

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2022

Wien, am 13. Juni 2022

Nr. 2

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Graz GmbH und Co KG (Zl. 2021-0.375.026)	2
Elektrizitätszähler; Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Steiermark Technik GmbH (Zl. 2021-0.382.651)	3
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Gemeinde Seiersberg-Pirka (Zl. 2021-0.589.441).....	9
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtwerke Feldkirch (Zl. 2021-0.751.642).....	9
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2020-0.078.236)	10
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2021-0.575.726)	10
Aufhebung der die Teilkörper-Thermolumineszenzdosimeter betreffenden Zulassung GZ 40.456/99 (Zl. 2021-0.837.474).....	11
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2021-0.185.700 Ermächtigung der Eichstelle, Bilfinger Industrial Services GmbH.....	11
Zl. 2021-0.680.657 Ermächtigung der Eichstelle, Raiffeisen Ware Austria AG.....	11
Zl. 2022-0.017.142 Ermächtigung der Eichstelle, Diehl Metering GmbH.....	12
Zl. 2022-0.030.762 Ermächtigung der Eichstelle, Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H	12
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2020-0.587.383 Firma ABB b.v., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen.....	13
Zl. 2021-0.131.087 Sanova Pharma GmbH, Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung	14
Zl. 2021-0.272.998 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	14
Zl. 2021-0.464.842 ChargePoint Network (Netherlands) B.V. Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	16
Zl. 2021-0.520.585 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	17
Zl. 2021-0.573.366 Linde Hydrogen FuelTech GmbH, Betriebsstoffmessanlage für Hochdruck-Wasserstoff.....	18
Zl. 2021-0.648.067 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	18
Zl. 2021-0.681.303 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd., Elektrizitätszähler	22
Zl. 2021-0.681.468 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd., Elektrizitätszähler	23
Zl. 2021-0.681.579 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd., Elektrizitätszähler	24
Zl. 2021-0.688.496 Koncar - Instrument Transformers Inc., Elektrische MesswandlerZl. 2021-0.718.411.....	25
Zl. 2021-0.718.411 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler für Wechselstrom	26
Zl. 2021.0.740.839 Envirosuite Limited, Schallpegelmessgerät.....	28
Zl. 2021-0.814.639 Testo Sensor GmbH. Temperaturfühlerpaare für Kältezähler und für kombinierte Kälte- und Wärmehzähler	29
Zl. 2021-0.816.082 Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Schwingenschlängel GmbH, Schrader - T+A- Fahrzeugbau GmbH & Co. KG, Kurt Willig GmbH & Co. KG, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen	30
Zl. 2021-0.876.875 Firma Trench Switzerland bzw. Firma Trench France SA bzw. Trench Italia S.r.l., Elektrische Messwandler	31
Zl. 2021-0.899.817 Diehl Metering GmbH, Kältezähler	33
Zl. 2022-0.026.756 Landis+Gyr GmbH, Kältezähler und Kältebereich des Wärme-Kältezählers	34
Zl. 2022-0.085.320 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler	35
Zl. 2022-0.085.473 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler	36
Zl. 2022-0.085.572 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler	37
Zl. 2022-0.086.595 Compleo Charging Solutions AG, Elektrische Tarifgeräte.....	39
Zl. 2022-0.109.371 Siemens AG, Elektrische Messwandler	40
Zl. 2022-0.195.344 Wiener Netze GmbH, Softwareaktualisierung Elektrizitätszähler	40

Zl. 2021-0.375.026

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: 003.01.01.5
Los Nr. intern: ST0101D1Y4
Losgröße: 468 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.02.01.5
Los Nr. intern: ST0102ML2W
Losgröße: 241 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.03.01.5
Los Nr. intern: ST0103ML2D
Losgröße: 260 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.05.01.5
Los Nr. intern: ST0105W204
Losgröße: 1216 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.01.06.4
Los Nr. intern: ST06017AA5
Losgröße: 283 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.02.06.4
Los Nr. intern: ST0602M L26
Losgröße: 502 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.05.06.4
Los Nr. intern: ST0605D1X4
Losgröße: 1110 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.01.11.3
Los Nr. intern: ST1101G1X4
Losgröße: 399 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.02.11.3
Los Nr. intern: ST1102ML26
Losgröße: 144 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.03.11.3
Los Nr. intern: ST11037AA5
Losgröße: 115 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.04.11.3
Los Nr. intern: ST11047CA5
Losgröße: 356 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.05.11.3
Los Nr. intern: ST1105MM26
Losgröße: 684 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.01.16.2
Los Nr. intern: ST16017CA5
Losgröße: 239 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461-OFU,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 003.01.21.1
Los Nr. intern: ST2101MM26
Losgröße: 1844 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600XW,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

ZI. 2021-0.382.651

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 Service GmbH wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 005.03.97.6
Los Nr. intern: 8002531
Losgröße: 276 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 005.04.97.6
Los Nr. intern: 8004570
Losgröße: 418 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 005.05.97.6
Los Nr. intern: 8004550
Losgröße: 506 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.01.01.5
Los Nr. intern: SP2001/01
Losgröße: 636 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.02.01.5
Los Nr. intern: SP2001/02
Losgröße: 1220 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.05.01.5
Los Nr. intern: SP2001/05
Losgröße: 339 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.06.01.5
Los Nr. intern: SP2001/06
Losgröße: 319 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.07.01.5
Los Nr. intern: SP2001/07
Losgröße: 1919 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.08.01.5
Los Nr. intern: SP2001/08
Losgröße: 425 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.09.01.5
Los Nr. intern: SP2001/09
Losgröße: 804 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 005.01.01.5
Los Nr. intern: 8504550
Losgröße: 2573 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 005.02.01.5
 Los Nr. intern: 8524638
 Losgröße: 268 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 005.03.01.5
 Los Nr. intern: 8502011
 Losgröße: 600 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.01.06.4
 Los Nr. intern: 2006/01
 Losgröße: 881 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.02.06.4
 Los Nr. intern: 2006/02
 Losgröße: 1943 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.03.06.4
 Los Nr. intern: 2006/03
 Losgröße: 456 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.04.06.4
 Los Nr. intern: 2006/04
 Losgröße: 366 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.05.06.4
 Los Nr. intern: 2006/05
 Losgröße: 793 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.06.06.4
 Los Nr. intern: 2006/06
 Losgröße: 2259 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.07.06.4
 Los Nr. intern: 2006/07
 Losgröße: 518 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.08.06.4
 Los Nr. intern: 2006/08
 Losgröße: 1987 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.10.06.4
Los Nr. intern: 2006/10
Losgröße: 645 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.01.11.3
Los Nr. intern: 2011/01
Losgröße: 943 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.02.11.3
Los Nr. intern: 2011/02
Losgröße: 333 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.04.11.3
Los Nr. intern: 2011/04
Losgröße: 388 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.05.11.3
Los Nr. intern: 2011/05
Losgröße: 793 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.06.11.3
Los Nr. intern: 2011/06
Losgröße: 1222 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.07.11.3
Los Nr. intern: 2011/07
Losgröße: 1530 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.08.11.3
Los Nr. intern: 2011/08
Losgröße: 1279 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.09.11.3
Los Nr. intern: 2011/09
Losgröße: 440 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.10.11.3
Los Nr. intern: 2011/10
Losgröße: 711 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.11.11.3
Los Nr. intern: 2011/11
Losgröße: 1436 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.12.11.3
Los Nr. intern: 2011/12
Losgröße: 506 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.13.11.3
Los Nr. intern: 2011/13
Losgröße: 917 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.14.11.3
Los Nr. intern: 2011/14
Losgröße: 114 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2003, 2004, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.01.16.2
Los Nr. intern: 2016/01
Losgröße: 547 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 2000, 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.02.16.2
Los Nr. intern: 2016/02
Losgröße: 1184 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart S1X6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.03.16.2
Los Nr. intern: 2016/03
Losgröße: 348 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.04.16.2
Los Nr. intern: 2016/04
Losgröße: 365 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart E72FD-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.05.16.2
Los Nr. intern: 2016/05
Losgröße: 777 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.06.16.2
Los Nr. intern: 2016/06
Losgröße: 2592 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.07.16.2
Los Nr. intern: 2016/07
Losgröße: 1574 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.08.16.2
Los Nr. intern: 2016/08
Losgröße: 1610 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-02,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.09.16.2
Los Nr. intern: 2016/09
Losgröße: 409 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 2000, 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.11.16.2
Los Nr. intern: 2016/11
Losgröße: 502 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, 2001, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.13.16.2
Los Nr. intern: 2016/13
Losgröße: 204 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.14.16.2
Los Nr. intern: 2016/14
Losgröße: 385 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Enermet der Bauart E420i-n,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2008, 2009, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 022.01.21.1
Los Nr. intern: 2021/01
Losgröße: 197 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.0007,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: -, Eichjahre: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

Zl. 2021-0.589.441

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Gemeinde Seiersberg-Pirka, 8054 Seiersberg-Pirka, Feldkirchner Straße 21

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:	088.H01.22.1
interne Los Nummer:	Zähler 2017
Losgröße:	672 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A1 (ALTAIR)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE-5582
Jahr der Konformitätsbewertung:	2017
Stichprobenprüfung:	2022

Die Fertigungsnummern der Wasserzähler dieses Loses kann 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. 2021-0.751.642

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:	010.01.16.2
Los Nr. intern:	200801
Losgröße:	3151 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauarten 83321-3362AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2021)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler 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 Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

Zl. 2020-0.078.236

**EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 31/2016
Längenmessgeräte der Type CT T11**

Antragsteller und Hersteller

Maag Brothers Machine Works Ltd
Untere Heslibachstrasse 39
CH-8700 Küsnacht ZH
SCHWEIZ

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/2020-0.078.236/2021

Kurzbeschreibung

Stoffmessmaschine der Bauart CT T11
Genauigkeitsklasse III

Zl. 2021-0.575.726

**EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3505/2011 Rev. 03
für den Wasserzähler der Bauart WS**

Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering GmbH
Industriestraße 13
91522 Ansbach
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Nummer: A 0445/3505/2011 Revision 3

Kurzbeschreibung

Wasserzähler der Bauart WS (DN 50, DN 65, DN 80, DN 100 oder DN 150) mit dem Handelsnamen WESAN zur Messung des durchfließenden Wasservolumens.

Der Zähler ist ausgeführt als Woltmanzähler mit senkrecht zur Strömungsachse angeordnetem Flügelrad, bestehend aus einem Gehäuse mit zwei rohrförmigen Flanschanschlussstutzen (Anschlusschnittstelle) und einem Messeinsatz (austauschbare metrologische Einheit) mit einem Trockenläuferzählwerk.

Ausführungsformen:

- Woltmanzähler des Typs WS mit dem Zählwerk MFD (Bezeichnung 233)
- Woltmanzähler des Typs WS E mit dem Zählwerk FLYPPER 4 bzw. FLYPPER 5 (Bezeichnung 723)
- Woltmanzähler des Typs WS G mit dem Zählwerk Typ G

Grund

3. Revision:

- Neuausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung.
- Die Abbildungen der Typenschilder WS, WS E und WS G wurden angepasst.
- Exemplarbild der Plombierung wurde hinzugefügt.

ZI. 2021-0.837.474

Aufhebung der die Teilkörper-Thermolumineszenzdosimeter betreffenden Zulassung GZ. 40.456/99

Kurzbeschreibung

Auf Grundlage des § 15 Abs. 1 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992 in der geltenden Fassung, wird die Zulassung GZ 40 456/99, welche die Auswertung von Teilkörper-Thermolumineszenzdosimetern (TK-TLD) im Umfang der Zulassung GZ 43 714/92 durch die vormals Auswertestelle (jetzt Dosismessstelle für Personendosimeter) der vormals „Physikalisch-Technischen Prüfanstalt für Radiologie und Elektromedizin (PTPA)“, jetzt des „Magistrates der Stadt Wien, Magistratsabteilung 39, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, Labor für Strahlenschutz“, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien betrifft, aufgehoben.

Damit gilt der Zulassungsbescheid GZ 43 714/92 erneut in der Fassung des Bescheides GZ 40 605/98, in welchem die die Teilkörper-Thermolumineszenzdosimeter betreffenden Teile der Zulassung GZ 43 714/92 aufgehoben worden sind.

Die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens der Aufhebung dieser Zulassungsteile von der Dosismessstelle bereits für die in § 12b Abs. 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl.Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, vorgesehenen Anwendungsgebiete ausgegebenen TK-TLD dürfen noch ausgewertet werden.

ZI. 2021-0.185.700

Ermächtigung der Eichstelle Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538

Eichstelle:

Eichstelle: Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538
Adresse: St. Peter-Straße 25, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Daniel Brunner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Andreas Weber wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2021-0.680.657

Ermächtigung der Eichstelle Raiffeisen Ware Austria AG, EStNr.: 568

Eichstelle:

Eichstelle: Raiffeisen Ware Austria AG, EStNr.: 568
Adresse: Raiffeisenstraße 1, 2100 Korneuburg
Eichstellenleiter: Ing. Bernhard Rockenbauer
Messgeräte: Messgeräte zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais, auch in Kombination mit Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide, sowie in Systemen mit Messgeräten zur Bestimmung der Getreidefeuchte und Schüttdichte inkludierte nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse II, sowie Getreideprober

Ermächtigungsumfang:

Die Ermächtigung der Raiffeisen Ware Austria AG als Eichstelle für Messgeräte zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais, auch in Kombination mit Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide, sowie in Systemen mit Messgeräten zur Bestimmung der Getreidefeuchte und Schüttdichte inkludierte nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse II, sowie Getreideprober unter dem Eichstellenleiter Ing. Bernhard Rockenbauer wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2022-0.017.142**Ermächtigung der Eichstelle****Diehl Metering GmbH, EStNr.: 513****Eichstelle:**

Eichstelle: Diehl Metering GmbH, EStNr.: 513
Adresse: Hainburger Straße 33, 1031 Wien
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Ardian Beqiri
Messgeräte: Wasserzähler und Mengemessgeräte für thermische Energie

Ermächtigungsumfang:

Der Ermächtigungsumfang im Bereich Durchflussstärke von Kältezähler die Eichstelle Diehl Metering GmbH, Eichstelle 513, Eichstelle für Wasserzähler und Mengemessgeräte für thermische Energie, wird mit Bescheid 2022-0.017.142 vom 14. Jänner 2022 erweitert .

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2022-0.030.762**Ermächtigung der Eichstelle****Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H, EStNr.: 559****Eichstelle:**

Eichstelle: Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H
Adresse: Handelskai 388, 1023 Wien
Eichstellenleiter: Michael Weber
Messgeräte: Zustands-Mengenumwerter und Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters wurde vorgenommen, neuer Eichstellenleiter ist Herr Michael Weber

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.587.383

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

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

ABB Terra 53
ABB Terra 54
ABB Terra 54 HV
ABB Terra HP

Antragsteller und Hersteller

Firma ABB b.v.
Heertjeslaan 6
2629 JG Delft
Niederlande

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH. Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40053583	30.6.2021	29.6.2023

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

ABB Terra 53
ABB Terra 54
ABB Terra 54 HV
ABB Terra HP

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE 40053584	8.7.2021	7.7.2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M 21 0366

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. 2021-0.131.087

Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung

Antragsteller

Sanova Pharma GesmbH
Spitzermühlestraße 6
4713 Gallspach
ÖSTERREICH

Organisatorische Bezeichnung der Dosismessstelle

Sanova Pharma GesmbH, Abteilung x-Ray Solution
Spitzermühlestraße 6
4713 Gallspach
ÖSTERREICH

Kurzbeschreibung

Die von der Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung der Sanova Pharma GesmbH ausgegebenen Dosimetersonden funktionieren nach dem OSL-Prinzip (Optisch Stimulierte Lumineszenz). Das verwendete Detektormaterial ist Berylliumoxid (BeO). Bei der Bestrahlung mit Photonenstrahlung wird auf Grund von Wechselwirkungen zwischen Strahlung und dem Detektormaterial Energie im Detektor deponiert.

Bei den verwendeten Dosimetersonden handelt es sich um solche der Type "myOSL / 2 Element BeO Dosimeter" des Herstellers RadPro International GmbH.

Die Auswertung im Auswertegerät (Reader der Type "myOSLraser " des Herstellers Freiberg Instruments GmbH) erfolgt durch Stimulation mit optischem Licht, was zur Aussendung vom Lumineszenzlicht führt. Der Messeffekt ist die Intensität des Lumineszenzlichtes, welche proportional zur applizierten Dosis ist. Die Intensität des Lumineszenzlichtes wird mit dem Reader ausgelesen.

Erst durch diese Auswertung erhält man Messwerte in Einheiten der gewünschten Dosisgröße. Die Dosimetersonden alleine also 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 30 keV bis 7 MeV festgelegt. Die Bezugsenergie ist die mittlere Photonenenergie des Röntgenspektrums N-120 nach ISO 4037-1:2019. Weitere Details können der Beilage 1 entnommen werden, welche ein Bestandteil des Zulassungsbescheides bildet, und welche im BEV eingesehen werden kann.

Die Zulassung ist auf 10 Jahre befristet.

Zl. 2021-0.272.998

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart T210-CT

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die in den Tabellen 1 und 2 angeführten Ausführungsformen und EU-Baumusterprüfbescheinigungen der notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des

Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-CT 253756292	22/210080 ON Revision 0	7. Jänner 2022
T210-CT 253804535	22/210080 ON Revision 0	7. Jänner 2022

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

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-CT 253804650	22/210080 ON Revision 0	7. Jänner 2022
T210-CT 253756304	22/210080 ON Revision 0	7. Jänner 2022
T210-CT 253804663	22/210080 ON Revision 0	7. Jänner 2022
T210-CT 253804671	22/210080 ON Revision 0	7. Jänner 2022

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

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

OE 22	Statischer Drehstromzähler der Type T210-CT für Messwandleranschluss
E 020	

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- oder 2G/4G-Kommunikation.

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

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

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	V0141 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt	C27D79A5 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil „APP LR“ der Application-Software	V0211 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	6A7EE74A auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt

Tabelle 3

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

Zl. 2021-0.464.842

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie
zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten
CP4313-MTR, CP4323-MTR, CP4311-MTR, CP4321-MTR
CP4113-MTR, CP4123-MTR, CP4111-MTR, CP4121-MTR

Antragsteller

ChargePoint Germany GmbH
Ganghoferstraße 68
80339 München
Deutschland

Hersteller

ChargePoint Network (Netherlands) B.V.
Hoogoorddreef 56E
1101BE Amsterdam
Niederlande

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten angeführten Revisionen der Baumusterprüfbescheinigung der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH .

Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE 40050311 Rev. 2	2021-05-07	2021-08-19
VDE 40050311 Rev. 3	2021-08-12	2029-08-19
VDE 40050311 Rev. 4	2021-12-07	2029-08-19

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

CP4313-MTR, CP4323-MTR, CP4311-MTR, CP4321-MTR
CP4113-MTR, CP4123-MTR, CP4111-MTR, CP4121-MTR

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40052692	2.12.2020	1.12.2023

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M 21 0366

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. 2021-0.520.585

Zulassung zur Eichung

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 EU-Baumusterprüfbescheinigung 21/200857 ON Revision 0 vom 30. April 2021 der notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21	Statischer Drehstromzähler der Type T210-CT-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, Lastprofilspeicher für Wirk- und Blindenergie, IR-Schnittstelle und 2G/4G-Kommunikation.

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

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	V01.25 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt als „V0125“	0x2C4745F9 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt als „2C4745F9“
Application3 Eichpflichtiger Teil der Application-Software	V04.14 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0414“	0x2FD5D0A9 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „2FD5D0A9“

Tabelle 1

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

Zl. 2021-0.573.366

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Betriebsstoffmessanlage der Bauart "DPB-M 700 bar Single" für Hochdruck-Wasserstoff

Antragsteller und Hersteller

Linde Hydrogen FuelTech GmbH
Erdbergstraße 197-199
1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 22
R 010

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlage der Bauart „DPB-M 700 bar Single“ für Hochdruck- Wasserstoff mit eingebauten Coriolis-Messwertaufnehmer der Bauart RHM 04 mit Transmitter der Bauart RHE27 zur Betankung von Kraftfahrzeugen mit Hochdruck-Wasserstoff.

Kenndaten

- Messgut: Hochdruck-Wasserstoff 3.0 und 5.0
- Genauigkeitsklasse: 2
- Maximale Durchflussstärke (Q_{\max}): 3,6 kg/min
- Minimale Durchflussstärke (Q_{\min}): 0,6 kg/min
- Kleinste Abgabemenge (MMQ): 1 kg
- Maximaler Gasdruck (P_{\max}): 875 bar
- Minimaler Gasdruck (P_{\min}): 575 bar
- Temperaturbereich Messgut: - 40 °C bis - 33 °C
- Zulässiger Messbereich, klimatisch: 0 °C bis 30 °C

Zl. 2021-0.648.067

Zulassung zur Eichung

Revision 4 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0124-E1/2017

Elektrizitätszähler der Bauart S210

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

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

Zähler mit PLC-Kommunikation:

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

Tabelle 1:

*Prüfmodus mit einer Erhöhung der Impulskonstante auf 10000 Imp./kWh bzw. 10000 Imp./kvarh und einer Erhöhung der Anzahl der Nachkommastellen der Energieregister auf drei Nachkommastellen

Zähler mit 2G/4G-Kommunikation:

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
S210 253716371	18/180087 ON Revision 0 mit Annex Revision 0*	14. Dezember 2018
	18/180087 ON Revision 0 mit Annex Revision 1*	22. Juli 2020
	18/180087 ON Revision 0 mit Annex Revision 2*	23. September 2020
	18/180087 ON Revision 1, Annex inkludiert*	1. Februar 2022

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
S210 253754686	19/180549 ON Revision 0 mit Annex Revision 0*	20. Juni 2019
	19/180549 ON Revision 0 mit Annex Revision 1*	22. September 2020
	18/180087 ON Revision 1, Annex inkludiert*	1. Februar 2022
S210 253804452	19/181085 ON Revision 0 mit Annex Revision 0*	20. Juni 2019
	19/181085 ON Revision 0 mit Annex Revision 1*	22. September 2020
	18/180087 ON Revision 1, Annex inkludiert*	1. Februar 2022
S210 253804460	19/181086 ON Revision 0 mit Annex Revision 0*	20. Juni 2019
	19/181086 ON Revision 0 mit Annex Revision 1*	22. September 2020
	18/180087 ON Revision 1, Annex inkludiert*	1. Februar 2022
S210 253804473	19/181087 ON Revision 0 mit Annex Revision 0*	20. Juni 2019
	19/181087 ON Revision 0 mit Annex Revision 1*	22. September 2020
	18/180087 ON Revision 1, Annex inkludiert*	1. Februar 2022
S210 253804481	19/181088 ON Revision 0 mit Annex Revision 0*	20. Juni 2019
	19/181088 ON Revision 0 mit Annex Revision 1*	22. September 2020
	18/180087 ON Revision 1, Annex inkludiert*	1. Februar 2022
S210 253804494	19/181089 ON Revision 0 mit Annex Revision 0*	20. Juni 2019
	19/181089 ON Revision 0 mit Annex Revision 1*	22. September 2020
	18/180087 ON Revision 1, Annex inkludiert*	1. Februar 2022
S210 253804506	19/181090 ON Revision 0 mit Annex Revision 0*	20. Juni 2019
	19/181090 ON Revision 0 mit Annex Revision 1*	22. September 2020
	18/180087 ON Revision 1, Annex inkludiert*	1. Februar 2022

Tabelle 2:

*Prüfmodus mit einer Erhöhung der Impulskonstante auf 10000 Imp./kWh bzw. 10000 Imp./kvarh und einer Erhöhung der Anzahl der Nachkommastellen der Energieregister auf drei Nachkommastellen

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

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

Kurzbeschreibung

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

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

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	V0116 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt	DE2AE70B auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil „APP LR“ der Application-Software	02.04 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	F631B43E auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil „APP LR“ der Application-Software	02.09 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	DF7B1367 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt

Tabelle 3

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

Wesentliche Änderungen in Revision 4

Wechsel von bistabilem Relais auf monostabiles Relais und erforderliche Anpassungen.

Zl. 2021-0.681.303
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT7

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 T12290, Revision 0 vom 7. Jänner 2022, der Notifizierten Stelle des NMI mit der Kennnummer 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 22	Statischer Drehstromzähler der Type MA309MH4LAT7 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirkleistung, Lastprofilfassung für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

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

Softwareversion	Softwarekennung
406001	C54C449EE1F322630CB4BBEB410CB02CB8EDBF7EE7A421259107D46213E7B1D1DD 7802BD21EA584A138C1D6F74E54D54363FC8B33E43BE6FF3EB1048D7C31C20

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.

Zl. 2021-0.681.468
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT6

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 1469-21, Version 2 vom 25. Jänner 2022 in Verbindung mit Test Report 1615-21 R1, 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 Type MA309MH4LAT6 für direkten Anschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

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

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

Softwareversion	Softwarekennung
106001	3EE20EC7CCE173E11DB8D8E27CB37240463A658060AFF3600F6B2E5FE4B9D69A6C-8B34A722346A636566D29D6A808703787CF9D8EC1FF8C2FAB1EF6C2DCC44D2

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.

Zl. 2021-0.681.579
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA110M

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 1575-21, Version 2 vom 9. Dezember 2021 in Verbindung mit Test Report 1471-21 R1, 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 Wechselstromzähler der Type MA110M für direkten Anschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirkleistung, Lastprofilerfassung für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

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

Softwareversion	Softwarekennung
006001	E098A171F5280E38BF841DF5D3912F67295D763586ECACF05783C6C71C90AB99A8 2F34A13C4D03F18DD544F3E11410E0E7DB21411821B141253C1ABFF4F15858

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.

Zl. 2021-0.688.496

Anerkennung von Zulassung zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. 2020-0.299.941

Elektrische Messwandler der Bauarten AGU-123, VPU-123 und VAU-123

Antragsteller

IGI Int. Gesellschaft für Industriebedarf Handels GmbH
Thaliastrasse 42/14
1160 Wien

Hersteller

Končar – Instrument Transformers Inc.
Josipa Mokrvića 10
10090 Zagreb
Kroatien

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Bauartzulassungen des kroatischen „Staatlichen Amtes für Messwesen“. Diese Bauartzulassungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Stromwandler AGU-123	HR T-2-1003	558-02-02-02/4-11-2	11. 08. 2011	11. 08. 2021
Stromwandler AGU-123	HR T-2-1003	558-03-01-01/4-21-2	09. 08. 2021	09. 08. 2031
Spannungswandler VPU-123	HR T-4-1004	558-02-02-02/4-11-2	04. 08. 2011	04. 08. 2021
Spannungswandler VPU-123	HR T-4-1004	558-03-01-01/4-21-2	06. 07. 2021	06. 07. 2031
Kombinierte Messwandler VAU-123	HR T-7-1001	558-02-02/1-16-2	18. 07. 2016	18. 07. 2026

Tabelle 1: Bauartzulassungen

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für den in Tabelle 2 angeführten Zulassungsbeschluss des kroatischen „Staatlichen Amtes für Messwesen“, mit dem der Firma Končar die Eichung in dem darin bestimmten Umfang genehmigt wird.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
558-02-01-01/4-18-5	28. 11. 2018	28. 11. 2021
558-03-01-03/1-21-05	07. 12. 2021	07. 12. 2024

Tabelle 2: Zulassungsbeschluss

Auf den Messwandlern wird als Hauptstempel eine Plombe mit folgender Prägung angebracht:

- Auf der Vorderseite sind die Buchstaben „HR“ in der oberen Hälfte und die Kennnummer „37“ der prüfenden Eichstelle in der unteren Hälfte anzugeben.
- Auf der Rückseite sind die Kennnummer der prüfenden Eichstelle und die Kennnummer des Eichbediensteten in der oberen Hälfte anzugeben: z.B. „37/2“; die beiden letzten Ziffern des Eichjahres sind in der unteren Hälfte anzugeben: z.B. „20“ im Eichjahr 2020. Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Vorderseite der Plombe:



Rückseite der Plombe:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Die Änderungen dieser Revision betreffen aktualisierte Versionen der Bauartzulassungen für Stromwandler der Bauart AGU-123, für Spannungswandler der Bauart VPU-123 und eine Aktualisierung des Zulassungsbeschlusses für die Genehmigung der Eichung.

Zl. 2021-0.718.411

Zulassung zur Eichung

**Revision 3 der Zulassung GZ 3220/2016
Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Wechselstrom**

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.
Savska loka 4
4000 Kranj
Slowenien

Zulassungsbezeichnung

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

- 16MID001, Modifikation M03 vom 17. Oktober 2016
- 16MID001, Modifikation M05 vom 21. April 2017
- 16MID001, Modifikation M08 vom 17. April 2018
- 16MID001, Modifikation M14 vom 18. Oktober 2021

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

OE 16
E 050

Statischer Wechselstromzähler der Type AM550 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie Schnittstelle für den Betrieb weiterer Kommunikationsmodule.

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

	Versionsnummer	Kennung	Ausführung
Core	ISK550EC01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer 1-0:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 EA 0A 9E 60 30 E2 0F AB A7 C6 4A 40 FF 89 92 6A 0D 02 58 B5 00 F7 19 6A 2C 91 3B 96 7D 31 51 79 DE FC FE 69 78 EF C1 3E 2E 25 11 15 C9 9C DA 5F 19 FB A7 07 3F 90 7B 42 BD 11 9F 68 A3 79 8B FA Oder 3A FB 9C 99 54 1C D1 6E 54 B6 31 DA 71 8E F2 D1 E5 65 7E 7E 11 13 EA 06 38 41 20 22 09 DC 87 1F CB 98 CC F7 6A C0 4E 15 F8 D5 81 8A 27 DE DD E1 E7 86 A0 36 DF 61 3D 96 AB 00 69 08 50 82 D7 08 Oder 2A 0A 80 F2 52 82 7F 9F 0E 41 DC 44 03 D2 F8 37 66 1C 8D 78 71 D2 62 D8 8A 5B 10 26 5D 14 63 B5 6F F5 E0 2E 5B E8 19 F1 86 50 5E 78 92 C1 CC 79 3B 9C 77 69 EF 67 45 3E E1 5A 6C AA 36 EE 88 4F	AM550-ED0.12
Eichpflichtiger Teil der Application- Software	ISK550ER01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer 1-5:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 A9 EB 89 E0 FC E7 CF 6C B2 2B C7 6A A8 56 7C 46 12 71 8A B4 24 DE 1D 57 5F B8 F5 C9 DE 9A A2 14	AM550-ED0.12
Core	ISK550EC02302000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer 1-0:0.2.0. durch "302000"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 E4 50 16 71 26 5d 2A 88 1E 78 6b 9E 60 31 A1 Eb 01 17 0F 7b c8 82 A2 88 9b 49 33 77 c6 Fd 90 c0 0A 60 F6 04 A9 Ad 27 86 17 15 4d E2 96 43 27 A4 F9 E0 82 EE 76 26 d6 EE 04 E5 E1 85 53 17 d9 6F	AM550-ED0.13
Eichpflichtiger Teil der Application- Software	ISK550ER03302008, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer 1-5:0.2.0. durch "302008"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 75 6E bA 60 13 66 75 bE 11 90 68 85 c9 4c 1F 54 05 2E 54 b0 64 A7 99 88 31 dA d3 89 57 c9 98 72	AM550-ED0.13

	Versionsnummer	Kennung	Ausführung
Core	ISK551EC01200004, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "200004"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 5D A4 13 15 71 D0 5D 06 86 AF 61 43 55 EC 26 D5 A3 49 C6 54 A8 B8 A1 75 D3 48 D8 09 FE 83 3F A1 F2 78 62 A5 85 FD 0A 60 1C FA BC 06 3C FA 71 BF 0D 73 F5 45 2B F1 2E F6 73 89 A3 FF 8E 6E 88 40	AM550-ED0.21
Eichpflichtiger Teil der Application- Software	ISK551ER03200018, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "200018"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 8D 10 72 34 75 C1 DE 10 A1 Cf 49 AB 89 9C 7A 9A 49 55 A7 7E 22 A4 E2 C1 F7 0F 61 2E 92 94 C4 BE 05 64 0C 86 0F B6 0A 7B 53 B7 0C 7B 7C 6E 9C 89 10 47 3F 6B 99 0E 20 5C 35 DE 67 29 44 FC 70 43	AM550-ED0.21

Tabelle 1

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

Wesentliche Änderungen in Revision 3

Zulassung der Ausführung AM550-ED0.21 aufgrund geänderter Hardwarekomponenten und zugehörigen Softwareanpassungen.

Zl. 2021-0.740.839

Zulassung zur Eichung

Schallpegelmessgerät

**Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Klasse 1
der Bauart Outdoor Smart Mikrofon AU-2000**

mit permanenter Außenwetterschutz Einheit AU-UA-1679

Antragsteller

tipower GmbH,
L.v. Beethovengasse 16,
A-2525 Günselsdorf

Hersteller

Envirosuite Limited, Suite 3,
Level 11, 157 Walker St,
2060 North Sydney
NSW AUSTRALIEN

Zulassungsbezeichnung

OE 22
S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmessers der Bauart Outdoor Smart Mikrofon AU-2000 in Verbindung mit der Mikrofon-Vorverstärker-Kombination Brüel & Kjær 4952 sowie der Außenwetterschutzeinheit AU-UA-1679 und der Softwareversion 1.47 erfüllt die Anforderungen der österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmessers, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Der Schallpegelmessers der Bauart Outdoor Smart Mikrofon AU-2000 ist für die Hardwareversion 4.0 zugelassen. Der Schallpegelmessers ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 oder B&K 4226 zu justieren.

Die weitere Beschreibung ist der Bedienungsanleitung „AU-2000 Outdoor Smart Mikrofon Bedienungsanleitung (Dokumentnummer EMS92-16, überarbeitet August 2021)“ zu entnehmen.

Zl. 2021-0.814.639

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung
für Temperaturfühlerpaare (DS) mit der Typbezeichnung 8999 1102
für Kältezähler und für kombinierte Kälte- und Wärmezähler**

Antragsteller und Hersteller

Testo Sensor GmbH
Testo-Straße 1
79853 Lenzkirch
Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung DE-21-M-PTB-0007 der Temperaturfühlerpaare (DS) mit der Typbezeichnung 8999 1102 für Kältezähler und für kombinierte Kälte- und Wärmezähler der Firma Testo Sensor GmbH gilt als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung der Temperaturfühlerpaare der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB184 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 als gleichwertig anerkannt und die Temperaturfühlerpaare o.a. Bauart gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

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



DE-MXX 0102

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

Zl. 2021-0.816.082

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten
außer Wasser an Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK
(Revision 15 der Zulassung GZ 5452/2003)

Antragsteller

Bartec Benke GmbH
Schulstraße 30
94239 Gotteszell
Deutschland

Hersteller

Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Hanzing 11
A-4785 Freinberg

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

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

Kurt Willig GmbH & Co.KG
Borsigstraße 23
94315 Straubing
Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 03 R 330	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5452/2003
OE 03 R 340	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5452/2003
OE 03 R 331	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4199/2005 (1. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 341	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4199/2005 (1. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 332	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1222/2007 (2. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 342	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1222/2007 (2. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenbewertung
R 333	in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4633/2007 (3. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenbewertung
R 334	in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1621/2008 (4. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenbewertung
R 344	in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1621/2008 (4. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenbewertung
R 335	in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1621/2008 (5. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenbewertung
R 345	in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5825/2009 (5. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenbewertung
R 336	
OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenbewertung
R 346	

Kenndaten

Messbereich der Peilsonden: 3000 mm

Zulässiges Messgut: Homogene Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität $\leq 20 \text{ mPa} \cdot \text{s}$

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

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabtankwägen).

Gegenstand der Änderung

Erweiterung der Herstellerliste; zusätzliche, optionale Pumpe zum Direktauslauf über Kollektor.

Zl. 2021-0.876.875

Zulassung zur Eichung

Revision 4 der Zulassung Zl. 40 903/98

Elektrische Messwandler der Bauarten

IVOKT 123, IVOKT 245, IOSK 123, IOSK 245, IOSK 420, VEOT 123, VEOT 245 und VEOS 420

Antragsteller

Trench Italia S.r.l.

Strada Curagnata, 37

17014 Cairo Montenotte (SV)

Italien

Hersteller

Firma Trench Switzerland
Lehenmattstraße 353
4028 Basel
Schweiz

bzw.

Firma Trench France SA
16 Rue du General Cassagnou
68302 Saint-Louis
Frankreich

bzw.

Trench Italia S.r.l.
Strada Curagnata, 37
17014 Cairo Montenotte (SV)
Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 97	für kombinierte Messwandler der Bauarten IVOKT 123 und IVOKT 245
M 160	

OE 97	für Stromwandler der Bauarten IOSK 123, IOSK 245 und IOSK 420
M 170	

OE 97	für Spannungswandler der Bauarten VEOT 123, VEOT 245 und VEOS 420
M 180	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten IVOKT 123 und IVOKT 245 *) sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV bzw. 245 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten IOSK 123, IOSK 245 *) und IOSK 420 *) sind Stromwandler, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV, 245 kV bzw. 420 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten VEOT 123, VEOT 245 *) und VEOS 420 *) sind Spannungswandler, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind.

Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV, 245 kV bzw. 420 kV ausgelegt.

*) Mit Änderung des Maß- und Eichgesetzes vom 19. Juni 2017, BGBl. I Nr. 72/2017, von der Eichpflicht ausgenommen.

Wesentliche Änderungen in Revision 4

Mit dieser Revision werden die elektrischen Messwandler auch für den Hersteller Trench Italia S.r.l., Strada Curagnata, 37, 17014 Cairo Montenotte (SV), Italien zugelassen.

Konsolidierung der bisherigen Zulassungen.

Zl. BEV-2021-0.899.817

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung

für den Kältezähler Typ 775, Typ 774, Typ 450, Typ 451, Typ 730, Typ 732/733,
die Kältezähler-Rechenwerke Typ 548, Typ 532 und die
Durchflusssensoren für Kältezähler Typ 473

Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering GmbH
Industriestraße 13
91522 Ansbach
Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

Bauart	Geräteart	Bescheinigungsnummer	Konformitätserklärung
Typ 775	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0001	DE DoC_775
Typ 774	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0041	DE DoC_774
Typ 548	Rechenwerk für Kältezähler	DE-17-M-PTB-0075	DE DoC_548
Typ 473	Durchflusssensor für Kältezähler	DE-19-M-PTB-0014	DE DoC_473
Typ 450	Kältezähler	DE-19-M-PTB-0001	DE DoC_450
Typ 451	Kältezähler	DE-17-M-PTB-0082	DE DoC_451
Typ 730	Kältezähler	DE-20-M-PTB-0022	DE DoC_730
Typ 732/733	Kältezähler	DE-21-M-PTB-0002	DE DoC_732_733
Typ 532	Rechenwerk für Kältezähler	DE-21-M-PTB-0006	DE DoC_532

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassungen der obigen Tabelle gelten als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung von Kältezählern der o.a. Bauarten gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems

Modul D mit der Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB004 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 als gleichwertig anerkannt und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnungen werden wie folgt festgelegt:

DE M 20 0102

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

Zl. BEV-2022-0.026.756

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung
für den Kältezähler und Kältebereich des Wärme-Kältezählers T450 (UH40), T550 (UH50), T230, T330 (UH30),
das Kältezähler-Rechenwerk und den Kältebereich des Wärme-Kältezählers T550 (UC50),
und den Durchflusssensor für Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers T150 (2WR7)**

Antragsteller und Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Arno Sammler
Humboldtstraße 64
90459 Nürnberg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Nummer:

Bauart	Geräteart	Bescheinigungsnummer	Konformitätserklärung
T450 (UH40)	Kältezähler/Kältebereich des Wärme-Kältezählers	DE-20-M-PTB-0005	DE-M-AQ-PTB006
T550 (UH50)	Kältezähler/Kältebereich des Wärme-Kältezählers	DE-15-M-PTB-0034	DE-M-AQ-PTB006
T330 (UH30)	Kältezähler/Kältebereich des Wärme-Kältezählers	DE-17-M-PTB-0005	DE-M-AQ-PTB006
T230	Kältezähler/Kältebereich des Wärme-Kältezählers	DE-16-M-PTB-0108	DE-M-AQ-PTB006
T550 (UC50)	Rechenwerk für Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers	nationale Bauartzulassung 22.75/11.04	DE-M-AQ-PTB006
T150 (2WR7)	Durchflusssensor für Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers	DE-15-M-PTB-0039	DE-M-AQ-PTB006

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassungen der obigen Tabelle gelten als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung von Kältezählern der o.a. Bauarten gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit den obigen Zertifikatsnummern entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 als gleichwertig anerkannt und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnungen werden wie folgt festgelegt:

DE M 20 0102

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

Zl. 2022-0.085.320
Zulassung zur Eichung
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
- 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, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilierung 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	2111FEDC1CA8B5DA532698056C20EDB9743D521B86B5B8554E399FE2F890EBOE1AF3433101565A120DB19671290A151982F0BD4CBCA12FA8D63C276343E7551F

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 3

Hardwareänderung bei der Ansteuerung des Displays und damit verbundene Softwareanpassungen.

ZI. 2022-0.085.473

Zulassung zur Eichung

Revision 6 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0022-E1/2018

Elektrizitätszähler der Bauart MA309M in den Ausführungen MA309MH4LAT1 und MA309MH4LAT2

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

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

- TEC 1741-18, Version 2 vom 21. Dezember 2018 in Verbindung mit Test Report 1740-18, V2 vom 21. Dezember 2018,
- TEC 1741-18, Version 3 vom 3. Juni 2019 in Verbindung mit Test Report 1294-19, V1 vom 3. Juni 2019,
- TEC 1741-18, Version 5 vom 24. Juni 2021 in Verbindung mit Test Report 1319-21 R0 vom 17. Juni 2021
- TEC 1741-18, Version 6 vom 24. Jänner 2022 in Verbindung mit Test Report 1505-22 R0 vom 20. Jänner 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

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	D62A00C2D001953F555EBE9255191EEB62C3 9949421B22E597CDA3225F2DDE79A27C3E78 2A3262FEC50E6C2424579734451832EE936EA BA8F7BE15368CD8D099	MA309MH4LAT1
10.00.09	83488A1429110D490A000FC1A40FC7AD7F9F C83DEC91F56A4DC5953F3BE5F0FD52955342 AD541D3D08C2583F68AB3D911F7E28D818D A5F316F2ADE094C23A118	MA309MH4LAT1
10.00.10	F77989E4A75AC627607A71046C545F685845 A82DAE38CEA6DCA1CA1F747507F9945A59D ABDBA29144FA4DAB84ED514851F7B76D50C D837EE3EBC8C88CF5A7C62	MA309MH4LAT1
40.00.09	996894C5719DF0E4EF35055D4DB23B76553F 63BDC87C88D754F904F3D131E1C5F11CD3C3 3602DF2308F0EA1F9EC8E9FA76349CEC81C41 CB70AC4E83566200FCF	MA309MH4LAT2
40.00.10	CECE897E9EADB7687FE77823A74102AE4717 A162EF7BAFC0591549494BA1DFB83F3716C1 6A434F43D4F6EB6F0A5C8C2D56D0AEF416AD B42B05542F6033F484F6	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 6

Hardwareänderung bei der Ansteuerung des Displays und damit verbundene Softwareanpassungen.

Zl. 2022-0.085.572

Zulassung zur Eichung

Revision 3 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0035-E1/2019
Elektrizitätszähler der Bauart MA309MT4LAT

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

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

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

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofil erfassung 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	4E6742E1A433E472151B453D979D21F79B60B5C390446FA9EB0EF3ECAF6CA7A47BE42BB73C1967E367D47485349EFBA51B1FF1A9FDB450B0C55F9CB443089B9
20.00.10	8F20D377B28835EA84EA2080A9B9F6E34AEFFB77A44F1BA6A48B7B39FA5FD6239D333ECD8541A7895D35B2DDB45723E1C22FF002BEE3A7514DD6CE415CF0FDA

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 3

Hardwareänderung bei der Ansteuerung des Displays und damit verbundene Softwareanpassungen.

Zl. 2022-0.086.595

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. 2021-0.093.277

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten Advanced..., Highline ... und Cito ...

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 Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-19-M-PTB-0030 Rev.2	10. 12. 2020	18. 12. 2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

Cito BM 240 SAM,
Cito BM 500 SAM,
Advanced oder Highline IMS SAM AC1,
Highline Classic IMS SAM AC1,
Advanced WM / PM compact SAM AC1,
Advanced oder Highline BM / GM / WM / PM SAM AC1
Advanced WM / PM Solo SAM AC1

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	6. 9. 2018	5. 9. 2021
DE-M-AQ-PTB155, Revision 3	6. 9. 2021	5. 9. 2024

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 „0102“.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Die Änderung in dieser Revision betrifft das Modul-D-Zertifikat DE-M-AQ-PTB155, Revision 3.

ZI. 2022-0.109.371

Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung GZ 4270/2005

Elektrische Messwandler der Bauarten 4MC4530 ZEK, 4MC4_32 ZEK und 4MC4_33 ZEK

Antragsteller

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

Hersteller

Siemens AG
Carl-Benz-Strasse 22
60386 Frankfurt am Main
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Stromwandler der Bauarten 4MC4530 ZEK, 4MC4_32 ZEK und 4MC4_33 ZEK
M 080	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauarten 4MC4530 ZEK, 4MC4_32 ZEK und 4MC4_33 ZEK sind epoxydharz-isolierte Niederspannungs-Aufsteckstromwandler für Innenraumanlagen. Die sekundärseitigen Ausleitungen erfolgen über ein definiertes gekennzeichnetes Kabel, welches in einem speziellen Schutzschlauch geführt wird. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Die Zusatzbezeichnung „ZEK“ darf wahlweise verwendet werden.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Mit dieser Revision werden auch die Bauarten 4MC4_32 ZEK und 4MC4_33 ZEK zugelassen. Konsolidierung der bisherigen Zulassungen.

ZI. 2022-0.195.344

Softwareaktualisierung der zur Eichung zugelassenen

Elektrizitätszähler der Bauart E570 S2

Softwareversion V83.12.03 / V84.12.03

Antragsteller:

Wiener Netze GmbH
Erdbergstraße 236
1110 Wien
Austria

Die Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E570 S2 wurde auf folgende Softwareversion aktualisiert:

Softwareupdate 6228 Stück
Hersteller: Landis+Gyr Messgeräteart:
Softwareversion: V83.12.03 / V84.12.03

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

Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991, BGBl. Nr. 51/1991, in der geltenden Fassung in Verbindung mit §§ 18 Z 2 lit. b, 38 Abs. 1 und 45 Abs. 10 bis Abs. 13 MEG (Maß- und Eichgesetz) BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

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

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