

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2023

Wien, am 28. März 2023

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
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
Aufstellung der am 1. Jänner 2023 geltenden Eichvorschriften.....	3
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2023) .....	5
Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. Jänner 2023) .....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TINETZ – Tiroler Netze GmbH (Zl. 2021-0.873.105).....	8
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Steiermark Technik GmbH (Zl. 2021-0.873.233).....	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2021-0.903.514) .....	15
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtwerke Feldkirch (Zl. 2022-0.191.454).....	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Graz GmbH und Co KG (Zl. 2022-0.336.585).....	17
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2022-0.843.455) .....	18
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Müzzuschlag (Zl. 2022-0.011.460).....	19
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Holding Graz - Kommunale Dienstleistungen GmbH (Zl. 2022-0.367.030) ..	20
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Söding-Lieboch (Zl. 2022-0.674.986).....	20
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Schärding (Zl. 2022-0.681.571) .....	21
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Reinhaltverband Mölltal (Zl. 2022-0.832.684).....	21
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion von Bandmaßen und Gliedermaßstäben (Zl. 2022-0.228.114) ....	22
Namensänderung (Zl. 2022-0.726.919) .....	22
Berichtigung des Bescheides Zl. 2022-0.239.038 (Zl. 2022-0.534.511).....	22
Berichtigung des Bescheides Zl. 2022-0.085.320 (Zl. 2022-0.550.296).....	24
Berichtigung des Bescheides Zl. 2021-0.533.815 (Zl. 2022-0.550.360).....	25
Berichtigung des Bescheides Zl. 2021-0.889.306 (Zl. 2022-0.757.101).....	26
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 2021-0.790.969 Ermächtigung der Eichstelle, Wilhelm Schwarz Müller GmbH.....	26
Zl. 2022-0.218.855 Ermächtigung der Eichstelle, Hottinger Brül & Kjaer Austria GmbH.....	27
Zl. 2022-0.448.223 Ermächtigung der Eichstelle, Laaber GmbH.....	27
Zl. 2022-0.465.459 Ermächtigung der Eichstelle, Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik u. Maschinenbau..	27
Zl. 2022-0.592.697 Ermächtigung der Eichstelle, Hale electronic GmbH .....	28
Zl. 2022-0.677.692 Ermächtigung der Eichstelle, Schenck Process Austria GmbH .....	28
Zl. 2022-0.769.720 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH.....	28
Zl. 2022-0.918.238 Ermächtigung der Eichstelle, Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation.....	29
<b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>	
Zl. BEV-13.426/0058-E2/2019 Kapsch TrafficCom AG, Selbsttätigen Straßenfahrzeugwaage.....	29
Zl. 2021-0.411.475 Firma KEBA Energy Automation GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen.....	30
Zl. 2021-0.881.774 Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen.....	30
Zl. 2022-0.039.415 GAV SPA, Reifendruckmessgeräte.....	32
Zl. 2022-0.084.781 Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen.....	33
Zl. 2022-0.085.899 Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen.....	34
Zl. 2022-0.258.029 Yunex Traffic Austria GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.....	35
Zl. 2022-0.383.796 Kistler Instrumente GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät .....	35
Zl. 2022-0.481.478 Ista International GmbH, Kältezähler und den Kälteteil des kombinierten Wärme/Kältezählers.....	36
Zl. 2022-0.594.203 Alfen ICU BV, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen .....	36

**Inhalt:**

Seite

## Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 2022-0.613.195	IBA Dosimetry GmbH, Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik .....	37
Zl. 2022-0.624.701	Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik u. Maschinenbau GmbH, elektrische Messwandler .....	38
Zl. 2022-0.642.583	KST GmbH, Fernanzeigeeinrichtung als Zusatzeinrichtung f. Betriebsstoffmessenanlagen .....	39
Zl. 2022-0.692.158	Steiermärkische KrankenanstaltengmbH, Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung..	40
Zl. 2022-0.740.147	Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	40
Zl. 2022-0.740.228	Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	42
Zl. 2022-0.832.419	Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom .....	43
Zl. 2022-0.832.477	Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	45

## Aufstellung der am 1.1.2023 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 (siehe Schallpegelmesser) .....	7/1980
Messkluppen .....	8/1984
Messkolben .....	4/1991
Messmaschinen für Wegstrecken .....	6/1989
Messpipetten*) .....	4/1991
Messwandler .....	3/1993
Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser .....	3/1974
Messzylinder (Mensuren) .....	4/1991
Milchgefäße mit Messstab .....	7/1992
Milchtransportgefäße bis 50Liter Rauminhalt .....	42/1958
Peilbänder und –stäbe (siehe verkörperte Längenmaße) .....	
Peilmaschinen .....	1/1974
Pyknometer .....	6/1992

**Eichvorschriften**

erschieden im Amtsblatt Nr.

Reifendruckmessgeräte .....	8/1993
-; 1. Änderung .....	6/2015
Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz .....	1/2014
Schallkalibratoren .....	3/2009
-; Berichtigung (druckfehlerberichtigte Fassung) .....	1/2010
Schallpegelmesser .....	5/2015
-; 1. Änderung .....	2/2019
Spirituosenkontrollmessapparate (Trommelzähler) .....	8/1992
Taxameter .....	3/2006
-; 1. Änderung .....	1/2016
Aktueller Stand .....	Sondernummer 5/2020
Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße) .....	

**Thermometer**

Flüssigkeits-Glasthermometer .....	4/1990
-; Berichtigung .....	6/1990
Transportmessbehälter von 200 dm <sup>3</sup> 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 2023)

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	<b>Amtstage</b> <b>A: Amtsstunden</b> <b>K: Öffnungszeiten für Kunden</b>
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 krems.eich@bev.gv.at	A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-827400 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 in einem Eichamt ist nur während der Öffnungszeiten bzw. deren Abholung nur während der Amtsstunden oder gegen telefonische Voranmeldung sowie technische Übertragungsmöglichkeiten ( E-Mail ), möglich.

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

<b>Messgerätearten</b>	<b>Unternehmen</b>	<b>Adresse</b>	<b>PLZ</b>
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 Zustandsmengennumwerter der Hersteller Tritschler, RMG und Elster	Vorarlberger Energienetze GmbH	Weidachstraße 10	6900 Bregenz
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Salzkotten, Hectronic, Scheidt&Bachmann, Tokheim, Gilbarco, Horn, ProEda, Logitrion und GALL	GiA Austria GmbH	Salzburger Straße 138	5280 Braunau am Inn
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Komponenten des Herstellers Bartec an Flugfeldtankwagen	ARC Aircraft Refuelling Company	Objekt 940	1300 Flughafen Wien
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	OMV Refining & Marketing GmbH	Mannswörtherstraße 28	2320 Schwechat
mechanische Zähler und Messanlagen für Schmieröle sowie elektronische Zähler und Messanlagen für Schmieröl des Herstellers Tecalemit	Autobedarf Kastner GmbH	Trientlgasse 24	6020 Innsbruck
Mengennumwerter der Hersteller Instromet B. V. und Flowcomp Systemtechnik GmbH	Team Gas Flow Measurement Gas Connect Austria GmbH	Floridsdorfer Hauptstraße 1	1210 Wien
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlham

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Drehkolben- und Turbinenradgaszähler der Firmen Actaris, Rombach, Danubia, Schlumberger, Elster-Instromet und Dresser Roots, Ultraschallgaszähler der Firmen Instromet und Sick, Encoder Zählwerk smart index, Fa. Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmengenumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Mengenumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.	Netz Oberösterreich GmbH	Neubauzeile 99	4030 Linz
EDV Systemen bei Tankstellen der Hersteller Unicode und IBM	ÖCS Computer Service GmbH	Laxenburgerstraße 252	1230 Wien
Mengenumwerter der Firma Elster Instromet	Salzburg AG für Energie	Bayerhamerstraße 16	5020 Salzburg
Betriebsstoffmessanlagen für Flugbetankung	Skytanking Austria GmbH	Tanklager/ Objekt 940	1300 Wien
mechanische Betriebsstoffmessanlagen Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Dresser Wayne, Kienzle Hectronic, ProEda, GALL, Tokheim, Tatsuno Benc, Hectronic, Gilbarco, KST bzw. base57 Produkte, Wincor Nixdorf Kassen und TMS und RAP Systeme	KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH	Kremsmüllerstraße 1	4641 Steinhaus bei Wels
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlheim
Mengenumwerter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2	Feingerätebau Tritschler GmbH	Schönaustraße 10+12	D 79725 Laufenburg
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Tokheim, WBT, Gilbarco, Scheidt & Bachmann, FLACO, Unicode und BICA	SEB Automation-Fuelling-Payment Solutions	Obere Fellacher Straße 61b	9500 Villach
Messanlagen Flüssigkeiten ( Benzine und Mitteldestillate) außer Wasser bis Qmax=2500l/min zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobiler Behälter am Standort Linz der ELG Group, zusätzlich Dichte- und Temperaturmessgeräte 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
Flowcom 2000 und 3000	Messer Austria GmbH	Industriestraße 5	2352 Gumpoldskirchen
Zapfsäulen in Verbindung mit Tankautomat, Fernanzeige und Kassensystem mit Qmax bis 200 l/min, Diebold Nixdorf POS Systeme und IBM POS Systeme	EuroPos GmbH	Zweiersdorferstraße 331	2724 Hohe Wand
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Tacho-Dienst	Steinbockallee 23	6063 Neu-Rum

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
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
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Hale electronic GmbH	Eugen-Müller Straße 18	5020 Salzburg
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Borpower Servicecenter KFZ-Fachbetrieb	Pechhüttenstraße 6	2320 Schwechat

## Zl. 2021-0.873.105

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

**Antragsteller: TINETZ – Tiroler Netze GmbH, Bert-Köllensperger-Straße 7, 6065 Thaur**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ – Tiroler 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: 004.14.97.6  
 Los Nr. intern: 198151  
 Losgröße: 2021 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1981, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.08.97.6  
 Los Nr. intern: 198152  
 Losgröße: 1394 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981, Stichprobenprüfung: 2022)



Los Nr. amtlich: 004.04.97.6  
 Los Nr. intern: 198153  
 Losgröße: 1056 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.01.97.6  
 Los Nr. intern: 198154  
 Losgröße: 1548 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.11.02.5  
 Los Nr. intern: 198651  
 Losgröße: 1849 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.18.02.5  
 Los Nr. intern: 198652  
 Losgröße: 1326 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.15.02.5  
 Los Nr. intern: 198653  
 Losgröße: 1370 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.01.02.5  
 Los Nr. intern: 198654  
 Losgröße: 1697 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.03.02.5  
 Los Nr. intern: 198656  
 Losgröße: 1896 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.12.02.5  
 Los Nr. intern: 198658  
 Losgröße: 1701 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.17.02.5  
 Los Nr. intern: 198667  
 Losgröße: 1586 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.14.02.5  
 Los Nr. intern: 198669  
 Losgröße: 809 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.06.07.4  
Los Nr. intern: 199151  
Losgröße: 2292 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.07.07.4  
Los Nr. intern: 199152  
Losgröße: 1395 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.08.07.4  
Los Nr. intern: 199154  
Losgröße: 943 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.09.07.4  
Los Nr. intern: 199156  
Losgröße: 1677 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA3041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.10.07.4  
Los Nr. intern: 199159  
Losgröße: 1342 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.11.07.4  
Los Nr. intern: 199168  
Losgröße: 1317 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.02.12.3  
Los Nr. intern: 199658  
Losgröße: 706 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.03.12.3  
Los Nr. intern: 199660  
Losgröße: 634 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.01.17.2  
Los Nr. intern: 200991  
Losgröße: 993 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310CR44.2407S2a,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60A, Eichjahre: 2009, 2010, 2011, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 004.01.22.1  
Los Nr. intern: 300280  
Losgröße: 3083 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart MM2600f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

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.

## **Zl. 2021-0.873.233**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

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

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

Los Nr. amtlich: 022.05.97.6  
Los Nr. intern: 97/05  
Losgröße: 1547 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 005.13.97.6  
Los Nr. intern: 8104570  
Losgröße: 401 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 005.14.97.6  
Los Nr. intern: 8104550  
Losgröße: 481 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 005.15.97.6  
Los Nr. intern: 8104584  
Losgröße: 412 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1981, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.03.02.5  
Los Nr. intern: SP2002/03  
Losgröße: 310 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.05.02.5  
Los Nr. intern: SP2002/05  
Losgröße: 1284 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.06.02.5  
Los Nr. intern: SP2002/06  
Losgröße: 1298 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 005.01.02.5  
Los Nr. intern: 8604550  
Losgröße: 2054 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 005.03.02.5  
Los Nr. intern: 8602011  
Losgröße: 689 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 005.04.02.5  
Los Nr. intern: 9417462  
Losgröße: 348 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.8T219eCSr53,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 80 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.01.07.4  
Los Nr. intern: 2007/01  
Losgröße: 1313 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.02.07.4  
Los Nr. intern: 2007/02  
Losgröße: 461 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.06.07.4  
Los Nr. intern: 2007/06  
Losgröße: 1336 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.07.07.4  
Los Nr. intern: 2007/07  
Losgröße: 591 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.10.07.4  
Los Nr. intern: 2007/10  
Losgröße: 1760 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.01.12.3  
Los Nr. intern: 2012/01  
Losgröße: 449 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.02.12.3  
Los Nr. intern: 2012/02  
Losgröße: 834 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.04.12.3  
Los Nr. intern: 2012/04  
Losgröße: 392 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.05.12.3  
Los Nr. intern: 2012/05  
Losgröße: 913 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.08.12.3  
Los Nr. intern: 2012/08  
Losgröße: 657 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.09.12.3  
Los Nr. intern: 2012/09  
Losgröße: 2005 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.11.12.3  
Los Nr. intern: 2012/11  
Losgröße: 373 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007 S2,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2004, 2005, 2006, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.12.12.3  
Los Nr. intern: 2012/12  
Losgröße: 190 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD310CT44.0007 S2,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2004, 2005, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.02.17.2  
Los Nr. intern: 2017/02  
Losgröße: 2766 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.03.17.2  
Los Nr. intern: 2017/03  
Losgröße: 2880 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.04.17.2  
Los Nr. intern: 2017/04  
Losgröße: 2264 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA6061,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.05.17.2  
Los Nr. intern: 2017/05  
Losgröße: 277 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2009, 2010, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.01.22.1  
Los Nr. intern: 2022/01  
Losgröße: 1643 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskrameco der Bauart E72F-01,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.02.22.1  
Los Nr. intern: 2022/02  
Losgröße: 1238 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.03.22.1  
Los Nr. intern: 2022/03  
Losgröße: 3314 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.04.22.1  
Los Nr. intern: 2022/04  
Losgröße: 920 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11U4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.05.22.1  
Los Nr. intern: 2022/05  
Losgröße: 2334 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600F6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.06.22.1  
Los Nr. intern: 2022/06  
Losgröße: 639 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600DF6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 022.07.22.1  
Los Nr. intern: 2022/07  
Losgröße: 294 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007,  
Nennstrom: 5 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

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.

## Zl. 2021-0.903.514

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

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

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

Los Nr. amtlich: 008.01.02.5  
Los Nr. intern: 8601  
Losgröße: 1372 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.02.02.5  
Los Nr. intern: 8602  
Losgröße: 1430 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.03.02.5  
Los Nr. intern: 8603  
Losgröße: 584 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.04.02.5  
Los Nr. intern: 8604  
Losgröße: 373 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.01.07.4  
Los Nr. intern: 9101  
Losgröße: 749 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.02.07.4  
Los Nr. intern: 9102  
Losgröße: 220 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xhf3,  
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.01.12.3  
Los Nr. intern: 9601  
Losgröße: 2637 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.02.12.3  
Los Nr. intern: 9602  
Losgröße: 835 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.01.17.2  
Los Nr. intern: 200101  
Losgröße: 1302 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160f6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 008.02.17.2  
Los Nr. intern: 200102  
Losgröße: 1031 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72F-01,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2022)

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.

## **ZI. 2022-0.191.454**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler**

**Antragsteller: Stadtwerke Feldkirch, Leusbündtweg 49, 6800 Feldkirch**

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

Los Nr. amtlich: 010.01.22.1  
Los Nr. intern: 201201  
Losgröße: 2022 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauarten 83332-3IAAD,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

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.



## Zl. 2022-0.336.585

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Energie Graz GmbH und Co KG, Schönaugürtel 65, 8010 Graz

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

Los Nr. amtlich: 003.02.97.6  
Los Nr. intern: ST9702ML26  
Losgröße: 563 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xwf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 003.04.97.6  
Los Nr. intern: ST9704W204  
Losgröße: 2823 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 003.01.02.5  
Los Nr. intern: ST0201W204  
Losgröße: 691 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 003.02.02.5  
Los Nr. intern: ST02027AA5  
Losgröße: 1008 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 003.03.07.4  
Los Nr. intern: ST0703D1X4  
Losgröße: 635 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1991, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 003.06.07.4  
Los Nr. intern: ST0706ML26  
Losgröße: 711 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauarten ML262xf3 und ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 003.02.12.3  
Los Nr. intern: ST1202G1Y6  
Losgröße: 1063 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1Y6Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 003.03.12.3  
Los Nr. intern: ST1203G1Y6  
Losgröße: 508 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1Y6Ust,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 003.01.22.1  
Los Nr. intern: ST2201C114U1D  
Losgröße: 1574 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U1D,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

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.

## **Zl. BEV-2022-0.843.455**

### **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: 001.08.97.6  
Los Nr. intern: 10008  
Losgröße: 2486 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982,1983, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 001.09.97.6  
Los Nr. intern: 10009  
Losgröße: 3646 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982,1983, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 001.03.07.4  
Los Nr. intern: 10050  
Losgröße: 3044 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 001.02.12.3  
Los Nr. intern: 10072  
Losgröße: 1427 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 001.03.12.3  
Los Nr. intern: 10073  
Losgröße: 4419 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 001.02.17.2  
Los Nr. intern: 10087  
Losgröße: 5394 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA6062,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 001.01.22.1  
Los Nr. intern: 10092  
Losgröße: 2271 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart MT174-D1A52-G22-M3K0,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 2012, 2013, 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 001.02.22.1  
Los Nr. intern: 10093  
Losgröße: 2069 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600df6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahre: 2002, 2003, Stichprobenprüfung: 2022)

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.

## **Zl. 2022-0.011.460**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Stadtgemeinde Mürzzuschlag, 8680 Mürzzuschlag, Wiener Straße 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: 097.H01.22.1  
Interne Los Nummer: WWMZ-EJ2017  
Losgröße: 327 Stück  
Hersteller: Kamstrup  
Bauart: Multical 21  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 2,5 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2017  
Stichprobenprüfung: 2022

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.

## ZI. 2022-0.367.030

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer:	003.H03.22.1
interne Los Nummer:	8
Losgröße:	2409 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	D3 (CORONA MW)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE-32390
Jahr der Konformitätsbewertung:	2018
Stichprobenprüfung:	2022

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.

## ZI. 2022-0.674.986

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Wasserverband Söding-Lieboch, 8561 Söding-Sankt Johann, Alte Bundesstraße 3-4**

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:	092.H01.22.1
interne Los Nummer:	2017.1
Losgröße:	1168 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	2,5 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2017
Stichprobenprüfung:	2022

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.

## ZI. 2022-0.681.571

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Stadtgemeinde Schärding, 4780 Schärding, Unterer Stadtplatz 1**

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:	090.H01.22.1
Interne Los Nummer:	2022.1
Losgröße:	229 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE - 14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2017
Stichprobenprüfung:	2022

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.

## ZI. 2022-0.832.684

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: ReinhaltEVERBAND Mölltal, 9821 Obervellach, Stallhofen 70**

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:	086.H01.22.1
interne Los Nummer:	1
Losgröße:	1810 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	2,5 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2017, 2018
Stichprobenprüfung:	2022

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. 2022-0.228.114**

**Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion von Bandmaßen und  
Gliedermaßstäben**

**Anhang 3, Modul D1 der Messgeräteverordnung 2016, BGBl II Nr. 31/2016**

**Hersteller:**

Weiss Messwerkzeuge GmbH  
Thanner Straße 3-5  
92681 Erbendorf  
Deutschland

**Nummer der Anerkennungsbescheinigung:**

A 0445/2022-0.228.114

**Kurzbeschreibung:**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Weiss Messwerkzeuge GmbH, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Weiss Messwerkzeuge GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Bandmaßen in der Länge von 0,5 m bis 200 m, sowie Gliedermaßstäben in der Länge von 0,5 m bis 3 m auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Modul D1) berechtigt.

**Zl. 2022-0.726.919**

**Namensänderung**

**Änderung des Firmennamens der  
„KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH“ zu „KST GmbH“**

Der in den innerstaatlichen-österreichischen Zulassungen und Bewertungszertifikaten (Evaluation Certificates) als Hersteller eingetragene Name: „KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH, Kremsmüllerstraße 1, 4641 Steinhaus bei Wels“ ändert sich auf: „KST GmbH, Stelzhamerstraße 1, 4053 Haid“.

**Zl. 2022-0.534.511**

**Zulassung zur Eichung**

**Berichtigung der Beilage 1 zu Zl. 2022-0.239.038 vom 06.05.2022,  
Revision 5 der Zulassung Zl. 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. 99 Tianquan Rd., Hi-Tech Development Zone  
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
- TEC 1737-18, Version 6 vom 24. Jänner 2022  
in Verbindung mit Test Report 1503-22 R0 vom 20. Jänner 2022
- TEC 1737-18, Version 8 vom 14. März 2022  
in Verbindung mit Test Report 1541-22 R1 vom 14. März 2022

der Notifizierten Stelle Kema Labs 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, Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

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

Softwareversion	Softwarekennung
00.00.07	9B6E80F633A0FDD38A5E6BB753C986DAD391346FA5325FE1B23FB2D2144045E6D86DF186903A4D0E97BAB36D752BEC1EF06055397AD48D60714B0345A8AFAF07
00.00.09	1568AB66E77346460D1888281B523E7776D6342F2701BB693B8064D18D54E71F7576C0BAA9DF76BA53AA1EE16AD6CE96A2E9BC6A0BBA4401BF62B7E8A69EC17A
00.00.10	2111FEDC1CA8B5DA532698056C20EDB9743D521B86B5B8554E399FE2F890EB0E1AF3433101565A120DB19671290A151982F0BD4CBCA12FA8D63C276343E7551F

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit diesen Softwareversionen verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

## Wesentliche Änderungen in Revision 5

Erweiterung der Zulassung wegen geänderter Herstelleradresse in der EU-Baumusterprüfbescheinigung. Die Berichtigung war aufgrund einer fehlerhaften Revisionsnummer sowie einer fehlerhaften Fehlercodetabelle erforderlich.

## Zl. 2022-0.550.296

### Zulassung zur Eichung

Berichtigung der Beilage 1 zu Zl. 2022-0.085.320 vom 17.3.2022,  
Revision 4 der Zulassung Zl. 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
- TEC 1737-18, Version 6 vom 24. Jänner 2022  
in Verbindung mit Test Report 1503-22 R0 vom 20. Jänner 2022

der Notifizierten Stelle Kema Labs 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.

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

Softwareversion	Softwarekennung
00.00.07	9B6E80F633A0FDD38A5E6BB753C986DAD391346FA5325FE1B23FB2D2144045E6D86DF186903A4D0E97BAB36D752BEC1EF06055397AD48D60714B0345A8AF07
00.00.09	1568AB66E77346460D1888281B523E7776D6342F2701BB693B8064D18D54E71F7576C0BAA9DF76BA53AA1EE16AD6CE96A2E9BC6A0BBA4401BF62B7E8A69EC17A
00.00.10	2111FEDC1CA8B5DA532698056C20EDB9743D521B86B5B8554E399FE2F890EB0E1AF3433101565A120DB19671290A151982F0BD4CBA12FA8D63C276343E7551F

Tabelle 1



Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit diesen Softwareversionen verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 4**

Hardwareänderung bei der Ansteuerung des Displays und damit verbundene Softwareanpassungen. Die Berichtigung war aufgrund einer fehlerhaften Revisionsnummer sowie einer fehlerhaften Fehlercodetabelle erforderlich.

### **Zl. 2022-0.550.360**

#### **Zulassung zur Eichung**

**Berichtigung der Beilage 1 zu Zl. 2021-0.533.815 vom 23.09.2021,  
Revision 3 der Zulassung Zl. 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, Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 3**

Erweiterung der Kommunikation mittels externen Moduls außerhalb des eichpflichtigen Bereichs mit G3-PLC- oder LTE-Kommunikation (2G/4G oder LTE CAT M/NB-IoT). Die Berichtigung war aufgrund einer fehlerhaften Revisionsnummer sowie einer fehlerhaften Fehlercodetabelle erforderlich.

## Zl. 2022-0.757.101

### Berichtigung der Beilage 1 des Bescheides Zl. 2021-0.889.306 für die Dichtemessgeräte der Bauarten DMA 501 und DMA 1001

#### Gegenstand der Berichtigung:

Mit Bescheid Zl. 2022-0.757.101 wird die Beilage 1 der mit Zl. 2021-0.889.306 zugelassenen Dichtemessgeräte der Bauarten DMA 501 und DMA 1001 berichtigt. Insbesondere wurden die EFG geändert.

Abschnitt 7 der Beilage 1 des Bescheides Zl. 2021-0.889.306 muss statt:

- 7.1 Eichfehlergrenzen / Verkehrsfehlergrenzen:
- 7.1.1 Die Eichfehlergrenzen für das DMA 501 und DMA 1001 betragen:  
 $\pm 0,0010 \text{ g/cm}^3$
- 7.1.2 Die Verkehrsfehlergrenzen betragen das 1,5-fache der Eichfehlergrenzen.

Richtigerweise lauten:

- 7.1 Eichfehlergrenzen / Verkehrsfehlergrenzen:
- 7.1.1 Die Eichfehlergrenzen für das DMA 501 betragen:  
 $\pm 0,0010 \text{ g/cm}^3$  über den gesamten Dichtemessbereich
- 7.1.2 Die Eichfehlergrenzen für das DMA 1001 betragen:  
 $\pm 0,0005 \text{ g/cm}^3$  im Dichtemessbereich:  $0,6 \text{ g/cm}^3$  bis  $1,5 \text{ g/cm}^3$   
 $\pm 0,0010 \text{ g/cm}^3$  im Dichtemessbereich:  $1,5 \text{ g/cm}^3$  bis  $2,0 \text{ g/cm}^3$
- 7.1.3 Die Verkehrsfehlergrenzen betragen das 1,5-fache der Eichfehlergrenzen.

## Zl.2021-0.790.969

### Ermächtigung der Eichstelle Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EstNr.: 561

#### Eichstelle:

Eichstelle: Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EstNr.: 561  
Adresse: Hanzing 11, 4785 Freinberg  
Eichstellenleiter: Roland Gnida  
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, sowie kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas und verflüssigtes Erdgas), Peilstabfahrzeuge

#### Ermächtigungsumfang:

Der Ermächtigungsumfang der Eichstelle Wilhelm Schwarzmüller GmbH wurde um Messanlagen an Tankwagen für kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid sowie für verflüssigtes Erdgas erweitert. Weiters erfolgte eine Erweiterung der Messmöglichkeiten des Prüfraumes Kramsach.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.218.855**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570  
Adresse: Lemböckgasse 63/2, 1230 Wien  
Eichstellenleiter: Ing. Clemens Pechböck MSc  
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

**Ermächtigungsumfang:**

Es erfolgte die Ermächtigung als Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.448.223**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Laaber GmbH, EStNr.: 571**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Laaber GmbH, EStNr.: 571  
Adresse: Brown-Boveri-Straße 8, B17/2, 2351 Wr. Neudorf  
Eichstellenleiter: Ing. Stefan Poisinger  
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

**Ermächtigungsumfang:**

Es erfolgte die Ermächtigung als Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.465.459**

**Ermächtigung der Eichstelle**

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

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H wurde bescheidmäßig abgeschlossen.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.592.697**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Hale electronic GmbH, EStNr.: 573**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Hale electronic GmbH, EStNr.: 573  
Adresse: Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg  
Eichstellenleiterin: Simone Heise  
Messgeräte: Fahrpreisanzeiger (Taxameter)

**Ermächtigungsumfang:**

Es erfolgte die Ermächtigung als Eichstelle für Fahrpreisanzeiger (Taxameter).  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.677.692**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Der Ermächtigungsumfang wurde in Bezug auf die Erhöhung des Messbereichs für Nichtselbsttätige Waagen (NSW) der Gen.Kl. III und IIII von 150 t auf 180 t und die Erhöhung des Messbereichs für Selbsttätige Gleiswaagen (SGW) von 150 t auf 180 t erweitert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.769.720**

**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 Asmir Kovacevic und Oliver Petris wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## Zl. 2022-0.918.238

### 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. Christoph Zeiler  
Messgeräte: Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

#### Ermächtigungsumfang:

Hr. Ing. Christoph Zeiler übernimmt die Leitung der Eichstelle 525, Fr. Eva Ramadan und Hr. Johann Stemeseder die stellvertretenden Leitung.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## Zl. BEV-13.426/0058-E2/2019

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

der Selbsttätigen Straßenfahrzeugwaage der Bauart KAPSCH WIM-E

#### Antragsteller und Hersteller

Kapsch TrafficCom AG  
Am Europlatz 2  
1120 Wien

#### Zulassungsbezeichnung

OE 22
W 010

#### Kurzbeschreibung

Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage zur Bestimmung der Gesamtmasse und/oder Achslasten von Fahrzeugen während der Überfahrt, integriert in die Fahrbahn.

#### Kenndaten

Mindestlast (Gesamtmasse):	Min $\geq$ 6000 kg
Höchstlast (Gesamtmasse):	Max $\leq$ 40000 kg
Mindestlast (Achslast):	Min $\geq$ 3000 kg
Höchstlast (Achslast):	Max $\leq$ 12000 kg
Genauigkeitsklasse	10 F
Zulässiger Geschwindigkeitsbereich:	55 km/h bis 90 km/h
zulässiger Temperaturbereich:	-20°C bis +50°C

## Zl. 2021-0.411.475

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauart KEBA KC-P30-\*\*\*\*\*-M\*\*\_\*\***

#### **Antragsteller und Hersteller**

Firma KEBA Energy Automation GmbH  
Reindlstraße 51  
4040 Linz

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 22	Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von
e 040	Elektrofahrzeugen der Bauart KEBA KC-P30-*****-M**_**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung VDE-40047821 Rev.2 vom 05.02.2020 und VDE-40047821 Rev.3 vom 04.05.2022 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.

#### **Kurzbeschreibung**

Geräte der Bauart KC-P30-\*\*\*\*\*-M\*\*\_\*\* sind elektrische Tarifgeräte zur Erfassung, Ermittlung, Anzeige, Speicherung und Weitergabe von Messwerten elektrischer Energie und sind Ladeeinrichtungen im Anwendungsbereich E-Mobilität. Die Ladeeinrichtung ist als Wallbox als eine integrierte Baugruppe aufgebaut. Alle Komponenten zur Messung, Verarbeitung, Speicherung, Steuerung der Schnittstellen und der Anzeige und zur Datenkommunikation sind in einer plombierbaren Einheit untergebracht.

Die Ladeeinrichtung verfügt über einen Ladeanschluss, der als Typ2 Steckdose oder mit Typ2 Ladekabel mit 4 m oder 5,5 m oder 6 m Länge ausgeführt ist. Das Ladekabel muss einen für den maximalen Ladestrom ausreichend bemessenen Leiterquerschnitt aufweisen, damit die Ladeverluste zwischen Energiemessung und Ladeanschluss unter 0,5 % bleiben.

Als Einrichtung zur Energiemessung wird ein in der Elektronik der Wallbox integrierter MID AC Elektrizitätszähler verwendet, der vollständig nach MID konformitätsbewertet ist.

Die Ladeeinrichtungen sind mit dem integrierten MID AC Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklasse B mit der eichrechtsrelevanten Softwareversion MID\_LED gemäß Tabelle 1 zugelassen:

Softwareversion	Prüfsumme
02.05.00	0xFBB0

Tabelle 1

## Zl. 2021-0.881.774

### **Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen**

#### **Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten Premium\*, Smart\*, Premium\*\*, Smart\*\***

teilweise ergänzt um folgende Buchstaben: S, N, SN, ST, Spot

#### **Antragsteller und Hersteller**

Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
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-17-M-PTB-0064 Revision 2	11.09.2020	12.09.2023
DE-17-M-PTB-0064 Revision 3	13.07.2022	12.09.2028

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

Premium*	werkseitig eichrechtskonform
Smart*	werkseitig eichrechtskonform
Premium**	eichrechtskonform nachgerüstet
Smart**	eichrechtskonform nachgerüstet

teilweise ergänzt um folgende Buchstaben: S, N, SN, ST, Spot

mit den folgenden auf dem Typenschild ersichtlichen Artikelnummern:

313510, 313511, 313610, 313611, 313612, 313613, 313720, 313721, 313730,  
316000, 316334, 316411, 316413, 316416, 316417, 316437, 316510, 316511,  
316514, 316523, 316524, 316528, 316530, 316531, 316532, 316610, 316612,  
316614, 316615, 316618, 316619, 316620, 319000, 319510, 319511, 319512,  
319515, 319524, 319526, 319610, 319611, 319613, 319614, 319617, 319618,  
319650, 1313510, 1313511, 1313610, 1313611, 1313612, 1313613, 1313720,  
1313721, 1313730, 1319610, 1319611, 1319617, 1319618

Die Artikelnummern können am Ende um einen Farbcode in Form von zwei Buchstaben erweitert werden. Durch diesen Farbcode ändert sich lediglich die äußere Erscheinung der Ladeeinrichtung. Der technische Aufbau ist identisch mit dem Aufbau der Ladeeinrichtung, die die Artikelnummer ohne Farbcode besitzt.

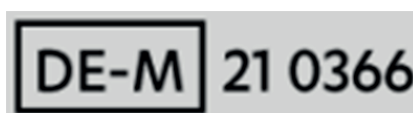
Die AC Ladeeinrichtungen haben einen oder 2 Ladeanschlüsse mit Typ2 Ladebuchsen mit max. 22 kW Ladeleistung oder Schuko-Steckdose mit 3 kW Ladeleistung.

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-40049177 Revision 4	23.11.2021	22.11.2024

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 dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0366“.

**Zl. BEV-2022-0.039.415**  
**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und**  
**Anerkennung der Ersteichung**  
für Reifendruckmessgeräte der Bauarten "60 D/T" sowie "60 G/T"

**Antragsteller und Hersteller**

GAV SPA,  
Via Meucci, 11/15,  
36040 Brendola (VI),  
Italien

**Zulassungsbezeichnung**

D.M. 237327

Langtitel:

„Ministerialerlass Nr. 237327 vom 13/10/2020 zur Zulassung der Reifendruckmessgeräte "60 D/T" und "60 G/T" für Kraftfahrzeuge zur metrischen Eichung und Legalisierung.“

**Kurzbeschreibung**

Die oben angeführte deutsche Übersetzung der nationalen italienischen Zulassung, für die Bauarten „60 D/T“ und "60 G/T" in Verbindung mit einer durch den Hersteller GAV SPA, mit der Identifikationsnummer 003, durchgeführten Ersteichung, gilt als der innerstaatlichen Zulassung gleichwertig anerkannt und in Österreich als innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachte Kennzeichnung wird wie folgt festgelegt:

Prägung mit den zwei letzten Ziffern der Jahreszahl (hier beispielhaft für 2019) in welcher die Ersteichung durchgeführt wurde, welche in einem Sechseck mit konkav gekrümmten Seiten, zentriert ist.



Prägung mit dem Kleinbuchstaben „e“ in dessen oberer Hälfte der Buchstabe „I“ und in dessen unterer Hälfte die Identifikationsnummer des Herstellers „003“ zu finden sind.



Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.



## Zl. 2022-0.084.781

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie

zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten

**Amtron Professional\***, **Amtron Professional+\***,  
**Amtron Professional\*\***, **Amtron Professional+\*\***

#### Antragsteller und Hersteller

Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
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-20-M-PTB-0021	17.08.2020	16.08.2022
DE-20-M-PTB-0021 Revision 1	31.08.2022	16.08.2025

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

Amtron Professional*	ohne Modem, werkseitig eichrechtskonform
Amtron Professional+*	mit Modem, werkseitig eichrechtskonform
Amtron Professional**	ohne Modem, eichrechtskonform nachgerüstet
Amtron Professional+**	mit Modem, eichrechtskonform nachgerüstet

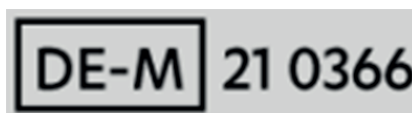
mit 22kW Ladeleistung in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel mit 7,5m Länge oder Typ2 Ladebuchse.

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-40049177 Revision 4	23.11.2021	22.11.2024

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 dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0366“.

Zl. 2022-0.085.899

## Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie

zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten

AMEDIO Professional\*, AMEDIO Professional+\*,  
AMEDIO Professional\*\*, AMEDIO Professional+\*\*

### Antragsteller und Hersteller

Menekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Aloys-Menekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
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-19-M-PTB-0043 Revision 1	25.01.2022	14.01.2030

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

AMEDIO Professional*	ohne Modem, werkseitig eichrechtskonform
AMEDIO Professional+*	mit Modem, werkseitig eichrechtskonform
AMEDIO Professional**	ohne Modem, eichrechtskonform nachgerüstet
AMEDIO Professional+**	mit Modem, eichrechtskonform nachgerüstet

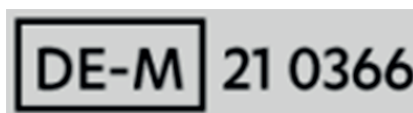
mit 22 kW Ladeleistung in Ausführungen mit zwei Typ2 Ladebuchsen.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40049177 Revision 4	23.11.2021	22.11.2024

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 dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0366“.

**Zl. 2022-0.258.029**

**Zulassung zur Eichung**

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart LYNX ERM501 V4.0**

**Antragsteller und Hersteller**

Yunex Traffic Austria GmbH  
SMO YU AT SD  
Siemensstraße 90  
1210 Wien

**Zulassungsbezeichnung**

OE 22
V 010

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät nach dem Prinzip des Dopplerradars für die mobile oder stationäre Verwendung. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulations sicher gespeichert.

**Zl. 2022-0.383.796**

**Zulassung zur Eichung**

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart ES 8.0**

**Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0005-E1/2019**

**Antragsteller und Hersteller**

Kistler Instrumente GmbH  
Waldesch 35  
88069 Tettnang  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 19
V 010

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart ES8.0 messen die Geschwindigkeit von am Messgerät vorbeifahrenden Fahrzeugen indem lichtempfindliche Sensoren die Durchfahrt eines Fahrzeuges detektieren. Zusätzlich wird über zwei leicht schräg gestellte Sensoren der Abstand des Fahrzeuges vom Messgerät gemessen.

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Geänderte Programmversion mit Verbesserungen an der Bedienoberfläche und der Messwertbildung sowie geänderte WLAN-Antennen.

**Zl. 2022-0.481.478**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung  
für den vollständigen Kältezähler und den Kälteteil  
des kombinierten Wärme-/Kältezählers der Bauart sensonic 3**

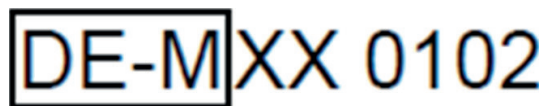
**Antragsteller und Hersteller**

ista International GmbH  
Luxemburger Str. 1  
45131 Essen  
Deutschland

**Kurzbeschreibung**

Die Bauartzulassung DE-21-M-PTB-0078 des vollständigen Kältezählers und des Kälteteils des kombinierten Wärme-/Kältezählers der Bauart sensonic 3 der ista International GmbH wird als der innerstaatlichen Zulassung als gleichwertig anerkannt. Ebenso wird die Ersteichung des Kältezählers und des Kälteteils des kombinierten Wärme-/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 als gleichwertig anerkannt.

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



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.

**Zl. 2022-0.594.203**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen  
Revision 1 der Anerkennung Zl. 2021-0.401.058**

**Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb  
von Elektrofahrzeugen der Bauarten  
EVE Single Pro (NG910-60123)  
EVE Single Pro (NG910-60127)  
EVE Double Pro (NG920-61101)  
EVE Double Pro (NG920-61102)  
EVE Double Public Grid (NG920-62001)**

**Antragsteller und Hersteller**

Alfen ICU BV  
Hefbrugweg 28  
1332 AP ALMERE  
Niederlande

**Kurzbeschreibung**

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der CSA Group Bayern GmbH. Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 19 B 004 M Revision 3	10.9.2021	18.7.2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

EVE Single Pro (NG910-60123)  
EVE Single Pro (NG910-60127)  
EVE Double Pro (NG920-61101)  
EVE Double Pro (NG920-61102)  
EVE Double Public Grid (NG920-62001)

Bei der Verwendung von Bauarten mit fix installiertem Ladekabel sind folgende Ausführungen zulässig:  
Die maximal zugelassene Länge der Ladekabel beträgt 5 m. Die Leiter für Ladeenergie im Ladekabel müssen einen Leiterquerschnitt von 6 mm<sup>2</sup> (Kupfer) aufweisen.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Modul-D-Zertifikate der Konformitätsbewertungsstelle CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 19 D 003 MI-003	25.03.2020	21.07.2022
DE MTP 22 D 005 MI-003	20.07.2022	21.07.2025

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 „1948“.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Aktualisierung des Modul-D-Zertifikates.

**ZI. 2022-0.613.195**

#### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Revision 2 der Zulassung ZI. 2652/2014 vom 02.02.2015**

**Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik  
der Bauart MagicMaX Universal**

#### **Antragsteller:**

Elimpex Medizintechnik GesmbH  
Spechtgasse 32  
2340 Mödling

#### **Hersteller:**

IBA Dosimetry GmbH  
Bahnhofstraße 5  
90592 Schwarzenbruck  
Deutschland

## Zulassungsbezeichnung

OE 14

i 140

## Kurzbeschreibung

Das Dosimeter MagicMaX Universal besteht aus einem anzeigelosen MagicMaX Grundgerät, anschließbaren Detektoren und der zugehörigen Software. Das MagicMaX Universal Grundgerät ist die Auswerteeinheit und dient gleichzeitig als Schnittstelle zwischen Detektoren und PC. Die Kombination aus Messwertaufnehmer (Detektor), Auswerteeinheit (MagicMaX Universal Grundgerät) und der Anzeige (PC) wird als Dosimeter bezeichnet. Das Dosimeter MagicMaX Universal dient zur Messung der Luftkerma und Luftkermaleistung im Nutzstrahlenbündel von diagnostischen Röntgeneinrichtungen.

Der XR - Multidetektor ist ein Halbleiter Multidetektor und dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten oder geschwächten Nutzstrahl in der konventionellen Radiographie oder Fluoroskopie.

Der XM - Multidetektor ist ein Halbleiter Multidetektor und dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten Nutzstrahl in der Mammographie..

Die CT - Kammer „10X-3CT“ ist eine Ionisationskammer und dient zur Messung des Dosislängenproduktes im ungeschwächten und geschwächten Nutzstrahl in der CT-Dosimetrie.

Mit der Zulassung Zl. 2022-0.613.195 sind nachstehende Identifikationen zur Eichung zugelassen:

MagicMaX Universal Grundgerät		
Softwaremodul	Funktion	Identifikation
Firmware MagicMaX	Empfang von Rohdaten Berechnung eingehender Strahlung	Version: 5.1 Type CRC: 6B14 Bootloader CRC: D589
Anwendungssoftware	-	-
Messsoftware MagicMaX	-	Version: 2.2.8 Checksumme: 11D0EAE0

## Wesentliche Änderungen in Revision 2

Erweiterung der Zulassung um die CT - Kammer „10X-3CT“.

## Zl. 2022-0.624.701

### Anerkennung von Zulassung zur Eichung und Ersteichung Elektrische Messwandler der Bauarten GT4..., GT5...

## Antragsteller und Hersteller

Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.  
Beethovengasse 43-45  
2340 Mödling

## Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten 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 GT4..., GT5...	DE-18-M-PTB-0044	26.07.2018	25.07.2028

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Stromwandler der Bauarten GT4..., GT5... umfassen: GT4, GT4X, GT4HX, GT5

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-PTB092, Revision 4	23.12.2020	22.12.2023

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.

**ZI. 2022-0.642.583**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „CashBox Abakus“  
als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen  
(2. Revision von ZI. 13.426/0113/2018)**

**Antragsteller und Hersteller**

KST GmbH  
Stelzhamerstraße 1  
4053 Haid

**Zulassungsbezeichnung**

OE 19
R 010

**Kurzbeschreibung**

Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „CashBox Abakus“ als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen im beaufsichtigten Tankbetrieb.

**Grund der Revision**

Aktualisierung der Hashcodes der Kassensoftware.

**Zl. 2022-0.692.158**

**Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle  
zur individuellen Dosisüberwachung**

**Antragsteller**

Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.  
Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS)  
Auenbruggerplatz 9/4  
8036 Graz

**Organisatorische Bezeichnung der Dosismessstelle**

Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.  
Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS)  
Auenbruggerplatz 9/4  
8036 Graz

**Kurzbeschreibung**

Die von der Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung der Steiermärkischen Krankenanstaltengesellschaft m.b.H. - Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS) ausgegebenen Dosimetersonden funktionieren nach dem Thermolumineszenz-Prinzip.

Bei den verwendeten Dosimetersonden handelt es sich um solche der Type "Hülle 8814; TLD-Kartentyp 0110, Detektor TLD100, LiF:Mg,Ti"

Die Auswertung erfolgt mit einem TLD-Reader der Type „Harshaw 6600 plus“. Erst durch diese Auswertung erhält man Messwerte in Einheiten der gewünschten Dosisgröße. Die Dosimetersonden alleine stellen kein Messgerät (Dosimeter) dar, erst in Verbindung mit dem Auswertegerät und dem Auswerteverfahren werden die Messwerte geliefert.

Die gegenständliche Zulassung erstreckt sich auf Messungen der Personendosis in 10 mm Tiefe  $H_p(10)$  (Tiefenpersonendosis) in den gesetzlichen Einheiten für die in der Zulassung festgelegten Mess- und Nenngebrauchsbereiche in der Ganzkörperdosimetrie.

Der zugelassene Messbereich beträgt 0,05 mSv bis 10 Sv. Als Nenngebrauchsbereich für die Photonenenergie wird das Intervall von 33 keV bis 1,25 MeV festgelegt. Die Bezugsenergie ist die mittlere Photonenenergie des Röntgenspektrums N-80 nach ISO 4037-1:2019. Weitere Details können der Beilage 1 entnommen werden, die ein Bestandteil des Zulassungsbescheides ist und im BEV eingesehen werden kann.

Die Zulassung ist auf 10 Jahre befristet.

**Zl. 2022-0.740.147**

**Zulassung zur Eichung**

**Revision 7 der Zulassung Zl. 4476/2016  
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1**

**Antragsteller**

Networked Energy Services Sp. z o.o.  
ul. Połęża 9  
80-720 Gdańsk  
Polen

**Hersteller**

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



## Zulassungsbezeichnung

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

- TEC T10701, Revision 5 vom 21. Juli 2017
- TEC T10701, Revision 11 vom 8. Oktober 2018
- TEC T10701, Revision 13 vom 22. August 2019
- TEC T10701, Revision 15 vom 7. Mai 2020
- TEC T10701, Revision 16 vom 28. August 2020
- TEC T10701, Revision 18 vom 29. März 2022
- TEC T10701, Revision 19 vom 20. September 2022

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

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

## Kurzbeschreibung

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

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

Softwareversion	Checksumme
4.10.18	76CF
4.32.04	98E6
4.50.16	A49
4.51.16	F6A3
4.60.11	CD1F
4.80.17	BA15 6693
4.80.21	1260 31EC

Tabelle 1

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

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

## Wesentliche Änderungen in Revision 7

Erweiterung der Zulassung aufgrund geänderter Hardwarekomponenten (LCD-Display) und zugehörigen Softwareanpassungen (Softwareversion 4.80.21), Änderung der Berechtigungen der MEP-Schnittstelle zum Zeitsetzen.

## Zl. 2022-0.740.228

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 8 der Zulassung Zl. 4477/2016  
Elektrizitätszähler der Bauarten 83334-3 und 835x4-3

#### Antragsteller

Networked Energy Services Sp. z o.o  
ul. Połęże 9  
80-720 Gdansk  
Polen

#### Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

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

- T10916, Revision 2 vom 21. Juli 2017
- T10916, Revision 9 vom 8. Oktober 2018
- T10916, Revision 11 vom 22. August 2019
- T10916, Revision 13 vom 7. Mai 2020
- T10916, Revision 16 vom 23. September 2020
- T10916, Revision 17 vom 16. März 2022
- T10916, Revision 18 vom 20. September 2022

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

OE 17	Statischer Drehstromzähler der Type 83334-3 für direkten Anschluss
E 010	
OE 21	Statischer Drehstromzähler der Type 835x4-3 für Messwandleranschluss
E 040	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss bzw. Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung. Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Checksummen der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
04.10.18	76CF
04.32.04	98E6
04.50.16	A49
04.51.16	F6A3
04.60.11	CD1F
04.80.17	BA15 6693
04.80.21	1260 31EC

Tabelle 1

Die Softwareversion und Softwarekennung wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.  
Die Zähler mit den Softwareversionen gemäß Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

### **Wesentliche Änderungen in Revision 8**

Erweiterung der Zulassung aufgrund geänderter Hardwarekomponenten (LCD-Display) und zugehörigen Softwareanpassungen (Softwareversion 4.80.21), Änderung der Berechtigungen der MEP-Schnittstelle zum Zeitsetzen.

## **Zl. 2022-0.832.419**

### **Zulassung zur Eichung**

**Revision 6 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0084-E1/2017  
Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 für Drehstrom**

#### **Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76  
1120 Wien

#### **Hersteller**

Landis+Gyr A.E.  
78th km National Road Athens-Corinth  
GR-201 00, Corinth  
Griechenland

#### **Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11170, Revision 11 vom 18. November 2022, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 100	

#### **Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionaler Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. 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. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Die IR-Schnittstelle der Zähler ist im eichpflichtigen Bereich implementiert.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V93.02.xx.xx	42F5AFE4	Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich.
V93.03.xx.xx	cce43272	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Zähler ab dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.
V93.06.xx.xx	Abd44447	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt.
V93.10.xx.xx	7519c3c6	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V93.11.xx	b1dEbd80	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V93.12.xx V94.00.43.xx	3310A8FE c43b1bab	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V94.00.60	89e98edc	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V93.13.xx.xx	728cfae1	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V93.16.xx.xx	42bbfc0b	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V94.00.61.xx	a0f02359	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.

Tabelle 1

Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 6

Fehlerkorrekturen bei der Erfassung von Maximum und Lastprofil sowie Unterstützung alternativer LCD-Treiber.

## Zl. 2022-0.832.477

### Zulassung zur Eichung

Revision 5 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0083-E1/2017  
Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 für Wechselstrom

#### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76  
1120 Wien

#### Hersteller

Landis+Gyr A.E.  
78th km National Road Athens-Corinth  
GR-201 00, Corinth  
Griechenland

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11169, Revision 10 vom 18. November 2022, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 090	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionaler Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. 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. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Die IR-Schnittstelle der Zähler ist im eichpflichtigen Bereich implementiert.

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

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V91.02.xx.xx	22e2F53d	Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich.
V91.03.xx.xx	7662ce30	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Zähler ab dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.
V91.06.xx.xx	94c46bf0	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V91.10.xx.xx	A756c35c	Bei Zählern mit dieser Softwareversion erfolgt die Verifikation der eichpflichtigen Software bei einer allfälligen Aktualisierung dieses Teiles der Software mittels einer digitalen Signatur, die bei Aktivierung validiert wird. Die Kennung der eichpflichtigen Software erfolgt durch Softwareversion und Checksumme. Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.0.2.0“ bzw. „0.0.2.8“ angezeigt. Messtechnisch relevante Parameter und Daten werden im internen Speicher des Zählers verschlüsselt gespeichert.
V91.11.xx.xx	361E617d	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V91.12.xx.xx	4093A390	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V92.00.43.xx.xx	40462767	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V92.00.60.xx.xx	240a0044	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
A91.02.07.xx	76a138e5	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
A92.00.06.xx	1808d0bd	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V92.00.61.xx	5633d635	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.

Tabelle 1

Die Kennzeichnung „xx“ bzw. „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

### Wesentliche Änderungen in Revision 5

Fehlerkorrekturen in der Software V92.00.61 bei der Erfassung von Maximum und Lastprofil sowie Unterstützung alternativer LCD-Treiber.