

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2022

Wien, am 20. Dezember 2022

Nr. 4

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, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2021-0.400.395)	2
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2021-0.827.602)	6
Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2021-0.851.488)	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Netz GmbH (Zl. 2021-0.873.346).....	7
Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2022-0.039.303)	9
Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, LINZ NETZ GmbH (Zl. 2022-0.130.111).....	9
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2022-0.130.163).....	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2022-0.238.528)	11
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, eww ag (Zl. 2022-0.410.160)	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Oberösterreich GmbH (Zl. 2022-0.518.871).....	12
Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Zl. 2022-0.196.562).....	14
Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Zl. 2022-0.279.565).....	14
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2021-0.816.879 Ermächtigung der Eichstelle, Schwingenschlögel GmbH	15
Zl. 2021-0.881.390 Ermächtigung der Eichstelle, HEAT gas technologies GmbH	15
Zl. 2022-0.267.634 Ermächtigung der Eichstelle, Biffinger Industrial Services GmbH.....	15
Zl. 2022-0.447.972 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Niederösterreich GmbH	16
Zl. 2022-0.448.111 Ermächtigung der Eichstelle, Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH	16
Zl. 2022-0.616.401 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH, EstNr.: 518	16
Zl. 2022-0.646.678 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH, EstNr.: 575	17
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2020-0.230.142 Foss Analytical A/S, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais und zur Bestimmung der Schüttdichte	17
Zl. 2021-0.401.058 Alfen ICU BV, Elektrische Tarifgeräte	18
Zl. 2021-0.745.622 SVANTEK Sp. z o.o, Schallpegelmessgerät.Zl. 2021-0.761.180	19
Zl. 2021-0.761.180 Foss Analytical A/S, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais und zur Bestimmung der Schüttdichte	19
Zl. 2021-0.827.484 Armaturen- und Autogengerätefabrik ewo, Handreifenfüller	20
Zl. 2021.0.872.658 Pfiffner Deutschland GmbH; Elektrische Messwandler.....	21
Zl. 2021-0.889.306 Anton Paar GmbH, Digitale Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten nach dem Biegeschwingerprinzip	21
Zl. 2022-0.116.073 OTAS Computer Software GmbH, Betriebsstoffmessenanlagen.....	22
Zl. 2022-0.123.728 Laser Technologym Inc., Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.....	22
Zl. 2022-0.128.870 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler für Drehstrom	23
Zl. 2022-0.141.967 Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Abluftmesssystem.....	25
Zl. 2022-0.208.709 S.E.A. GmbH Strahlenschutz-Entwicklungs- und Ausrüstungs-Gesellschaft, Abluftüberwachungssystem ALMO flow	26
Zl. 2022-0.317.032 VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	26
Zl. 2022-0.347.565 SVANTEK Sp. z o.o, Schallkalibrator	27
Zl. 2022-0.347.725 Sanova Pharma GmbH, Dosismesstelle zur individuellen Dosisüberwachung	27
Zl. 2022-0.388.578 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	28
Zl. 2022-0.417.002 Endress+Hauser GmbH, Peilmaschinen.....	29
Zl. 2022-0.467.725 KEBA Energy Automation GmbH, Elektrische Tarifgeräte.....	29
Zl. 2022-0.490.577 TECALEMIT GmbH & Co. KG, Reifendruckmessgeräte.....	30
Zl. 2022-0.493.869 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler	31
Zl. 2022-0.597.640 REDUR GmbH & Co. KG, Elektrische Messwandler.....	32
Zl. 2022-0.685.534 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	34

Zl. 2021-0.400.395

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

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

Los Nr. amtlich: 019.03.97.6
Los Nr. intern: 103
Losgröße: 901 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1981, 1982, 1983, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.01.02.5
Los Nr. intern: 201
Losgröße: 1309 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.02.02.5
Los Nr. intern: 202
Losgröße: 1134 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.03.02.5
Los Nr. intern: 203
Losgröße: 598 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.04.02.5
Los Nr. intern: 204
Losgröße: 2820 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1986, 1987, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.05.02.5
Los Nr. intern: 205
Losgröße: 1386 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1986, 1987, 1988, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.06.02.5
Los Nr. intern: 206
Losgröße: 2216 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.01.07.4
Los Nr. intern: 253
Losgröße: 1961 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.02.07.4
Los Nr. intern: 254
Losgröße: 940 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.03.07.4
Los Nr. intern: 255
Losgröße: 1112 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.04.07.4
Los Nr. intern: 256
Losgröße: 1738 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5041-9,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.05.07.4
Los Nr. intern: 257
Losgröße: 2422 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5061,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.06.07.4
Los Nr. intern: 258
Losgröße: 1362 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens bzw. Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.07.07.4
Los Nr. intern: 259
Losgröße: 3381 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.08.07.4
Los Nr. intern: 260
Losgröße: 2155 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.09.07.4
Los Nr. intern: 261
Losgröße: 1355 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.10.07.4
Los Nr. intern: 262
Losgröße: 1222 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.11.07.4
Los Nr. intern: 263
Losgröße: 2257 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.02.12.3
Los Nr. intern: 299
Losgröße: 2728 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer und Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.03.12.3
Los Nr. intern: 300
Losgröße: 1853 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.04.12.3
Los Nr. intern: 301
Losgröße: 1918 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.05.12.3
Los Nr. intern: 302
Losgröße: 2903 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.06.12.3
Los Nr. intern: 303
Losgröße: 1110 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.07.12.3
Los Nr. intern: 304
Losgröße: 4615 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauarten DV616, DV616T,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.08.12.3
Los Nr. intern: 305
Losgröße: 2589 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf3, ML262xdf3
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.09.12.3
Los Nr. intern: 306
Losgröße: 1871 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.10.12.3
Los Nr. intern: 307
Losgröße: 975 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.11.12.3
Los Nr. intern: 308
Losgröße: 3540 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061, 7CA5061-9,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1996, 1997, 1998, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.12.12.3
Los Nr. intern: 309
Losgröße: 1564 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.13.12.3
Los Nr. intern: 310
Losgröße: 5786 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1996, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.14.12.3
Los Nr. intern: 311
Losgröße: 854 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-T1A41R51-V32L31-M2K01,
MT851-T1A41R51-EV62L51M2K012Z2, MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2, MT851-T1A42R52-V42L51-
M2K012Z2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2004, 2005, 2006, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.01.22.1
Los Nr. intern: 363
Losgröße: 8128 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Actaris der Bauarten C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.02.22.1
Los Nr. intern: 364
Losgröße: 560 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851- D2A51-V32L21-M2K0,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, 2013, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.03.22.1
Los Nr. intern: 365
Losgröße: 789 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauarten AS1440D19B-220-OSE-0020S-BD000,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 019.04.22.1
Los Nr. intern: 366
Losgröße: 871 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauarten AS1440D1EB-120-OSE-0010S-BD000,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, 2013, Stichprobenprüfung: 2022)

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2021-0.827.602

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

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:	025.H01.22.1
interne Los Nummer:	367
Losgröße:	2736 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A1 (altair)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 5582
Eichjahr:	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. 2021-0.851.488

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler des nachfolgenden 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:	025.G01.12.3
interne Los Nummer:	297
Losgröße:	468 Stück
Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1
Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Eichjahr:	2000
Stichprobenprüfung:	2022

Die Fertigungsnummern der Balgengaszähler 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 Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009.

Zl. 2021-0.873.346

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Linz Netz GmbH, Fichtenstraße 7, 4021 Linz

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

Los Nr. amtlich: 017.03.02.5
Los Nr. intern: 0203 7CA50 61-7
Losgröße: 911 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1986, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.05.97.6
Los Nr. intern: 9705 ML262xf3
Losgröße: 450 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1981, 1982, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.01.07.4
Los Nr. intern: 0701 7AA5041
Losgröße: 443 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.02.07.4
Los Nr. intern: 0702 A41G
Losgröße: 492 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.03.07.4
Los Nr. intern: 0703 7CA5041(OB)
Losgröße: 736 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041(OB),
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.06.07.4
Los Nr. intern: 0706 C14U2
Losgröße: 498 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.07.07.4
Los Nr. intern: 0707 7CA50 61-7
Losgröße: 352 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.08.07.4
Los Nr. intern: 0708 7CA50 61-7B
Losgröße: 486 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1991, 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.01.17.2
Los Nr. intern: 1701 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4630 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.02.17.2
Los Nr. intern: 1702 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4651 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.03.17.2
Los Nr. intern: 1703 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4380 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.04.17.2
Los Nr. intern: 1704 IEM83321-1135AA
Losgröße: 2201 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-1135AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2009, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.05.17.2
Los Nr. intern: 1705 IEM83321-1135AA
Losgröße: 2184 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-1135AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.01.22.1
Los Nr. intern: 2201 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 4700 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.02.22.1
Los Nr. intern: 2202 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 4696 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.03.22.1
Los Nr. intern: 2203 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 4635 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.04.22.1
Los Nr. intern: 2204 IEM83332-1IAAD
Losgröße: 1310 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-1IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.05.22.1
Los Nr. intern: 2205 IEM83332-1IAAD
Losgröße: 572 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-1IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 017.06.22.1
Los Nr. intern: 2206 7CA60 61
Losgröße: 1756 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA60 61,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2022)

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2022-0.039.303

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, 6900 Bregenz, Weidachstraße 10

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: 001.G01.17.2
interne Los Nummer: 2004
Losgröße: 767 Stück
Hersteller: Kromschröder
Bauart: BK-G2,5
Zählergröße: G2,5
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43
Eichjahr: 2005
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 001.G02.17.2
interne Los Nummer: 2005
Losgröße: 989 Stück
Hersteller: Kromschröder
Bauart: BK-G4
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43
Eichjahr: 2005
Stichprobenprüfung: 2022

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 1582/1950, 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.

ZI. 2022-0.130.111

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ NETZ GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler 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: 024.G01.17.2
interne Los Nummer: 107
Losgröße: 1298 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2005
Stichprobenprüfung: 2022

Die Fertigungsnummern der Balgengaszähler 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 Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009.

Zl. 2022-0.130.163

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 11

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

Amtliche Los Nummer: 008.H01.22.1
interne Los Nummer: 8
Losgröße: 1018 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: A1 (CORONA RG)
Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m³/h
Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: A 0445/4410/2014
Eichjahr: 2017
Stichprobenprüfung: 2022

Amtliche Los Nummer: 008.H02.22.1
interne Los Nummer: 9
Losgröße: 376 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: MNM
Dauerdurchfluss Q_3 : 16 m³/h
Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: TH 8628
Eichjahr: 2017
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. 2022-0.238.528

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

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

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

Los Nr. amtlich: 014.07.17.2
Los Nr. intern: 5192
Losgröße: 230 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ S1E4-00-MB-DC-050200-M5/Q,
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2009, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 014.08.17.2
Los Nr. intern: 5193
Losgröße: 146 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ S1E4-00-MB-DC-050200-M5/Q,
Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahr: 2009, Stichprobenprüfung: 2022)

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2022-0.410.160

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: eww ag, 4600 Wels, Stelzhamerstraße 27

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: 021.H01.22.1
Interne Los Nummer: 34
Losgröße: 1672 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: 171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m³/h
Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE - 14586
Jahr der Konformitätsbewertung: 2018
Stichprobenprüfung: 2022

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2022-0.518.871

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Netz Oberösterreich GmbH, Neubauzeile 99, 4030 Linz

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

Los Nr. amtlich: 018.04.17.2
Los Nr. intern: 2017-04
Losgröße: 1503 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2009, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.06.17.2
Los Nr. intern: 2017-06
Losgröße: 3604 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2009, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.01.22.1
Los Nr. intern: 2022-01
Losgröße: 987 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3510,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.02.22.1
Los Nr. intern: 2022-02
Losgröße: 601 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.03.22.1
Los Nr. intern: 2022-03
Losgröße: 4838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.04.22.1
Los Nr. intern: 2022-04
Losgröße: 4838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.05.22.1
Los Nr. intern: 2022-05
Losgröße: 4838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.06.22.1
Los Nr. intern: 2022-06
Losgröße: 4838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.07.22.1
Los Nr. intern: 2022-07
Losgröße: 4838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.08.22.1
Los Nr. intern: 2022-08
Losgröße: 4838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.09.22.1
Los Nr. intern: 2022-09
Losgröße: 4838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.10.22.1
Los Nr. intern: 2022-10
Losgröße: 4838 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.11.22.1
Los Nr. intern: 2022-11
Losgröße: 3323 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.12.22.1
Los Nr. intern: 2022-12
Losgröße: 3674 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.13.22.1
Los Nr. intern: 2022-13
Losgröße: 3673 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.14.22.1
Los Nr. intern: 2022-14
Losgröße: 496 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2409,
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

Los Nr. amtlich: 018.15.22.1
Los Nr. intern: 2022-15
Losgröße: 371 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.*,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2022)

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2022-0.196.562

Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess, gemäß Anhang 1, Modul D der Verordnung zur Konformitätsfeststellung betreffend Nichtselbsttätige Waagen, BGBl. II Nr. 30/2016 und Anhang 3, Modul D der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr.31/2016

Hersteller:

Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH
Handelszentrum 10
5101 Bergheim bei Salzburg
Österreich

Nummer der Anerkennungsbescheinigung:

A 0445/0.673.095, Revision 1

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Gassner Wiege- und Messtechnik ist mit der Revision 1 zur Erklärung der Konformität von Selbsttätigen bzw. Nichtselbsttätigen Waagen der Bauarten DMA 02, DMA 03 Baby, DMA 4 Pro Touch, DMA 4 Pro Touch SWE und DMA 4 pico auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

ZI. 2022-0.279.565

Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess gemäß Anhang 3, Modul D der Messgeräteverordnung 2016, BGBl II Nr. 30/2016

Hersteller/Antragsteller:

HALE electronic GmbH
Eugen Müller Straße 18
5020 Salzburg
Österreich

Nummer der Anerkennungsbescheinigung:

BEV-2020-0.410.837, Revision 1

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma HALE electronic GmbH wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma HALE electronic GmbH ist mit der Revision 1 zur Erklärung der Konformität von Taxametern der Bauarten MCT-06, SPT-02, TT-01, SPT-03, SPT03R, MM-03 und MCT-07 auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

Zl. 2021-0.816.879

**Ermächtigung der Eichstelle
Schwingenschlögel GmbH, EStNr.: 569**

Eichstelle:

Eichstelle: Schwingenschlögel GmbH, EStNr.: 569
Adresse: Gewerbestraße 12, 5301 Eugendorf
Eichstellenleiter: Roland Gschaider
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff) und Peilstabfahrzeuge

Ermächtigungsumfang:

Es erfolgte die Ermächtigung als Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff) und Peilstabfahrzeuge.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.881.390

**Ermächtigung der Eichstelle
HEAT gas technologies GmbH, EStNr.: 528**

Eichstelle:

Eichstelle: HEAT gas technologies GmbH, EStNr.: 528
Adresse: Siegfried Marcus-Straße 9, 2362 Biedermannsdorf
Eichstellenleiter: Tibor Kiss
Messgeräte: Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. 2022-0.367.634

**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 Jan Atteneder wurde vorgenommen.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2022-0.447.972

Ermächtigung der Eichstelle Netz Niederösterreich GmbH, EStNr.: 514

Eichstelle:

Eichstelle: Netz Niederösterreich GmbH, EStNr.: 514
Adresse: Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Lehner
Messgeräte: Elektrizitätszähler, Balgengaszähler und Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Die Eichstelle Netz Niederösterreich GmbH wurde um einen Zeichnungsberechtigten (Daniel Kolar) erweitert. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2022-0.448.111

Ermächtigung der Eichstelle Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Eichstelle Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH wurde um einen Zeichnungsberechtigten (Christoph Schrammel) erweitert. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich..

ZI. 2022-0.616.401

Ermächtigung der Eichstelle Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 518

Eichstelle:

Eichstelle: Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 518
Adresse: Energiestraße 1, 4020 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Thomas Druckenthaner
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Adresse der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 518 hat sich von Neubauzeile 99, 4030 Linz auf Energiestraße 1, 4020 Linz geändert. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2022-0.646.678

**Ermächtigung der Eichstelle
Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575**

Eichstelle:

Eichstelle: Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575
Adresse: Energiestraße 1, 4020 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Franz Lehner MBA, MSc
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Die Adresse der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575 hat sich von Neubauzeile 99, 4030 Linz auf Energiestraße 1, 4020 Linz geändert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.230.142

Zulassung zur Eichung

**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais
und zur Bestimmung der Schüttdichte der Bauart Infratec Nova
(Revision 1 der Zulassung Nr. OE 19 / Y 010 gemäß
Zl. BEV-13.426/0100-E2/2017)**

Antragsteller

FOSS GmbH
Haferweg 26
22769 Hamburg
Deutschland

Hersteller

Foss Analytical A/S
Foss Alle 1
DK-3400 Hillerød
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 19
Y 011

Kurzbeschreibung

Das Infratec Nova ist ein Messgerät zur Bestimmung der Feuchte an ganzen, ungeschroteten Getreidekörnern inkl. Mais, mithilfe der Nah-Infrarot-Absorptions Methode.

Weiters dienen die Geräte der Bestimmung der Schüttdichte von Getreide.

Zugelassenes Getreide ist:

Hafer, Roggen, Weizen und Gerste.

Die Bestimmung erfolgt mittels eines Hektoliter-Moduls (Test-Weight-Modul oder TW-Modul).

Gegenstand der Änderung:

- Zulassung des Messgerätes mit Hektoliter-Modul zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide:
 - Eingeschränkte Umgebungsbedingungen zur Bestimmung der Schüttdichte:
 - Umgebungstemperatur von 0 °C – 32 °C
 - Umgebungsluftfeuchte: ≤ 80 %

Zl. 2021-0.401.058

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von

Elektrofahrzeugen der Bauarten

EVE Single Pro (NG910-60123)

EVE Single Pro (NG910-60127)

EVE Double Pro (NG920-61101)

EVE Double Pro (NG920-61102)

EVE Double Public Grid (NG920-62001)

Antragsteller und Hersteller

Alfen ICU BV
Hefbrugweg 28
1332 AP ALMERE
Niederlande

Kurzbeschreibung

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

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

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

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

Bei der Verwendung von Bauarten mit fix installiertem Ladekabel sind folgende Ausführungen zulässig: Die maximal zugelassene Länge der Ladekabel beträgt 5 m. Die Leiter für Ladeenergie im Ladekabel müssen einen Leiterquerschnitt von 6 mm² (Kupfer) aufweisen.

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 19 D 003 MI-003	25.3.2020	21.7.2022

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M 19 1948

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. 2021-0.745.622
Zulassung zur Eichung
Revision 2
Schallpegelmessgerät der Bauart Svantek SVAN 979
mit Außenwetterschutz Einheit SA 279

Antragsteller und Hersteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Bahnsteggasse 17-23,
1210 Wien

Hersteller

SVANTEK Sp. z o.o
Strzygtowska 81
04-872 Warszawa, Poland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
S 060

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmessgerät der Bauart Svantek SVAN 979 in Verbindung mit dem Mikrofon GRAS 40 AE, dem Mikrofonverstärker Vorverstärker SV 17 sowie der Außenwetterschutzeinheit SA 279 und den Softwareversionen:

Revision 2: 3.22.2

Revision 1: 3.02.4

Revision 0: 1.19.5

erfüllt die Anforderungen der österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmessgerät, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Der Schallpegelmessgerät ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Svantek SV 30A, Svantek SV 35A, Svantek SV 36 oder Larson Davis CAL 200 zu justieren.

Die weitere Beschreibung ist den Bedienungsanleitungen der jeweils gültigen Revision zu entnehmen.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Neue Softwareversion 3.22.2, neue Bedienungsanleitung Version 3.22.2_1 vom 28. April 2022.

Terzfilter im Frequenzbereich von 16 Hz auf 10 Hz erweitert.

Verwendung auch mit Schallkalibrator Svantek SV 36.

Zl. 2021-0.761.180
Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais
und zur Bestimmung der Schüttdichte
der Bauart Infratec TM 1245
(Revision 1 der Zulassung Nr. OE 21 / Y 010 gemäß Zl. 2020-0.230.155)

Antragsteller

Foss GmbH
Haferweg 26
22769 Hamburg
Deutschland

Hersteller

Foss Analytical A/S
Foss Alle 1
DK-3400 Hillerød
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 21
Y 011

Kurzbeschreibung

Das Infratec TM 1245 ist ein Messgerät zur Bestimmung der Feuchte an ganzen, ungeschroteten Getreidekörnern inkl. Mais, mithilfe der Nah-Infrarot-Absorptions Methode.

Weiters dienen die Geräte der Bestimmung der Schüttdichte von Getreide. Zugelassenes Getreide ist: Hafer, Roggen, Weizen und Gerste.

Die Bestimmung erfolgt mittels eines Hektoliter-Moduls (Test-Weight-Modul oder TW-Modul).

Gegenstand der Änderung:

- Zulassung des Messgerätes mit Hektoliter-Modul zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide:
 - Eingeschränkte Umgebungsbedingungen zur Bestimmung der Schüttdichte:
 - Umgebungstemperatur von 0 °C – 32 °C
 - Umgebungsluftfeuchte ≤ 80 %

Zl. 2021-0.827.484

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Konformitätsbewertung
ewo-Reifenfüller Type euroair 151**

Antragsteller und Hersteller

Armaturen- und Autogengerätefabrik ewo
Hermann Holzapfel GmbH & Co. KG
Heßbrühlstraße 45-47
70565 Stuttgart
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Typ: ewo Handreifenfüller Type euroair 151
Baumusterprüfbescheinigung: DE-19-M-PTB-0053 Revision 1
Konformitätserklärung: DE-M-AQ-PTB164

Kurzbeschreibung

Die oben angeführte Baumusterprüfbescheinigung, in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit der obigen Zertifikatsnummer entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014, gilt als der innerstaatlichen Zulassung gleichwertig anerkannt und in Österreich als innerstaatlich 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 (hier beispielhaft für 2020) und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war.
Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

Der an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsbewertung angebrachte Sicherungsstempel und deren Stempelstellen werden ebenfalls anerkannt. Siehe dazu Baumusterprüfbescheinigung Nr. DE-19-M-PTB-0053 Revision 1, Punkt 6.1.

ZI. 2021-0.872.658

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauart EJAF 123

Antragsteller und Hersteller

Pfiffner Deutschland GmbH
Zusestraße 6
25524 Itzehoe
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 22	für kombinierte Messwandler der Bauart EJAF 123
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart EJAF 123 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit technischer Luft. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

ZI. 2021-0.889.306

Zulassung zur Eichung: Digitale Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten nach dem Biegeschwingerprinzip der Bauarten DMA 501 und DMA 1001

Antragsteller und Hersteller

Anton Paar GmbH
Anton Paar Straße 20
8045 Graz
Österreich

Zulassungsbezeichnung

DMA 501	DMA 1001
OE 22	OE 22
U 010	U 020

Kurzbeschreibung

Digitales Messgerät zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten nach dem Biegeschwingerprinzip.

Zl. 2022-0.116.073

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen:
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart OTAS Touch Plus mit erweiterten POS-Funktionen
(Bauarten OTAS Cloud POS bzw. OTAS Cloud POS-Handheld)
für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen
4. Revision der Zulassung Zl. Zl. 2874/2012

Antragsteller und Hersteller

OTAS Computer Software GmbH
Haymogasse 57/1
1230 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 12	Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „OTAS Touch Plus“ gemäß Zl. 2874/2012 und Zl. 2177/2013
R 010	
OE 12	Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „OTAS Touch Plus“ gemäß Zl. 2020-0.733.308
R 011	
OE 12	Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „OTAS Touch Plus“, optional mit OTAS Selfcheckoutkassa der Bauart „OTAS Cloud Pos“ bzw. „OTAS Cloud Pos-Handheld“ gemäß Zl. 2022-0.116.073
R 012	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen für den beaufsichtigten Tankbetrieb.

Grund der Änderung

Zusätzlich zur stationären Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „OTAS Touch Plus“ kann die Abrechnung des Tank- und Kioskgeschäftes über die erweiterten POS- Funktionen in der Bauart „OTAS Cloud Pos“ selbsttätig durch den Kunden im Tankshop bzw. in der Bauart „OTAS Cloud Pos- Handheld“ mit persönlicher Kundenbedienung mit direkter Abrechnung im Außenbereich erfolgen.

Zl. 2022-0.123.728

Zulassung zur Eichung

Revision 2 der Zulassung Zl. 2666/2009

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart TruSpeed

Antragsteller

Laser Technology Austria GmbH
Gemeindestraße 24
2405 Hundsheim

Hersteller

Laser Technology, Inc.
6912 South Quentin Street, Suite A
Centennial, Colorado 80112
USA

Zulassungsbezeichnung

OE 09

v 040

Kurzbeschreibung

Mit einer Visiereinrichtung ausgestattetes Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät das auf Basis der Laufzeitmessung von Lichtimpulsen die zeitliche Änderung von Entfernungen und somit die Geschwindigkeit von Fahrzeugen misst.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Eine neue Hardware-Komponente (programmierbarer Displaytreiber) wird verwendet.

ZI. 2022-0.128.870

Zulassung zur Eichung

Revision 6 der Zulassung ZI. 3153/2016

Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Drehstrom

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.
Savska Loka 4
4000 Kranj
Slowenien

Zulassungsbezeichnung

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

- 16MID002, Modifikation M02
- 16MID002, Modifikation M15, Revision R00
- 16MID002, Modifikation 18
- 16MID002, Modifikation 18, Revision R02

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

OE 16

E 040

Statischer Drehstromzähler der Type AM550-TD für direkten Anschluss

OE 20

E 010

Statischer Drehstromzähler der Type AM550-TT für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

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

Die Software der Zähler besteht aus den Teilen: „Core“ und „Application“. Der „Core“-Teil wird durch die in der EU-Entwurfprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Die Funktionen, die den innerstaatlichen Bestimmungen unterliegen, sind im „Application“-Teil implementiert.

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

	Versionsnummer	Kennung	Ausführung
Core	ISK550TC01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 0:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 50 5F 98 B7 5E D5 83 4B 61 97 16 72 9F CF 33 8C E0 CF D5 21 C3 B6 50 D9 9E 55 05 C1 DA B1 FB 60 28 8C F9 5A 91 E5 00 C4 5C 1C FD C7 C6 96 DB 33 58 94 A4 60 A1 AD 69 2B 99 AB 35 29 29 67 AF 08 Oder EB A6 EA E4 31 E3 FA D6 73 96 BC F2 3A EB FE 81 91 D2 23 01 75 FB 2D 7C A8 C3 BC A3 3B 52 EB E1 82 3D DE DA 43 B5 3A 0F A6 F1 2B E5 07 F0 B3 2C FB CE C8 3B 1A 0D AD 64 F2 44 F1 CA AF DA 9A E9 Oder C7 67 7C DE 1C D1 0F 8C 1A A6 E1 F8 3F 62 CC 54 99 9D 43 EA 9F A9 CA 9C CB 08 CB 7D 51 BB D2 7C AE 6B 6C 3E 5D 45 D7 9D 19 22 EB DF 43 99 B8 D0 09 5E BC 09 31 96 B9 03 1F A0 F5 60 86 F7 54 09	AM550-TD0.11
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK550TR01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 5:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 1E 8F FE 12 47 A0 6C 1F 1D 73 40 32 3E 6B 39 6D B6 50 4D 52 F4 DB 95 1B CC BE 9C AF 2C A6 F3 62	AM550-TD0.11
Core	ISK550TC02302002, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 0:0.2.0. durch "302002"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 B5 3C 1D 7D 00 80 4F E3 E9 15 A8 FE 86 78 33 95 25 FF 42 CC B4 B0 37 01 82 35 8B 47 F3 0B F1 C4 E6 B8 B0 29 8B D7 7F D5 3F F1 2B CC 82 C3 4C C6 1C 1B 5F F2 4A 39 26 83 2A EC FF E3 E5 9E 74 FD	AM550-TD0.12 AM550-TD2.12
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK550TR03302008, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 5:0.2.0. durch "302008"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 74 9F 8E B3 4E B9 68 67 65 CC 34 D5 93 C3 6A 88 3D 36 41 3D D3 AA 2E 0C 44 F5 35 CA AD 8D F2 E4	AM550-TD0.12 AM550-TD2.12
Core	ISK551TC01200004, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 0:0.2.0. durch "200004"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 23 CB 6B 3C F6 73 40 96 CD 6B A7 27 6C F0 52 3A 4D 0B FA 4D 0D 01 85 C5 BF 2A 22 A8 C2 BB 91 B1 5E 9F D1 FF D7 14 26 FB 8F 1C A0 CF 4D 12 24 B0 D5 FD 47 C1 58 AC B4 03 A4 F7 BB 9C 84 F8 B6 04	AM550-TD0.21 AM550-TD1.21 AM550-TD2.21

	Versionsnummer	Kennung	Ausführung
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK551TR03200018, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 5:0.2.0. durch "3200018"	Kennziffer: 1-5:0.2.8	AM550-TD0.21
		95 6E 46 A8 F9 32 0E 13 16 A3 99 84 BC 7C 6C B8 46 9F E1 47 6D E8 19 5B 7C 15 B5 D8 9C BD 16 74 E0 D2 CF 98 2F B9 FF 68 1F 30 B8 A0 90 54 63 37 BC 35 48 A9 A9 28 79 31 E1 28 31 DC ED 1D F4 24	AM550-TD1.21 AM550-TD2.21

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

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

Tabelle 2: Softwareversionen und Kennungen für Messwandlerzähler

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

Wesentliche Änderungen in Revision 6

Zulassung der Ausführungen AM550-TD1.21 und AM550-TD2.21

Zl. 2022-0.141.967

Ausnahmsweise Zulassung zur messtechnischen Kontrolle

Abluftmesssystem der Bauart BAI9103-2 Jodmonitor

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182
1140 Wien

Hersteller

Berthold Technologies GmbH & Co. KG
Calmbacher Str. 22
75323 Bad Wildbad
Deutschland

Kurzbeschreibung

Das Messsystem besteht aus 2 Jod-Detektoren BAI 9317 mit NaI(Tl)-Szintillatoren zur Erfassung der Aktivität von I-131. Das Analogsignal aus dem Detektor wird über ein Verstärkermodul auf niedrige Impedanz zum Übertragen an die Analog/Digital-Elektronik analog umgewandelt. Weiters besteht das System aus einer Filter-, einer Pumpen- und einer Heizungseinheit. Die Messluft wird über eine wechselbare Aktivkohle-Kartusche angesaugt. Messgröße ist die Aktivitätskonzentration (Bq/m³).

Zl. 2022-0.208.709

Ausnahmsweise Zulassung zur messtechnischen Kontrolle Abluftüberwachungssystem ALMO Flow

Antragsteller

Elimpex-Medizintechnik GesmbH
Spechtg. 32
2340 Mödling

Hersteller

S. E. A. GmbH Strahlenschutz-Entwicklungs- und Ausrüstungs-Gesellschaft
Ostdamm 139
48249 Dülmen
Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Messeinrichtung besteht aus den Alarmmonitoren ALMO 1 FLOW sowie 6 Niederleistungs sonden NaI 76B76 zur Erfassung der volumenbezogenen Aktivität von F-18.

Messelektronik und Anzeigeeinheit sind in einem Kunststoffgehäuse integriert.

In der Frontfläche des Gehäuses ist die Messwertanzeige als großflächiges LC-Display eingebaut. Auf dem LC-Display wird der aktuelle Messwert des angeschlossenen Detektors dargestellt.

Es können 2 frei parametrierbare Warnschwellen pro Anzeigeeinheit definiert werden. Bei Überschreitung einer Warnschwelle erfolgt eine optische / akustische Warnung am Gerät. Eine externe Ampel kann angeschlossen werden.

Messgröße ist die Aktivitätskonzentration (Bq/m³).

Zl. 2022-0.317.032

Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart POLISCAN SECO T Revision 2 der Zulassung Zl. 1063/2017

Antragsteller und Hersteller

VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH
Hasengartenstraße 14
65189 Wiesbaden
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18
V 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur stationären Verwendung, auch als Multisektionsanlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Verbesserung der Software und neue Hardware-Komponenten.

ZI. 2022-0.347.565

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Schallkalibrator der Bauart SVANTEK SV36

Antragsteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Bahnsteggasse 17-23,
1210 Wien

Hersteller

SVANTEK Sp. z o.o
Strzyglowska 81
04-872 Warszawa 81
Poland

Zulassungsbezeichnung

OE 22
s 020

Kurzbeschreibung

Die Wirkungsweise des Schallkalibrators beruht auf dem Prinzip der Druckkammer-Kalibrierung. Der Schallkalibrator ist eine batteriebetriebene Schallquelle mit eingebautem Referenzmikrofon, der für die Verwendung mit ½ Zoll Mikrofonen geeignet ist.

ZI. 2022-0.347.725

Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung Revision 1 der ZI. BEV-2021-0.131.087

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 Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung der Sanova Pharma GesmbH wurde mit GZ BEV-2021-0.131.087 vom 23.12.2021 zugelassen.

Nun wurde der Nenngebrauchsbereich für die Photonenenergie auf das Intervall von 20 keV bis 7 MeV festgelegt. Ansonsten bleibt die Kurzbeschreibung zur Zulassung BEV-2021-0.131.087 vom 23.12.2021 unverändert.

Weitere Details können der konsolidierten Beilage 1 entnommen werden, welche ein Bestandteil des Zulassungsbescheides bildet und im BEV eingesehen werden kann.

Die in GZ BEV-2021-0.131.087 vom 23.12.2021 genannte Befristung auf 10 Jahre bleibt aufrecht.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Änderung der unteren Grenze des Nenngebrauchsbereiches für die Photonenenergie von 30 keV auf 20 keV.

Zl. 2022-0.388.578

Zulassung zur Eichung

Revision 2 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 Reuil-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 Tarifteil für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilpeicher 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“
mit		
Application3	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“
oder		
Application3	V04.15 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0415“	0x85D7354D auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „85D7354D“

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.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Zähler ab der Application3-Softwareversion „V04.15“ erfassen die Blindenergie in den vier Quadranten in separaten Lastprofilkanälen 5.8.0, 6.8.0, 7.8.0 und 8.8.0.

Zl. 2022-0.417.002
Zulassung zur Eichung
Peilmaschinen der Bauart Proservo NMS8x
(Revision 2 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0094-E2/2018)

Antragsteller

Endress+Hauser GmbH
Lehnergasse 4, 1230 Wien

Hersteller

Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.
826-1 Mitsukunugi, Saikogawa-cho,
406-0846 Fuefuki-shi Präfektur Yamanashi
Japan

Zulassungsbezeichnung

OE 19
L 010

Kenndaten

Längenmessbereich: bis 28 m, Dichtebereich: 650 kg/m³ bis 1250 kg/m³,
Verdrängerdurchmesser: ≥ 110 mm, Umgebungstemperaturbereich: -40 °C bis +60 °C

Kurzbeschreibung

Peilmaschine nach dem Verdrängerprinzip
Gegenstand der Änderung: neue Softwareversion

Zl. 2022-0.467.725
Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen
Revision 3 der Anerkennung Zl. 2020-0.440.929
Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen
der Bauart KEBA KC-P30-xxxxxxx-Lxx

Antragsteller und Hersteller

KEBA Energy Automation GmbH
Reindlstraße 51
4040 Linz

Kurzbeschreibung

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40050524 Rev.1	9. November 2020	2. September 2021
VDE-40050524 Rev.2	2. September 2021	2. September 2029
VDE-40050524 Rev.3	4. Mai 2022	2. September 2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Die Anerkennung gilt für die Bauart KEBA KC-P30-xxxxxxx-Lxx.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40047822	4. Mai 2018	3. Mai 2021
VDE-40053333	3. Mai 2021	3. Mai 2024
VDE-40053333 Rev1	9. Juni 2022	3. Mai 2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M20 0366

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0366“. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen.

Wesentliche Änderungen in Revision 3

Aktualisierung Firmenbezeichnung und Anschrift, Aktualisierung Baumusterprüfbescheinigung und Modul-D-Zertifikat

ZI. 2022-0.490.577

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Konformitätsbewertung Reifendruckmessgeräte Type AIRFORCE II

Antragsteller und Hersteller

TECALEMIT GmbH & Co. KG
Munketoft 42
24937 Flensburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Typ: AIRFORCE II
Baumusterprüfbescheinigung: DE-21-M-PTB-0032

Kurzbeschreibung

Die oben angeführte Baumusterprüfbescheinigung, in Verbindung mit einer durch die Konformitätsbewertungsstelle der Eichdirektion Nord mit der Kennnummer 0108 auf Übereinstimmung (Konformität) mit den einschlägigen Anforderungen des deutschen Mess- und Eichrechts, insbesondere der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014, erfolgreich durchgeführten Prüfung, gilt als der innerstaatlichen Zulassung gleichwertig anerkannt und in Österreich als innerstaatlich erstgeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnungen werden 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 (hier beispielhaft für 2021) und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war.

Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

Der an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsbewertung angebrachte Sicherungsstempel und deren Stempelstellen werden ebenfalls anerkannt.

ZI. 2022-0.493.869

Zulassung zur Eichung

Revision 5 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0084-E1/2017

Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 für Drehstrom

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11170, Revision 10 vom 9. Juni 2022, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

Kurzbeschreibung

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

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

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

Tabelle 1

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

Wesentliche Änderungen in Revision 5

Fehlerkorrekturen bei der Erfassung von Maximum, weitere Fehlerkorrekturen sowie Unterstützung alternativer LCD-Treiber.

Zl. 2022-0.597.640

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 2 der Anerkennung Zl. BEV-13.426/0027-E1/2019

Elektrische Messwandler der Bauarten ExA..., ExR..., EIPA..., EIPN...

Antragsteller und Hersteller

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

Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Stromwandler ExA..., ExR...	DE-17-M-PTB-0056	DE-17-M-PTB-0056	10.03.2020	11.03.2030
Stromwandler ExA..., ExR...	DE-17-M-PTB-0056	DE-17-M-PTB-0056, Revision 2	16.09.2021	09.03.2030
Stromwandler EIPA30, EIPA30.5, EIPA40, EIPA40.5	20.21/04.03	PTB-2.3-4039253	31.03.2009	unbefristet
Stromwandler EIPA 30(v) *), EIPA 30.5(v) *), EIPA 40(v) *), EIPA40.5(v) *)	DE-21-M-PTB-0035	DE-21-M-PTB-0035	30.11.2021	29.11.2031
Stromwandler EIPN40, EIPN40v, EIPN50, EIPN50v	20.21/10.07	PTB-2.3-4046616	17.02.2011	unbefristet

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen

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

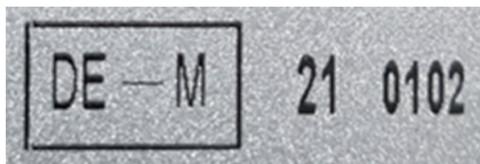
*) Mit dem Zusatz v versehene Bauformen sind optional mit Gießharz vergossen

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB166	7. 1. 2020	6. 1. 2023

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



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

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Geänderte Baumusterprüfbescheinigungen.

Zl. 2022-0.685.534
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät
der Bauart POLISCAN FM1
Revision 1 der Zulassung Zl. 2021-0.478.233

Antragsteller und Hersteller

VITRONIC Dr.-Ing. Stein
Bildverarbeitungssysteme GmbH
Hasengartenstr. 14
65189 Wiesbaden
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 21
V 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung im mobilen oder automatischen Betrieb. 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

Es ist der Anschluss einer neuen Zusatzkamera über eine Verteilbox erlaubt und die Programmversion hat sich wegen Verbesserungen im nicht eichrelevanten Bereich geändert.