

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2022

Wien, am 14. September 2022

Nr. 3

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>	
Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. September 2022) .....	3
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2021-0.771.002).....	6
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2021-0.771.099).....	7
Balngasgaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2021-0.771.630).....	8
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. 2021-0.787.518).....	10
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. 2021-0.787.544).....	10
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Nördliches Burgenland (Zl. 2021-0.789.168).....	11
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2021-0.827.563) .....	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, KELAG-Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft (Zl. 2022-0.191.538). Aufhebung der Zulassung der Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien als Dosismessstelle bei individueller Dosisüberwachung (Zl. 2022-0.306.875).....	12
Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Zl. 2022-0.110.277).....	13
Verlängerung der EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2022-0.007.026) .....	14
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2021-0.426.852) .....	14
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2022-0.126.889) .....	15
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 2021-0.308.602 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH .....	15
Zl. 2022-0.361.895 Ermächtigung der Eichstelle, GEVA Austria GmbH.....	16
Zl. 2022-0.448.212 Ermächtigung der Eichstelle, GWF Österreich GmbH.....	16
Zl. 2022-0.458.299 Ermächtigung der Eichstelle, Helmut Pesendorfer .....	16
<b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>	
Zl. 2021-0.478.045 Vorarlberger Krankenhaus-Betriebsgesellschaft m.b.H., Dosismessstelle für Inkorporationsüberwachung .....	17
Zl. 2021-0.529.271 Alpitronic GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen .....	17
Zl. 2021-0.681.027 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd., Elektrizitätszähler .....	18
Zl. 2021-0.767.387 Compleo Charging Solutions AG, Elektrische Tarifgeräte .....	19
Zl. 2021-0.849.002 Ista International GmbH, Kältezähler.....	20
Zl. 2022-0.085.760 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler .....	21
Zl. 2022-0.098.773 AREVA T&D AG bzw. ALSTOM Grid AG bzw. GE Grid (Switzerland) GmbH bzw. GRID SOLUTIONS SAS, Elektrische Messwandler.....	22
Zl. 2022-0.109.625 Firma Wirelane GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen .....	23
Zl. 2022-0.128.706 Elster Rometrics S.R.L., Elektrizitätszähler.....	24
Zl. 2022-0.128.774 Elster Rometrics S.R.L., Elektrizitätszähler .....	25
Zl. 2022-0.142.641 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät .....	26
Zl. 2022-0.222.395 Ritz Messwandler GmbH & Co bzw. Siemens AG bzw. Ritz Dresden, Elektrische Messwandler.....	26
Zl. 2022-0.223.544 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler .....	27
Zl. 2022-0.223.782 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	28
Zl. 2022-0.223.872 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	30
Zl. 2022-0.224.413 PerkinElmer Cellular Technologies Germany GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide.....	31
Zl. 2022-0.235.976 Kothe Destillationstechnik, Messautomat-Alkoholmessappart .....	32

**Inhalt:**

Seite

## Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 2022-0.238.674	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	32
Zl. 2022-0.238.755	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	33
Zl. 2022-0.238.884	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	34
Zl. 2022-0.238.970	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	36
Zl. 2022-0.239.038	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	37
Zl. 2022-0.250.863	Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler .....	38
Zl. 2022-0.250.989	Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler .....	38
Zl. 2022-0.295.973	Smart AG Österreich, Elektrizitätszähler .....	39
Zl. 2022-0.314.971	Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler für Drehstrom .....	40

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

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	Bayerhammerstraße 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

<b>Messgerätearten</b>	<b>Unternehmen</b>	<b>Adresse</b>	<b>PLZ</b>
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Tacho-Dienst	Steinbockallee 23	6063 Neu-Rum
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Nickel Holding GmbH	Lastenstraße 55	6840 Götzis
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Tokheim, Dresser Wayne, Gall, Gilbarco, Salzkotten, Hectronic-Kienzle, BiCA Systeme, Gaszapfsäulen CNG, TMS und RAP Systeme, Unicode und NamosCompact	ZiSH-Technik e. U.	Friedensstraße 16a	1230 Wien
Tankdatenerfassungssysteme der Hersteller, Scheidt&Bachmann , Tokheim FuelPOS und EuroShop Unicode Systems	Scheidt&Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH	Simmeringer Hauptstraße 55-57	1110 Wien
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Aron Faißner	Gänslestraße 14	6890 Lustenau
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Dolzer&Lackner GmbH	Fröbelstraße 22	4020 Linz
elektronische Rundholzmessanlagen und Brettermessgeräte	Franz Stadlbauer	Kleinzell 154	4115 Kleinzell
Erdgaszustandsmengenumwerter	KNG-Kärnten Netz GmbH	Arnulplatz 2	9020 Klagenfurt
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Falch GmbH & Co. KG	Siedlung 77	6261 Strass
Tankstellensteuerung DOMS	OTAS Comuter Software GmbH	Haymogasse 57	1230 Wien
Rundholzmesseinrichtungen	Sprecher Automation GmbH	Franckstraße 51	4020 Linz
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. 2021-0.771.002

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.C01.18.3  
interne Los Nummer: 5187  
Losgröße: 1836 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2013  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.C02.18.3  
interne Los Nummer: 5188  
Losgröße: 544 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2013  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.C01.20.2  
interne Los Nummer: 5201  
Losgröße: 6586 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2015  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.C03.20.2  
interne Los Nummer: 5203  
Losgröße: 1975 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2015  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.C01.22.1  
interne Los Nummer: 5227  
Losgröße: 6541 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2017  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.C02.22.1  
interne Los Nummer: 5254  
Losgröße: 670 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2017  
Stichprobenprüfung: 2022

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 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 Mengemessgeräte für thermische Energie, BGBl. II Nr. 254/2003.

## **ZI. 2021-0.771.099**

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

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.H01.22.1  
interne Los Nummer: 5234  
Losgröße: 8028 Stück  
Hersteller: Bernhardt  
Bauart: BM  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: CH-MI001-14070  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2017  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.H02.19.2  
interne Los Nummer: 5243  
Losgröße: 2468 Stück  
Hersteller: Bernhardt  
Bauart: BM-U, BM-P  
Durchflussangaben: 3 (5) m<sup>3</sup>/h, 2,5 m<sup>3</sup>/h  
Zulassungsbezeichnung: OE / H 020, D 94 / 6.131.56  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2022

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

Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2021-0.771.630

### Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.G01.12.3  
interne Los Nummer: 5072  
Losgröße: 6874 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2000  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G02.12.3  
interne Los Nummer: 5073  
Losgröße: 7126 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2000  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G04.12.3  
interne Los Nummer: 5075  
Losgröße: 1136 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G6 RF1  
Zählergröße: G6  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2000  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G01.17.2  
interne Los Nummer: 5106  
Losgröße: 6157 Stück  
Hersteller: ACTARIS  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2005  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G02.17.2  
interne Los Nummer: 5107  
Losgröße: 6421 Stück  
Hersteller: ACTARIS  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2005  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G04.17.2  
interne Los Nummer: 5109  
Losgröße: 2546 Stück  
Hersteller: Kromschröder  
Bauart: BK-G4  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43  
Eichjahr: 2005  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G05.17.2  
interne Los Nummer: 5110  
Losgröße: 1140 Stück  
Hersteller: Kromschröder  
Bauart: G6 RF1  
Zählergröße: G6  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2005  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G06.17.2  
interne Los Nummer: 5162  
Losgröße: 761 Stück  
Hersteller: metrix  
Bauart: 6G4L  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 03 / 7.122.58  
Eichjahr: 2005  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G07.17.2  
interne Los Nummer: 5163  
Losgröße: 731 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2005  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 014.G08.17.2  
interne Los Nummer: 5164  
Losgröße: 2037 Stück  
Hersteller: Nuovo Pignone  
Bauart: NPL 20/250  
Zählergröße: G4  
Nationale Zulassung: OE 88 / G 511  
Eichjahr: 2005  
Stichprobenprüfung: 2022

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

Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2021-0.787.518

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Wasserverband Südliches Burgenland, 7400 Oberwart, Beim Wasserwerk 3**

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:	098.H01.22.1
interne Los Nummer:	2017
Losgröße:	775 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	2,5 und 4 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.

## Zl. 2021-0.787.544

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Wasserverband Südliches Burgenland, 7400 Oberwart, Beim Wasserwerk 3**

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:	098.H01.19.2
interne Los Nummer:	2014
Losgröße:	1056 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:	2014
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. 2021-0.789.168

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Wasserverband Nördliches Burgenland, 7000 Eisenstadt, Ruster Straße 74**

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

Amtliche Los Nummer: 099.H01.22.1  
interne Los Nummer: 6  
Losgröße: 2871 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: A1 (altair)  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h  
Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: LNE 5582  
Eichjahr: 2017  
Stichprobenprüfung: 2022  
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 099.H02.22.1  
interne Los Nummer: 7  
Losgröße: 2420 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: A1 (CORONA RG)  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h  
Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: A 0445/4410/2014  
Eichjahr: 2017  
Stichprobenprüfung: 2022  
Verlängerung um: 3 Jahre

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

Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2021-0.827.563

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

**Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg**

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

Amtliche Los Nummer: 025.C01.20.2  
interne Los Nummer: 358  
Losgröße: 720 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahre: 2015, 2016  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 025.C02.20.2  
interne Los Nummer: 359  
Losgröße: 620 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahre: 2015, 2016  
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 025.C03.22.1  
interne Los Nummer: 368  
Losgröße: 562 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2017  
Stichprobenprüfung: 2022

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler 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 Mengengeräte für thermische Energie, BGBl. II Nr. 254/2003, in der  
geltenden Fassung.

## **ZI. 2022-0.191.538**

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

**Antragsteller: KELAG-Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft, St. Magdalenerstraße 81-83, 9500 Villach**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der KELAG-Kärntner Elektrizitäts-Aktiengesellschaft wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 016.03.97.7  
Los Nr. intern: 1000003  
Losgröße: 1290 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1979, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 016.01.98.6  
Los Nr. intern: 1000010  
Losgröße: 1345 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1982, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 016.01.99.6  
Los Nr. intern: 1000014  
Losgröße: 1501 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 016.06.00.6  
Los Nr. intern: 1000022  
Losgröße: 1336 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 016.04.03.5  
Los Nr. intern: 1000050  
Losgröße: 1889 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 016.06.03.5  
Los Nr. intern: 1000052  
Losgröße: 1051 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 016.01.10.4  
Los Nr. intern: 1000088  
Losgröße: 209 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,  
Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 2002, 2003, 2004, 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, in der  
geltenden Fassung.

#### **Zl. 2022-0.306.875**

### **Aufhebung der Zulassung der Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien als Dosismessstelle bei individueller Dosisüberwachung (Zl. 40 456/99 vom 22.12.1992)**

#### **Kurzbeschreibung**

Auf Grundlage des Verzichtes der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle, Magistratsabteilung 39, 1110 Wien, Rinnböckstraße 15/2 auf die Zulassung durch das BEV und der damit einhergehenden Beendigung der messtechnischen Kontrolle gemäß § 12b Maß- und Eichgesetz wird der zum Teil bereits aufgehobene Zulassungsbescheid (siehe GZ BEV- 2021-0.837.474 vom 17.12.2021) GZ E-43 714/92 vom 22.12.1992 der damaligen "Auswertestelle für Personendosimetrie der Physikalisch-Technischen Prüfanstalt für Radiologie und Elektromedizin, Währinger Gürtel 18-20, 1090", jetzt "Magistrat der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, Labor für Strahlenschutz, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien" zur Gänze aufgehoben.

#### **Zl. 2022-0.110.277**

### **Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess Anhang 3, Modul D1 der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016**

#### **Hersteller/Antragsteller:**

Glaseichung Ing. Andreas Huber OG  
Hirschstettnerstraße 110  
1220 Wien  
Österreich

**Kurzbeschreibung:**

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Glaseichung Ing. Andreas Huber OG wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Glaseichung Ing. Andreas Huber OG ist zur Erklärung der Konformität von Ausschankmaßen (Schankgefäßen) auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/2021-0.110.277

**ZI. 2022-0.007.026**

**Verlängerung der EU-Baumusterprüfbescheinigung**

**Nr. A 0445/3990/2011, Revision 3**

**Nichtselbsttätige Waagen  
der Bauart „DMA 4 Pro Touch“**

**Hersteller:**

Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH  
Handelszentrum 10  
A-5101 Bergheim

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/3990/2011, Revision 3

**Kurzbeschreibung:**

Nichtselbsttätige elektromechanische Waage mit Auswertegerät der Bauart DMA 4 Pro Touch, bzw. in Kombination mit dem Terminal NANO4.

Die Waage besteht aus dem elektronischen Auswertegerät und einem bis maximal acht (auch im Verbund betriebenen) Lastträgern. Die Waage kann sowohl als Einbereichs-, als auch Mehrbereichs- bzw. Mehrteilungswaage sowie als fahrzeugmontierte bzw. fahrzeugintegrierte Waage ausgeführt sein.

Verlängerung der Gültigkeit und:

- Änderung des kleinsten zulässigen Eingangssignals auf 0,3 µV/Eichwert,
- Erweiterung der Funktionalität des NANO4 und Umbenennen auf Terminal

**ZI. 2021-0.426.852**

**EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 31/2016**

**Längenmessgeräte der Type CT 8206**

**Antragsteller und Hersteller**

Gebrüder Maag Maschinenfabrik AG  
Untere Heslibachstrasse 39  
CH-8700 Küsnacht ZH  
SCHWEIZ

**Nr. der Baumusterprüfbescheinigung**

A 0445/2021-0.426.852/2022

**Kurzbeschreibung**

Stoffmessmaschine der Bauart CT 8206  
Genauigkeitsklasse III

**Zl. 2022-0.126.889**

**EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3504/2011 Rev. 03  
für Wärmezähler Rechenwerke der Bauart mwz04**

**Antragsteller und Hersteller**

Diehl Metering GesmbH  
Hainburger Straße 33  
1030 Wien  
Österreich

**Zulassungsbezeichnung**

Nummer: A 0445/3504/2011 Revision 3

**Kurzbeschreibung**

Rechenwerk als Teilgerät eines Wärmezählers für den Anschluss an einen oder zwei Durchflusssensoren und ein oder zwei, symmetrisch im Wärme-Kreislaufsystem eingebaute, Temperaturfühlerpaare (Pt100 oder Pt500).

Grenzwerte des Temperaturbereichs  $\theta$ : 0 °C bis 300 °C oder 0 °C bis 200 °C

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

**Grund**

3. Revision:

- Neuausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung
- Die technischen Unterlagen wurden aktualisiert
- Die Abbildungen der Typenschilder wurden aktualisiert

**Zl. 2021-0.308.602**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Mettler-Toledo GmbH  
Laxenburger Straße 252/2, 1230 Wien**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Die ermächtigte Eichstelle 539 für Waagen, Mettler-Toledo GmbH, Laxenburger Straße 252/2, 1230 Wien wurde um einen neuen Zeichnungsberechtigten erweitert (Boris Vukadinovic).

Die Zeichnungsberechtigten Walter Gössler und Siegfried Tröbinger werden aus dem Eichstellenverzeichnis gestrichen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.361.895**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**GEVA Austria GmbH, EStNr.: 589**

**Eichstelle:**

Eichstelle: GEVA Austria GmbH, EStNr.: 589  
Adresse: Penzendorf 254, 8230 Greinbach  
Eichstellenleiter: Hr. Darko Selendic  
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Zustands-Mengennumwerter.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.448.212**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**GWF Österreich GmbH**

**Rathausstraße 15/1. Stock/Tür 7, 1010 Wien**

**Eichstelle:**

Eichstelle: GWF Österreich GmbH  
Adresse: Rathausstraße 15/1. Stock/Tür 7, 1010 Wien  
EStNr.: 559  
Eichstellenleiter: Michael Weber  
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter und Gaszähler

**Ermächtigungsumfang:**

Der Name der ermächtigten Eichstelle 559 für Zustands-Mengennumwerter und Gaszähler: „Elster - Instromet VertriebsgesmbH, Handelskai 388, 1023 Wien“ wurde auf „GWF Österreich GmbH, Rathausstraße 15/1. Stock/Tür 7, 1010 Wien“ geändert.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2022-0.458.299**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Helmut Pesendorfer**

**Linzerstrasse 8, 4800 Attnang**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Helmut Pesendorfer  
Adresse: Linzerstrasse 8, 4800 Attnang  
EStNr.: 553  
Eichstellenleiter: Helmut Pesendorfer  
Messgeräte: Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel, Alkohole, verflüssigten Harnstoff, Ammoniak, Salpetersäure, kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas, verflüssigtes Erdgas und Erdgas)

**Ermächtigungsumfang:**

Die Adresse der Eichstelle 553 Helmut Pesendorfer hat sich von Haslau 3, 4893 Zell am Moos auf Linzerstrasse 8, 4800 Attnang geändert.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## Zl. 2021-0.478.045

### Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle zur Inkorporationsüberwachung Dosismessstelle für Inkorporationsüberwachung

#### Antragsteller

Vorarlberger Krankenhaus-Betriebsgesellschaft m.b.H.  
Landeskrankenhaus Feldkirch – Institut für Medizinische Physik  
Carinagasse 47  
6800 Feldkirch

#### Organisatorische Bezeichnung der Dosismessstelle

Dosismessstelle für Inkorporationsüberwachung  
Institut für Medizinische Physik  
Landeskrankenhaus Feldkirch

#### Kurzbeschreibung

Die Dosismessstelle betreibt zur Inkorporationsüberwachung strahlenexponierter Arbeitskräfte einen Teilkörperzähler für die Messung der inkorporierten Aktivität des Radionuklids I-131 zur Bestimmung der effektiven Folgedosis.

## Zl. 2021-0.529.271

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten  
Alpitronic Hypercharger HYC\_150  
Alpitronic Hypercharger HYC\_300

#### Antragsteller und Hersteller

Alpitronic GmbH  
Bozner-Boden-Mitterweg 33  
39100 Bozen  
Italien

#### Kurzbeschreibung

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 20 B 008 M	02.07.2021	01.07.2031

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

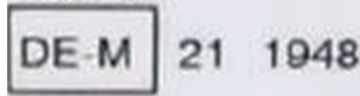
Alpitronic Hypercharger HYC\_150  
Alpitronic Hypercharger HYC\_300

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 21 D 002 MI-003	07.07.2021	01.07.2024

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 „1948“.

**Zl. 2021-0.681.027**

### **Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauarten MA309MT4LAT und MA309MT4LAT2**

#### **Antragsteller**

Kaifa Technology Netherlands B.V.  
Nieuwezijds Voorburgwal 104  
1012SG Amsterdam  
Niederlande

#### **Hersteller**

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

#### **Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1468-21, Version 3 vom 15. März 2022 in Verbindung mit Test Report 1537-22 R0, 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 22	Statischer Drehstromzähler der Bauarten MA309MT4LAT und MA309MT4LAT2 für den Anschluss an Messwandler
E 070	

#### **Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirkleistung, Lastprofilerfassung für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie sowie Kommunikationsschnittstellen.

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

Ausführung	Softwareversion	Softwarekennung
MA309MH4LAT	206001	D7532F7BC0E68AF53E282F1F0D4934F0188D621149C59D1BF9500C7A457AFBE2851399E0DE71CBE6B34132269BEBD06D3C9F7FEAC8F8436455C77F816EBFD073
MA309MH4LAT2	306001	50145EC29DC842F1635F547426725BC7E984E9BAF51899FD623134AFA01AFD658E4BA181F779560601FFC40CA8DA4C95D921285B2BA8E9EFBC37964955A97D95

Tabelle 1

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

## ZI. 2021-0.767.387

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten

Solo Advanced SAM A02 A11AF110\*\*.11,  
Solo Premiumline SAM A02 A15AF110\*\*.22,  
Solo Advanced SAM HC2 A11AF121\*\*.11,  
Solo Premiumline SAM HC2 A15AF121\*\*.11,  
Solo Premiumline SAM SC2 A15AF136\*\*.22

#### Antragsteller und Hersteller

Compleo Charging Solutions AG  
Oberste-Wilms-Straße 15a  
44309 Dortmund  
Deutschland

#### 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 21 B 003 M	28.6.2021	27.6.2031

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

Solo Advanced SAM A02 A11AF110\*\*.11  
Solo Premiumline SAM A02 A15AF110\*\*.22  
Solo Advanced SAM HC2 A11AF121\*\*.11  
Solo Premiumline SAM HC2 A15AF121\*\*.11  
Solo Premiumline SAM SC2 A15AF136\*\*.22

Die Anerkennung der Ersteichung 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-PTB155 Rev. 3	6.9.2021	5.9.2024

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 „0102“.

## ZI. BEV-2021-0.849.002

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für den vollständigen Kältezähler 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 der Bauart sensonic 3 der ista International GmbH wird als der innerstaatlichen Zulassung als gleichwertig anerkannt. Ebenso wird die Ersteichung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB059 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 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. 2022-0.085.760

### Zulassung zur Eichung

Revision 2 der Zulassung Zl. 3856/2013  
Elektrizitätszähler der Bauart MT880

#### Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.  
Savska Loka 4  
4000 Kranj  
Slowenien

#### Zulassungsbezeichnung

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

- TEC 13MID001, Revision R01 vom 24. Februar 2014
- TEC 13MID005 vom 17. Oktober 2013
- TEC 13MID001, Modifikation M02 vom 16. August 2016
- TEC 13MID001, Modifikation M04 vom 21. Juli 2021

der Notifizierten Stelle 1304, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type MT880-D2 für direkten Anschluss
E 050	
OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type MT880 für Messwandleranschluss
E 020	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss bzw. für den Anschluss an Messwandler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie in maximal acht Energie- und Leistungstarifen, Lastprofil, mit IR-Schnittstelle und weiteren Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und den zugehörigen Checksummen zugelassen.

	Softwareversion	Softwarekennung	Ausführung
Core	Kennziffer: 1-0:0.2.0. 100400	Kennziffer: 1-0:0.2.8. A6 56 90 88 3E D8 B2 B1 D8 C3 E1 07 0E 2E B0 17	MT880-D2 MT880-T1
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100415	Kennziffer: 1-1:0.2.8. DB 9C 7A BF AB FB 12 CC 20 C3 83 DD E7 4B 45 91	MT880-D2 MT880-T1
Core	Kennziffer: 1-0:0.2.0. 100500	Kennziffer: 1-0:0.2.8. D8 24 2D 56 59 2F F6 5F DD EF 28 D8 49 59 19 D6	MT880-D2 MT880-T1
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100503	Kennziffer: 1-1:0.2.8. 27 1D F9 8C 5D 68 0B E9 D3 DD 5C 63 7D C8 AE 38	MT880-D2 MT880-T1
Core	Kennziffer: 1-0:0.2.0 100700	Kennziffer: 1-0:0.2.8. D5 2A 69 56 0F D7 DF 8F A7 96 EA CB A3 34 C4 62	MT880-T1/H08
Module	Kennziffer: 1-1:0.2.0. 100700	Kennziffer: 1-1:0.2.8. 38 DE F6 5F 42 9F F8 02 96 8C B1 BE 7B 60 C3 19	MT880-T1/H08

Tabelle 1

Firmwareversionen und Checksummen von Core- und Module-Teil der Firmware können auf der Anzeige dargestellt werden.

### **Wesentliche Änderungen in Revision 2**

Zulassung der Ausführung MT880-T1/H08 mit Hardware- und Softwareänderungen sowie Änderungen im Abrechnungsprofil und Erfassung der gesamten Nettoblindenergie (QI+QIII)-(QII+QIV).

**ZI. 2022-0.098.773**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Revision 6 der Zulassung ZI. 3130/2008  
Elektrische Messwandler der Bauarten F35-CT..**

#### **Antragsteller**

GRID SOLUTIONS SAS  
1, rue Paul Doumer  
73106 AIX-LES-BAINS CEDEX  
Frankreich

#### **Hersteller**

AREVA T&D AG  
Carl-Sprecher-Straße 3  
5036 Oberentfelden  
Schweiz  
bzw.  
ALSTOM Grid AG  
Carl-Sprecher-Straße 3  
5036 Oberentfelden  
Schweiz  
bzw.  
GE Grid (Switzerland) GmbH  
Carl-Sprecher-Strasse 3  
5036 Oberentfelden  
Schweiz  
bzw.  
GRID SOLUTIONS SAS  
1, rue Paul Doumer  
73106 AIX-LES-BAINS CEDEX  
Frankreich

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 08	für Stromwandler Bauarten F35-CT..
M 010	

#### **Kurzbeschreibung**

Stromwandler der Bauarten F35-CT.. sind dreiphasige Stromwandler, die für den Einbau in metallgekapselte Hochspannungs-Schaltanlagen mit SF6-Isolierung vorgesehen sind. Die Bauart F35-CT3.. ist für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 72,5 kV, die Bauarten F35-CT4.. und F35-CT41.. sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV und 145 kV und die Bauart F35-CT5 ist für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 170 kV und ausgelegt.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 6**

Mit dieser Revision werden die elektrischen Messwandler auch für den Hersteller GRID SOLUTIONS SAS, 1, rue Paul Doumer, 73106 AIX-LES-BAINS CEDEX, Frankreich zugelassen. Konsolidierung der bisherigen Zulassungen.

## Zl. 2022-0.109.625

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. 2021-0.464.954

### Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten

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

#### Antragsteller und Hersteller

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

#### Kurzbeschreibung

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-18-M-PTB-0014, Rev.1	26.04.2021	06.05.2029
DE-18-M-PTB-0014, Rev.2	03.11.2021	06.05.2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

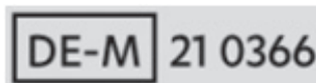
Light & Charge CH-10337A, Light & Charge CH-10337B, Light & Charge CH-10337C,  
Light & Charge CH-10311A, Light & Charge CH-10311B, Light & Charge CH-10311C,  
Light & Charge CH-10322A, Light & Charge CH-10322B, Light & Charge CH-10322C

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE 40050559	02.09.2019	01.09.2022
VDE 40050559, Revision 1	05.01.2022	01.09.2022

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

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“.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Die Änderung in dieser Revision betrifft die BMP DE-18-M-PTB-0014 Revision 2 und das Modul-D-Zertifikat VDE 40050559 Revision 1.

**Zl. 2022-0.128.706**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0104-E1/2018**  
**Elektrizitätszähler der Bauart HS330SH2LAT1**

**Antragsteller**

Elster Solutions GmbH  
Steinern Straße 19-21  
55252 Mainz-Kastel  
Deutschland

**Hersteller**

Elster Rometrics S.R.L.  
Timisoara Airport Park, DJ 691 Km8+775m  
Judet Timis, 300210 Giarmata  
Rumänien

**Zulassungsbezeichnung**

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

- TEC 1735 18, Version 4 vom 28. Mai 2019 in Verbindung mit Test Report 1290-19, V1
- TEC 1735-18, Version 5 vom 19. April 2022 in Verbindung mit Test Report 1590-22 R0

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 19	Statischer Wechselstromzähler der Bauart HS330SH2LAT1 für direkten Anschluss
E 020	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerrfassung 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
00.20.09	5C0C3BE496E39E8D78BBBC5509B59155DF131D70EC8DABDD94F1202A4B9193C16 CF407B43968B4862B34CA55CC3810F21D020011283DA64CCE9BB68B941FC678
00.20.10	24CDD357C7A40E85705092F0DDF4CC0B0E6E60F25466C19BE53BC5C3CFCFB1E812 5A1DEF05869BBA2E892248A5486A9B3EF1204D3ACDCC57C579A2C858D3968B

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 dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Hardwareänderung bei der Ansteuerung des Displays und damit verbundene Softwareanpassungen.

**Zl. 2022-0.128.774**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0103-E1/2018**  
**Elektrizitätszähler der Bauart HS3300SH4LAT1**

**Antragsteller**

Elster Solutions GmbH  
Steinern Straße 19-21  
55252 Mainz-Kastel  
Deutschland

**Hersteller**

Elster Rometrics S.R.L.  
Timisoara Airport Park, DJ 691 Km8+775m  
Judet Timis, 300210 Giarmata  
Rumänien

**Zulassungsbezeichnung**

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

- 1739-18, Version 5 vom 31. Mai 2019 in Verbindung mit Test Report 1291-19 V2
- 1739-18, Version 6 vom 19. April 2022 in Verbindung mit Test Report 1591-22 R0

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 19	Statischer Drehstromzähler der Bauart HS3300SH4LAT1 für direkten Anschluss
E 010	

**Kurzbeschreibung**

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

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

Softwareversion	Softwarekennung
10.20.09	71044A6353820CA8E7D4942BC1119F1B0496D8FC729A372BD6171FB3E7AA5E1B7E0A023E217DB30B941329E4C05CF1046A150E7690A4548B5B86A8AC6C49706B
10.20.10	3161FE0B16C3742190AF293793A4B31BCE41F5AF4A397C34C3C7728915AB36DCDFAB58562974A6EAE1E89434E5D20263570750930FD8B07AB57702FD6EF66D7

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 dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Hardwareänderung bei der Ansteuerung des Displays und damit verbundene Softwareanpassungen.

**Zl. 2022-0.142.641**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät**  
**der Bauart TraffiStar S350**  
**Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0114-E1/2017**

**Antragsteller und Hersteller**

JENOPTIK Robot GmbH  
Opladener Straße 202  
40789 Monheim am Rhein  
DEUTSCHLAND

**Zulassungsbezeichnung**

OE 14
v 010

**Kurzbeschreibung**

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

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Änderung der Software für eine verbesserte Erkennung von einspurigen Fahrzeugen.

**Zl. 2022-0.222.395**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Revision 2**  
**Elektrische Messwandler**  
**der Bauarten EGBESA 12 S (entspricht Siemens 4MT 22 bzw. 4MT 22 XD), EGBESI 12 S (entspricht Siemens 4MT 22IN bzw. 4MT 22IN XD), EGBESA 24 S (entspricht Siemens 4MT 24 bzw. 4MT 24 XD) und EGBESI 24 S (entspricht Siemens 4MT 24IN, 4MT 24IN XD)**

**Antragsteller**

Ritz Messwandler GmbH  
Linzer Straße 79  
4614 Marchtrenk

**Hersteller**

Ritz Messwandler GmbH & Co  
Salomon-Heine-Weg 72  
20251 Hamburg  
Deutschland  
bzw.  
Siemens AG  
Carl-Benz-Strasse 22  
60386 Frankfurt am Main  
Deutschland

bzw.  
Ritz Dresden  
Bergener Ring 65-67  
01458 Ottendorf-Okrilla  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 00	für Spannungswandler der Bauarten EGBESA 12 S, EGBESI 12 S
M 030	(entspricht Siemens 4MT 22 bzw. 4MT 22 XD, 4MT 22IN bzw. 4MT 22IN XD)

OE 00	für Spannungswandler Bauarten EGBESA 24 S, EGBESI 24 S
M 040	(entspricht Siemens 4MT 24 bzw. 4MT 24 XD, 4MT 24IN bzw. 4MT 24IN XD)

#### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGBESA 12 S und EGBESI 12 S sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 3,6 kV bzw. 7,2 kV bzw. 12 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten EGBESA 24 S und EGBESI 24 S sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 24 kV ausgelegt.

Die Messwandler der oben genannten Bauarten sind berührungssichere, metallgekapselte, einpolig isolierte Spannungswandler mit Gießharzisolierung in Vollvergussbauweise für Innenraumanlagen.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 2

Mit dieser Revision werden auch die Bauarten 4MT 24 IN XD bzw. 4MT 24 XD zugelassen.

Erweiterung der sekundären Nennspannung für eine Wicklung für die Erdschlusserfassung um 110/3 V. Konsolidierung der bisherigen Zulassungen.

**Zl. 2022-0.223.544**

### Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart T210-CT 253847720**

#### Antragsteller und Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung No. 21/200858 ON Revision 2 vom 6. Mai 2022 der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 22	Statischer Drehstromzähler der Type T210-CT 253847720 für Messwandleranschluss
E 050	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilpeicher für Wirk- und Blindenergie, IR-Schnittstelle und 2G/4G-Kommunikation.

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

Die eichpflichtige Software der Zähler besteht aus den Teilen: „Metrologie“ und „Application“. Der „Metrologie“-Teil wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der Teil „Application“ ist aufgeteilt. Die Funktionen, die den innerstaatlichen Bestimmungen unterliegen, sind im „Application3“-Teil implementiert. Der eichpflichtige Teil dieser Software wird durch eine Versionsnummer mit zugehörigem Hashcode charakterisiert. Die für die Erfassung von Verrechnungsgrößen relevanten Parameter sind ebenfalls vor unzulässigen Veränderungen geschützt. Der restliche Teil der „Application“-Software kann ohne Verletzung der Sicherung jederzeit geändert werden, der eichpflichtige Teil mit der in Tabelle 1 angeführten Versionsnummer und Softwarekennung bleibt dabei unverändert. Außerhalb dieses Bereiches gibt es eine weitere Software, die keine eichpflichtigen Funktionen ausführt.

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

	<b>Versionsnummer</b>	<b>Kennung</b>
Metrologie	V01.25 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt als „V0125“	0x2C4745F9 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt als „2C4745F9“
Application3 Eichpflichtiger Teil der Application-Software	V04.14 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0414“	0x726D3016 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „726D3016“

Tabelle 1

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

## Zl. 2022-0.223.782

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 7 der Zulassung Zl. 4477/2016

Elektrizitätszähler der Bauarten 83334-3 und 835x4-3

#### Antragsteller

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

#### Hersteller

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

## Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die 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

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

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 7

Die Softwarekennung der eichpflichtigen Software wurde auf 32 Bit/4 Bytes erweitert

## Zl. 2022-0.223.872

### Zulassung zur Eichung

Revision 6 der Zulassung Zl. 4476/2016  
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1

#### Antragsteller

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

#### Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die 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

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 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	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

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 6

Die Softwareerkennung der eichpflichtigen Software wurde auf 32 Bit/4 Bytes erweitert.

## Zl. 2022-0.224.413

### Zulassung zur Eichung: Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart Aquamatic 5200-A (Revision 3 der Zulassung Zl. 4350/2013)

#### Antragsteller und Hersteller

PerkinElmer Cellular Technologies Germany GmbH  
Schnackenburgallee 114  
22525 Hamburg  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 15
Y 13

#### Kurzbeschreibung

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

#### Gegenstand der Änderung:

- Firmenbezeichnung in der Zulassung
- Checksumme für Mais
- System-Prüfsumme
- Geräteschild
- Austausch des alten Boards mit PicoCOM4 Version 1.06 PER24540 rev 1 auf ein neues Board mit PicoCOM4 Version 1.17 PER 39847 rev A

Zulässige Verwendungsbereiche:

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

## Zl. 2022-0.235.976

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Messautomat-Alkoholmessapparat der Bauart „Desti- Counter“ mit elektronischer Anzeige und ohne Mengenumwertung (1. Revision von Zl. BEV-13.426/0086-E2/2019)**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Kothe Destillationstechnik  
Beltstraße 3  
73054 Eislungen/Fils  
Deutschland

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 21
R 010

#### **Kurzbeschreibung**

Alkoholmessapparat (Messautomat) der Bauart „Desti- Counter“ zur diskontinuierlichen Messung von Destillatsmengen in Verschlussbrennereien durch das österreichische Zollamt.

#### **Grund der Revision:**

Änderung der Sicherungsstelle an der Steuereinheit.

## Zl. 2022-0.238.674

### **Zulassung zur Eichung Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0010-E1/2019 Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT1**

#### **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 folgenden EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC)

- T11714, Revision 2 vom 12. Juni 2020
- T11714, Revision 3 vom 18. März 2022

der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 20
E 020

Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309MH4LAT1 für Wirkenergie für direkten Anschluss

### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie, Maximumerfassung für Wirkleistung, Lastprofilerfassung für den Import und Export von Wirkenergie, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
10.50.05	BFE0BD58DA27AC33746F4C391FC4D8A3B4AE84090871AEC14BAACDAA987B827B2 150B044C36BBD938B6489330FFA43DB8C67ABADE783946A6A6C0CFFA583B070

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 dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Erweiterung der Zulassung wegen geänderter Herstelleradresse in der EU-Baumusterprüfbescheinigung.

## ZI. 2022-0.238.755

### Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung ZI. 2020-0.787.223  
Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT6

#### 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 (West)  
Chengdu  
P.R. China

#### Zulassungsbezeichnung

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

- TEC 1538-20 R2, Version 3 vom 21. Jänner 2021 in Verbindung mit Test Report 1537-20 R2, Version 2
- TEC 1538-20, Version 4 vom 22. März 2022 in Verbindung mit Test Report 1561-22 R0

der Notifizierten Stelle Kema Labs mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBI. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21
E 020

Statischer Drehstromzähler der Type MA309MH4LAT6 für direkten Anschluss

### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie, Maximumerfassung für Wirkleistung, Lastprofil erfassung für den Import und Export von Wirkenergie, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
10.51.04	A52AF16454235850421ECA3E9E9FC93981160FDF877A016B853221FD9477F23855B6E3A5B57FB246744EC7234F931E4B0D63602BEA6B85B541CFE9481BCCEA60

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 dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Erweiterung der Zulassung wegen geänderter Herstelleradresse in der EU-Baumusterprüfbescheinigung.

**Zl. 2022-0.238.884**

### Zulassung zur Eichung

Revision 7 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0022-E1/2018

Elektrizitätszähler der Bauart MA309M in den Ausführungen MA309MH4LAT1 und MA309MH4LAT2

### Antragsteller

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

### Hersteller

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd  
No. 99 Tianquan Rd., Hi-Tech Development Zone  
Chengdu  
P.R. China

### Zulassungsbezeichnung

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

- TEC 1741-18, Version 2 vom 21. Dezember 2018 in Verbindung mit Test Report 1740-18, V2 vom 21. Dezember 2018,
- TEC 1741-18, Version 3 vom 3. Juni 2019 in Verbindung mit Test Report 1294-19, V1 vom 3. Juni 2019,
- TEC 1741-18, Version 5 vom 24. Juni 2021 in Verbindung mit Test Report 1319-21 R0 vom 17. Juni 2021
- TEC 1741-18, Version 6 vom 24. Jänner 2022 in Verbindung mit Test Report 1505-22 R0 vom 20. Jänner 2022
- TEC 1741-18, Version 8 vom 14. März 2022 in Verbindung mit Test Report 1543-22 R1 vom 14. März 2022
- TEC 1067 19, Version 4 vom 13. Mai 2019 in Verbindung mit Test Report 1106-21 R0 vom 13. Mai 2019

- TEC 1067-19, Version 6 vom 17. Juni 2021 in Verbindung mit Test Report 1320-21 R0 vom 17. Juni 2021
- TEC 1067-19, Version 7 vom 24. Jänner 2022 in Verbindung mit Test Report 1506-22 R0 vom 20. Jänner 2022
- TEC 1067-19, Version 9 vom 14. März 2022 in Verbindung mit Test Report 1544-22 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 Drehstromzähler der Typen MA309MH4LAT1 und MA309MH4LAT2 für direkten Anschluss
E 060	

### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung 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	Ausführung
10.00.07	D62A00C2D001953F555EBE9255191EEB62C39949421B22E597C DA3225F2DDE79A27C3E782A3262FEC50E6C2424579734451832EE93 6EABA8F7BE15368CD8D099	MA309MH4LAT1
10.00.09	83488A1429110D490A000FC1A40FC7AD7F9FC83DEC91F56A4D C5953F3BE5F0FD52955342AD541D3D08C2583F68AB3D911F7E28D 818DA5F316F2ADE094C23A118	MA309MH4LAT1
10.00.10	F77989E4A75AC627607A71046C545F685845A82DAE38CEA6DCA 1CA1F747507F9945A59DABDBA29144FA4DAB84ED514851F7B76D 50CD837EE3EBC8C88CF5A7C62	MA309MH4LAT1
40.00.09	996894C5719DF0E4EF35055D4DB23B76553F63BDC87C88D 754F904F3D131E1C5F11CD3C33602DF2308F0EA1F9EC8EFFA 76349CEC81C41CB70AC4E83566200FCF	MA309MH4LAT2
40.00.10	CECE897E9EADB7687FE77823A74102AE4717A162EF7BAFC 0591549494BA1DFB83F3716C16A434F43D4F6EB6F0A5C8C2D56DOA EF416ADB42B05542F6033F484F6	MA309MH4LAT2

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 dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

### Wesentliche Änderungen in Revision 7

Erweiterung der Zulassung wegen geänderter Herstelleradresse in der EU-Baumusterprüfbescheinigung.

**Zl. 2022-0.238.970**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Revision 4 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0035-E1/2019**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA309MT4LAT**

**Antragsteller**

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

**Hersteller**

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd  
 No. 99 Tianquan Rd., Hi-Tech Development Zone  
 Chengdu  
 P.R. China

**Zulassungsbezeichnung**

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

- TEC 1074-19, Version 5 vom 10. Dezember 2019 in Verbindung mit Test Report 1180-19, Version 3 vom 10. Dezember 2019
- TEC 1074-19, Version 9 vom 25. Februar 2021 in Verbindung mit Test Report 1107-21 R0 vom 25. Februar 2021
- TEC 1074-19, Version 10 vom 17. Juni 2021 in Verbindung mit Test Report 1317-21 R0 vom 17. Juni 2021
- TEC 1074-19, Version 11 vom 24. Jänner 2022 in Verbindung mit Test Report 1504-22 R0 vom 20. Jänner 2022
- TEC 1074-19, Version 13 vom 14. März 2022 in Verbindung mit Test Report 1542-22 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 19	Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309MT4LAT für Messwandleranschluss
E 040	

**Kurzbeschreibung**

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

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
20.00.09	4E6742E1A433E472151B453D979D21F79B60B5C390446FA9EBOEF3ECAFE6CA7A47BE42BB73C1967E367D47485349EFBA51B1FF1A9FDB450B0C55F9CB443089B9
20.00.10	8F20D377B28835EA84EA2080A9B9F6E34AEFFBB77A44F1BA6A48B7B39FA5FD6239D333ECD8541A7895D35B2DDB45723E1C22FF002BEE3A7514DD6CE415CF0FDA

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 dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**Wesentliche Änderungen in Revision 4**

Erweiterung der Zulassung wegen geänderter Herstelleradresse in der EU-Baumusterprüfbescheinigung.

## Zl. 2022-0.239.038

### Zulassung zur Eichung

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. 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, Maximumerfassung 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	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 4

Erweiterung der Zulassung wegen geänderter Herstelleradresse in der EU-Baumusterprüfbescheinigung.

## Zl. 2022-0.250.863

### Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 2021-0.520.585  
Elektrizitätszähler der Bauart T210-CT-r 253847717

#### Antragsteller und Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

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

- TEC 21/200857 ON Revision 0 vom 30. April 2021
- TEC 21/200857 ON Revision 2 vom 6. Mai 2022

der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21	Statischer Drehstromzähler der Type T210-CT-r 253847717 für Messwandleranschluss
E 110	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilpeicher für Wirk- und Blindenergie, IR-Schnittstelle und 2G/4G-Kommunikation.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Änderung der EU-Baumusterprüfbescheinigung aufgrund eines geänderten Stromwandlers.

## Zl. 2022-0.250.989

### Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 2020-0.819.170  
Elektrizitätszähler der Bauart T210-CT-a 253921349

#### Antragsteller und Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

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

- TEC 19/190432 ON Revision 1 vom 22. Juni 2021
- TEC 19/190432 ON Revision 2 vom 6. Mai 2022

der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21
-------

E 030
-------

Statischer Drehstromzähler der Type T210-CT-a 253921349 für Messwandleranschluss

#### **Kurzbeschreibung**

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

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Änderung der EU-Baumusterprüfbescheinigung aufgrund eines geänderten Stromwandlers.

**ZI. 2022-0.295.973**

### **Zulassung zur Eichung**

**Revision 1 der Zulassung ZI. 2021-0.560.200  
Elektrizitätszähler der Bauart IM351**

#### **Antragsteller**

Siemens AG Österreich  
Siemensstraße 90  
1210 Wien

#### **Hersteller**

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

#### **Zulassungsbezeichnung**

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

- TEC 0120/SGS0501, Ausgabe 2 vom 10. September 2021
- TEC 0120/SGS0501, Ausgabe 3 vom 12. April 2022

der Notifizierten Stelle SGS Fimko OY mit der Nummer 0598, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21
-------

E 090
-------

Statischer Drehstromzähler der Type IM351 für direkten Anschluss

#### **Kurzbeschreibung**

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

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Neue Revision der EU-Baumusterprüfbescheinigung aufgrund geringfügiger Hardwareänderungen.

**Zl. 2022-0.314.971**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Revision 2 der Zulassung Zl. 2021-0.338.224**  
**Elektrizitätszähler der Bauart E450 S5 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 folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung (TEC)

- TEC T11968, Revision 7 vom 12. April 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 21	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S5 für direkten Anschluss
E 050	

**Kurzbeschreibung**

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

Die Zähler sind mit den Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen gemäß Tabelle 1 zugelassen. Die Kennzeichnung „xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
A93.02.09.xx	72C2A596	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mld_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
A94.00.03.xx	4c40e940	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mld_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
A93.03.09.xx	7cb65a3d	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mld_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.

Tabelle 1

Die Versionsnummer von eichpflichtiger und nicht eichpflichtiger Software wird durch „V93.AA.aa.BB.bb“ bzw. „A94.AA.aa.BB.bb“ gebildet. Dabei sind die Platzhalter „AA“ und „aa“ Teil der Kennung der eichpflichtigen Software, die Platzhalter „BB“ und „bb“ sind Teil der Kennung der nicht eichpflichtigen Software. Auf der Anzeige kann die Softwareversion als kombinierte Kennung „A94AABB“ angezeigt werden. Eine eindeutige Identifizierung der gesamten eichpflichtigen Software ist durch die Checksumme möglich, die gemäß Tabelle 2 im Menü „Mld\_dAtA“ auf der Anzeige aufgerufen werden kann. Die vollständige Versionsnummer der eichpflichtigen Software wird beim Start des Zählers unter der Kennziffer „1:0.2.0“ auf der Anzeige dargestellt.

Die Zähler verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**Wesentliche Änderungen in Revision 2**

Fehlerkorrekturen bei der Erfassung von Maximum, weitere Fehlerkorrekturen sowie Unterstützung alternativer LCD-Treiber. Erweiterung der Anzeige der Versionsnummer der eichpflichtigen Software.