-E1/2018 Elektrizitätszähler der Bauart E570S2

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Alte Steinhauserstrasse 18
CH-6330 Cham
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung (TEC)

- TEC T11335, Revision 6 vom 30. August 2021

der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0122, 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 18	Statischer Drehstromzähler der Bauart E570S2 für Messwandleranschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarfteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch, IR-Schnittstelle und integrierter PLC- oder modularer Kommunikation.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V83.06.xx	e9eac2d7	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V83.07.xx	76b7e29c	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V83.10.xx	56e15f29	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V83.14.xx	9f170c4c	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V84.06.xx	dd71413c	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation
V84.07.xx	d69ec2dc	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation
V84.10.xx	6e7c58e9	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation
V84.14.xx	1717a897	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0-0:0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software. Die Zähler mit den Softwareversionen in Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

Wesentliche Änderungen in Revision 3

Zulassung der Softwareversionen V83.14.xx und V84.14.xx sowie geringfügige Hardwareänderungen.

Zl. 2021-0.623.206

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 2 der Anerkennung Zl. 2020-0.440.929

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

Antragsteller und Hersteller

KEBA AG
Gewerbepark Urfahr
4041 Linz

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauart erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigungen der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH. Diese Baumusterprüfbescheinigungen gelten damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40050524 Rev.1	9. November 2020	2. September 2021
VDE-40050524 Rev.2	2. September 2021	2. September 2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Die Anerkennung gilt für die Bauart KC-P30.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauart erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Modul-D-Zertifikate der Konformitätsbewertungsstelle der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40047822	4. Mai 2018	3. Mai 2021
VDE-40053333	3. Mai 2021	3. Mai 2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M 20 0366

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0366“. Der Eichstempel für die Neu- und Nacheichung ist in Form einer Klebeetikette gut sichtbar an der Front anzubringen.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Revision	GZ der Revision	Datum der Revision	Geänderte Punkte	Beschreibung der Änderungen
	2020-0.440.929	26. November 2020		Erstmalige Anerkennung
Revision 1	2021-0.333.361	31. Mai 2021	1, 3	Aktualisierte Firmenadresse und Modul-D-Zertifikat
Revision 2	2021-0.623.206	17. September 2021	2	Verlängerung der Gültigkeitsdauer der Baumusterprüfbescheinigung, Erweiterung der Liste der Hersteller für Typ-2-Ladekabel

Tabelle 3

Zl. BEV-2021-0.635.231
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Ortsdosimeter der Bauart Teletector 6112AD

Antragsteller und Hersteller

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182
1140 Wien

Hersteller

Automation und Messtechnik GmbH (automess GmbH)
Daimlerstraße 27
68526 Ladenburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 21
i 400

Kurzbeschreibung

Das Ortsdosimeter Teletector 6112AD mit zwei eingebauten Geiger-Müller Zählrohren als Detektoren ist ein tragbares, batteriebetriebenes Gerät zur Messung der Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ bzw. der Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$.

Das Dosimeter verfügt über einstellbare Alarmschwellen für die Dosis- und Dosisleistungs-Messung.

Die Firmware-Version der zugelassenen Bauart lautet D6E0 angezeigt als „SoFt=0-d6E0-1.0co“.

Eine Verwendung bei gepulster Strahlung im eichpflichtigen Verkehr ist nicht zulässig.

Zl. 2021-0.716.964
Zulassung zur Eichung
Revision 4 der Zulassung Zl. 3153/2016
Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Drehstrom

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.
Savska loka 4
4000 Kranj
Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Entwurfprüfbescheinigungen (TEC)

- 16MID002, Modifikation M02
- 16MID002, Modifikation M15, Revision R00
- 16MID002, Modifikation 18

der Notifizierten Stelle Nr. 1304, 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 16
E 040

Statischer Drehstromzähler der Type AM550-TD für direkten Anschluss

OE 20
E 010

Statischer Drehstromzähler der Type AM550-TT für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Statische Drehstromzähler für direkten Anschluss bzw. für den Anschluss an Messwandler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie Schnittstelle für den Betrieb weiterer Kommunikationsmodule.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 und Tabelle 2 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Core“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in den in den Tabelle 1 und Tabelle 2 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung	Ausführung
Core	ISK550TC01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 50 5F 98 B7 5E D5 83 4B 61 97 16 72 9F CF 33 8C E0 CF D5 21 C3 B6 50 D9 9E 55 05 C1 DA B1 FB 60 28 8C F9 5A 91 E5 00 C4 5C 1C FD C7 C6 96 DB 33 58 94 A4 60 A1 AD 69 2B 99 AB 35 29 29 67 AF 08 Oder EB A6 EA E4 31 E3 FA D6 73 96 BC F2 3A EB FE 81 91 D2 23 01 75 FB 2D 7C A8 C3 BC A3 3B 52 EB E1 82 3D DE DA 43 B5 3A 0F A6 F1 2B E5 07 F0 B3 2C FB CE C8 3B 1A 0D AD 64 F2 44 F1 CA AF DA 9A E9 Oder C7 67 7C DE 1C D1 0F 8C 1A A6 E1 F8 3F 62 CC 54 99 9D 43 EA 9F A9 CA 9C CB 08 CB 7D 51 BB D2 7C AE 6B 6C 3E 5D 45 D7 9D 19 22 EB DF 43 99 B8 D0 09 5E BC 09 31 96 B9 03 1F A0 F5 60 86 F7 54 09	AM550-TD0.11
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK550TR01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 1E 8F FE 12 47 A0 6C 1F 1D 73 40 32 3E 6B 39 6D B6 50 4D 52 F4 DB 95 1B CC BE 9C AF 2C A6 F3 62	AM550-TD0.11
Core	ISK550TC02302002, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "302002"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 B5 3C 1D 7D 00 80 4F E3 E9 15 A8 FE 86 78 33 95 25 FF 42 CC B4 B0 37 01 82 35 8B 47 F3 0B F1 C4 E6 B8 B0 29 8B D7 7F D5 3F F1 2B CC 82 C3 4C C6 1C 1B 5F F2 4A 39 26 83 2A EC FF E3 E5 9E 74 FD	AM550-TD0.12 AM550-TD2.12
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK550TR03302008, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "302008"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 74 9F 8E B3 4E B9 68 67 65 CC 34 D5 93 C3 6A 88 3D 36 41 3D D3 AA 2E 0C 44 F5 35 CA AD 8D F2 E4	AM550-TD0.12 AM550-TD2.12

	Versionsnummer	Kennung	Ausführung
Core	ISK551TC01200004, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "200004"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 23 CB 6B 3C F6 73 40 96 CD 6B A7 27 6C F0 52 3A 4D 0B FA 4D 0D 01 85 C5 BF 2A 22 A8 C2 BB 91 B1 5E 9F D1 FF D7 14 26 FB 8F 1C A0 CF 4D 12 24 B0 D5 FD 47 C1 58 AC B4 03 A4 F7 BB 9C 84 F8 B6 04	AM550-TD0.21
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK551TR03200018, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "3200018"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 95 6E 46 A8 F9 32 0E 13 16 A3 99 84 BC 7C 6C B8 46 9F E1 47 6D E8 19 5B 7C 15 B5 D8 9C BD 16 74 E0 D2 CF 98 2F B9 FF 68 1F 30 B8 A0 90 54 63 37 BC 35 48 A9 A9 28 79 31 E1 28 31 DC ED 1D F4 24	AM550-TD0.21

Tabelle 1: Softwareversionen und Kennungen für direkt angeschlossene Zähler. Je nach verwendetem Zertifikat zur Verschlüsselung kann die Kennung der „Core“-Software die in Tabelle 1 angeführten Werte annehmen.

	Versionsnummer	Kennung	Ausführung
Core	ISK550TC03304001, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "304001"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 9B B8 93 DB 1A A2 DC F4 62 8E 33 02 3B 01 1A 24 72 61 17 30 13 4F DA DF 2B 3A 0C 15 F4 D5 9E A7 06 17 E0 8E 70 0B 5E D0 FC 1E 12 AA 4B DE C7 F1 A1 CF 48 23 A7 2C 4A 8E 88 88 4C 30 AA 96 08 48	AM550-TT1.01 AM550-TT2.01
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK550TR01300001, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "300001"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 47 84 53 D4 60 08 61 CF B3 54 2A BD A4 D0 27 D7 FC 97 66 76 6E 40 25 5B 04 5B 17 D8 07 7C 48 FD	AM550-TT1.01 AM550-TT2.01

Tabelle 2: Softwareversionen und Kennungen für Messwandlerzähler

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

Wesentliche Änderungen in Revision 4

Zulassung der Ausführung AM550-TD0.21 aufgrund geänderter Hardwarekomponenten und zugehörigen Softwareanpassungen.

ZI. 2021-0.734.229

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten (E)KGBEI... bzw. (E)KGBEA...

Antragsteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79
4614 Marchtrenk

Hersteller

RITZ Instrument Transformers GmbH
Wandsbeker Zollstraße 92-98
22041 Hamburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 21

M 010

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten (E)KGBEI... bzw. (E)KGBEA... sind metallgekapselte einpolig isolierte kombinierte Strom- und Spannungswandler mit Gießharzisolierung für Innenraumanlagen, die für den Anbau an metallgekapselte Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 12 kV bis 40,5 kV ausgelegt.

Bei elektrischen Messwandlern der Bauart (E)KGBEI... sind die Primäranschlüsse als Innenkonus-Geräteanschluss und bei elektrischen Messwandlern der Bauart (E)KGBEA... sind die Primäranschlüsse als Außenkonus-Geräteanschluss ausgeführt.

Zl. 2021-0.775.010

Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 4167/2014
Elektrische Messwandler der Bauart ISY2-...

Antragsteller

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

Hersteller

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling
bzw.
HARTING Electric Stiftung & Co. KG
Wilhelm-Harting-Straße 1, 32339 Espelkamp, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14

M 080

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauart ISY2-... sind gießharzisierte Durchführungsstromwandler für die Verwendung in Innenräumen. Ein Isolierstoff-Formteil bildet das Wandlergehäuse, in dem der Aktivteil mit Gießharz eingegossen ist. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Mit dieser Revision wird auch die Bauart ISY2-142/55 für den Hersteller Dr. techn. Josef Zelisko GmbH bzw. die Bauart Stromwandler 142x55 für den Hersteller HARTING Electric Stiftung & Co. KG zugelassen.

Zl. 2021-0.727.618

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung GZ 2021-0.124.623

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart MESTAmobile

Antragsteller und Hersteller

IDEMIA Identity & Security France SAS
2, place Samuel de Champlain
92400 Courbevoie
France

Zulassungsbezeichnung

OE 21
v 012

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart MESTAmobile messen die Geschwindigkeit vorbeifahrender Fahrzeuge mittels Dopplereffekt von hochfrequenten elektromagnetischen Wellen und erfassen gleichzeitig über Abstands- und Winkelmessung die Position des gemessenen Fahrzeuges.

Wesentliche Änderung in Revision 1

Aufstellung auch in Kurven und zwischen geparkten Fahrzeugen möglich.

Zl. 2021-0.849.098

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauarten „OPT Unicode“ „OPT Card Manager“ und „OPT Wet & Dry“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen (13. Revision der Zulassung Zl. 4222/2006)

Antragsteller und Hersteller

UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o.
Průmyslová zóna 161
674 01 Třebíč
Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	Für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauarten „OPT Unicode“ bzw. „OPT Card Manager“
R 240	

OE 06	Für Tankautomaten der Bauart „OPT Wet & Dry“
R 241	

Grund der Revision

Alternativ zur Adressangabe für Reklamationen ist auch die Angabe von gleichwertigen Kundeninformationen (z.B. Service-Hotline) zulässig.