

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2023

Wien, am 14. Dezember 2023

Nr. 5

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	
Kundmachung von Anerkennungen, die vollständig den Eichvorschriften für Ladetarifgeräte entsprechen (Zl. 2023-0.630.960)	2
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, LINZ NETZ GmbH (Zl. 2023-0.197.767).....	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2022-0.738.436).....	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2022-0.800.960)	4
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Netz GmbH (Zl. 2022-0.898.289).....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Oberösterreich GmbH (Zl. 2023-0.274.225).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtwerke Feldkirch (Zl. 2023-0.340.981).....	10
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Schärding (Zl. 2022-0.889.092)	10
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Mürzzuschlag (Zl. 2023-0.008.121)	11
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Unteres Lafnitztal (Zl. 2023-0.305.956)	11
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Holding Graz – Kommunale Dienstleistungen GmbH (Zl. 2023-0.321.048).....	12
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, eww ag (Zl. 2023-0.555.068)	12
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2023-0.370.370 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH.....	13
Zl. 2023-0.373.052 Ermächtigung der Eichstelle, HEAT gas technologies GmbH.....	13
Zl. 2023-0.480.952 Ermächtigung der Eichstelle, Holzforschung Austria	14
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2023-0.664.466 Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle, Wien Energie GmbH	14
Notifizierte Stelle	
NB23-0040 EU-Baumusterprüfbescheinigung	14
NB23-0117 EU-Baumusterprüfbescheinigung	15
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2021-0.346.468 Elektrotecnica Artech Hermanos, S.L., Elektrische Messwandler	15
Zl. 2022-0.594.035 Norsonic A.S., Schallpegelmesser	16
Zl. 2023-0.049.587 Schneider Electric Industries SAS, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	17
Zl. 2023-0.078.677 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	18
Zl. 2023-0.134.745 Sensys Gatso Netherlands B.V., Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	18
Zl. 2023-0.151.161 Dräger Safety AG & Co. KGaA, Messeinrichtung zur Bestimmung des Alkoholgehalts in der Atemluft.....	19
Zl. 2023-0.418.391 Endress+Hauser SE+Co. KG, Peilmaschinen	19
Zl. 2023-0.443.323 Diebold Nixdorf GmbH, Fernanzeigeeinrichtung als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen	20
Zl. 2023-0.445.897 Compleo Charging Solutions AG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	20
Zl. 2023-0.515.796 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	21
Zl. 2023-0.515.893 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	22
Zl. 2023-0.518.053 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	24

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen		
Zl. 2023-0.518.413	EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	25
Zl. 2023-0.522.356	Kothe Destillationstechnik, Messautomat-Alkoholmessapparat	26
Zl. 2023-0.557.140	ELAG ELG Asset GmbH, Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	26
Zl. 2023-0.579.457	Firma Wirelane GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	27
Zl. 2023-0.622.673	Emerson Automation Solutions, Peilmaschinen	28

Zl. 2023-0.630.960

**Kundmachung von Anerkennungen,
die vollständig den Eichvorschriften für Ladetarifgeräte entsprechen**

Nachfolgend werden die Anerkennungen von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen aufgelistet, die vor dem Inkrafttreten der Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge (Eichvorschriften für Ladetarifgeräte), Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2023, erteilt wurden und vollständig den Anforderungen dieser Verordnung entsprechen und damit nicht unter die Übergangsbestimmungen gemäß § 8 Abs. 2 dieser Verordnung fallen.

Zl.	Hersteller	ABIE Nr.	ABIE Seite
2020-0.440.929	KEBA AG	1/2021	40
2021-0.093.277	Compleo Charging Solutions AG	3/2021	26
2021-0.333.361	KEBA AG	3/2021	32
2021-0.400.645	Hummel Systemhaus GmbH & Co. KG	1/2022	40
2021-0.464.954	Wirelane GmbH	1/2022	40
2021-0.623.206	KEBA AG	1/2022	51
2020-0.587.383	ABB b.v.	2/2022	13
2021-0.464.842	ChargePoint Network (Netherlands) B.V.	2/2022	16
2022-0.086.595	Compleo Charging Solutions AG	2/2022	39
2021-0.529.271	Alpitronic GmbH	3/2022	17
2021-0.767.387	Compleo Charging Solutions AG	3/2022	19
2022-0.109.625	Wirelane GmbH	3/2022	23
2021-0.401.058	Alfen ICU BV	4/2022	18
2022-0.467.725	KEBA Energy Automation GmbH	4/2022	29
2021-0.881.774	MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG	1/2023	30
2022-0.084.781	MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG	1/2023	33
2022-0.085.899	MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG	1/2023	34
2022-0.594.203	Alfen ICU BV	1/2023	36
2022-0.210.525	Compleo Connect GmbH	3/2023	6
2022-0.467.840	Bender GmbH & Co. KG	3/2023	8
2022-0.603.244	Siemens AG	3/2023	10
2022-0.856.796	Volkswagen AG	3/2023	12
2023-0.312.385	MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG	4/2023	26

Zl. 2023-0.197.767

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ NETZ GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

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: 024.G01.13.3
interne Los Nummer: 82
Losgröße: 1353 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2001
Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 024.G01.18.2
interne Los Nummer: 112
Losgröße: 1856 Stück
Hersteller: Actaris
Bauart: RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2006
Stichprobenprüfung: 2023

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

Zl. 2022-0.738.436

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: 014.01.23.1
Los Nr. intern: 5283
Losgröße: 216 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-XC S1E4-AF-G0B-DC-060000,
Nennstrom: 1 (6) A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 014.02.23.1
Los Nr. intern: 5279
Losgröße: 340 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-XC S1E4-AF-G0B-DC-060000,
Nennstrom: 1 (6) A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2023)

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. 2022-0.800.960

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

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

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

Los Nr. amtlich: 008.01.13.3
Los Nr. intern: 9701
Losgröße: 2451 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 008.02.13.3
Los Nr. intern: 9702
Losgröße: 460 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 008.01.08.4
Los Nr. intern: 9201
Losgröße: 359 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1992,1993, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 008.03.03.5
Los Nr. intern: 8703
Losgröße: 365 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987,1988, 1989, Stichprobenprüfung: 2023)

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2022-0.898.289

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: 017.03.08.4
Los Nr. intern: 0805 7CA5061-7(B)
Losgröße: 791 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.07.08.4
Los Nr. intern: 0809 C114U1(B)
Losgröße: 1217 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C114U1 und C114U1-B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, 1994; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.03.98.6
Los Nr. intern: 9803 7CA5061-7(B)
Losgröße: 381 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1982; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.01.03.5
Los Nr. intern: 0301 7CA5061-7B
Losgröße: 466 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.02.03.5
Los Nr. intern: 0302 7CA5061-7
Losgröße: 610 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.01.13.3
Los Nr. intern: 1301 G1X4U
Losgröße: 1046 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.02.13.3
Los Nr. intern: 1302 7CA50 61-7(B)
Losgröße: 1100 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA50 61-7(B),
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1997, 1998, 1999; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.03.13.3
Los Nr. intern: 1303 C114U
Losgröße: 1742 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.01.18.2
Los Nr. intern: 1801 7AA5041
Losgröße: 557 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.03.18.2
Los Nr. intern: 1803 G1Y6U
Losgröße: 438 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart G1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.04.18.2
Los Nr. intern: 1804 ML262xf3
Losgröße: 747 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.01.23.1
Los Nr. intern: 2301 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 5290 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.02.23.1
Los Nr. intern: 2302 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 5294 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2013; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.03.23.1
Los Nr. intern: 2303 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 5304 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2013; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.04.23.1
Los Nr. intern: 2304 IEM83331-3IAAD
Losgröße: 2543 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2013; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.05.23.1
Los Nr. intern: 2305 IEM83332-1IAAD
Losgröße: 2998 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-1IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2013; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.06.23.1
Los Nr. intern: 2306 MM2600f3
Losgröße: 3554 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2003,2004; Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 017.07.23.1
Los Nr. intern: 2307 LZQJ-XC-S1F4...
Losgröße: 402 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-XC-S1F4-BB-60B-DC-060000-F50/Q,
Nennstrom: 0,01 - 1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2013, 2014, 2015; Stichprobenprüfung: 2023)

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. 2023-0.274.225

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Netz Oberösterreich GmbH, Neubauzeile 99, 4030 Linz

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

Los Nr. amtlich: 018.04.18.2
Los Nr. intern: 2018-04
Losgröße: 2015 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.05.18.2
Los Nr. intern: 2018-05
Losgröße: 4319 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.06.18.2
Los Nr. intern: 2018-06
Losgröße: 4358 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.01.23.1
Los Nr. intern: 2023-01
Losgröße: 540 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3510,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.03.23.1
Los Nr. intern: 2023-03
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.04.23.1
Los Nr. intern: 2023-04
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.05.23.1
Los Nr. intern: 2023-05
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.06.23.1
Los Nr. intern: 2023-06
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.07.23.1
Los Nr. intern: 2023-07
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.08.23.1
Los Nr. intern: 2023-08
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.09.23.1
Los Nr. intern: 2023-09
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.10.23.1
Los Nr. intern: 2023-10
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.11.23.1
Los Nr. intern: 2023-11
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.12.23.1
Los Nr. intern: 2023-12
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.13.23.1
Los Nr. intern: 2023-13
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.14.23.1
Los Nr. intern: 2023-14
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.15.23.1
Los Nr. intern: 2023-15
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.16.23.1
Los Nr. intern: 2023-16
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.17.23.1
Los Nr. intern: 2023-17
Losgröße: 3000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.18.23.1
Los Nr. intern: 2023-18
Losgröße: 3157 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.19.23.1
Los Nr. intern: 2023-19
Losgröße: 613 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.20.23.1
Los Nr. intern: 2023-20
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.21.23.1
Los Nr. intern: 2023-21
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.22.23.1
Los Nr. intern: 2023-22
Losgröße: 2232 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.23.23.1
Los Nr. intern: 2023-23
Losgröße: 367 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.*,
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2023, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 018.24.23.1
Los Nr. intern: 2023-24
Losgröße: 433 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2409,
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2023, Stichprobenprüfung: 2023)

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. 2023-0.340.981

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: 010.01.23.1
Los Nr. intern: 201301
Losgröße: 1734 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2023)

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. 2022-0.889.092

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Stadtgemeinde Schärding, 4780 Schärding, Unterer Stadtplatz 1

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

Amtliche Los Nummer: 090.H01.23.1
Interne Los Nummer: 2023.1
Losgröße: 258 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: 171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m³/h
EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE - 14586
Jahr der Konformitätsbewertung: 2018
Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2023-0.008.121

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Stadtgemeinde Mürzzuschlag, 8680 Mürzzuschlag, Wiener Straße 9

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

Amtliche Los Nummer:	097.H01.23.1
Interne Los Nummer:	WWMZ-EJ2018
Losgröße:	194 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2018
Stichprobenprüfung:	2023

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2023-0.305.956

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wasserverband Unteres Lafnitztal, 7561 Heiligenkreuz im Lafnitztal, Obere Hauptstraße 35

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:	081.H01.23.1
Interne Los Nummer:	2023-001
Losgröße:	1139 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2018, 2019
Stichprobenprüfung:	2023

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2023-0.321.048

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer:	003.H02.23.1
interne Los Nummer:	10
Losgröße:	2386 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	D3 (CORONA MW)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 32390
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2023

Amtliche Los Nummer:	003.H03.23.1
interne Los Nummer:	11
Losgröße:	963 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A1, A2 (ALTAIR)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 5582, LNE 6250
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2023

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.

ZI. 2023-0.555.068

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: eww ag, 4600 Wels, Stelzhammerstraße 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.H01.23.1
Interne Los Nummer:	35
Losgröße:	1650 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE - 14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2023

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2023-0.370.370

Ermächtigung der Eichstelle

Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Manfred Higsperger wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.373.052

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:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herren Tibor Kiss und Herrn Attila Pécsi, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.480.952
Ermächtigung der Eichstelle
Holzforschung Austria, EStNr.: 556

Eichstelle:

Eichstelle: Holzforschung Austria, EStNr.: 556
Adresse: Franz-Grill-Straße 7, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser
Messgeräte: Elektronische Rundholzmessanlagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Dipl.-Ing. Christian Ded wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.664.466
Erlöschen der Ermächtigung
Wien Energie GmbH, EStNr.: 530

Eichstelle:

Eichstelle: Wien Energie GmbH, EStNr.: 530
Adresse: Spittelauer Lände 45, 1090 Wien
Messgeräte: Wärmehähler

Ermächtigungsumfang:

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 30. September 2023 erloschen. Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

NB23-0040
EU-Baumusterprüfbescheinigung A 0445/BEV-13.414/0005-NB/2018, Revision 01
gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in geltender Fassung, Modul B

Hersteller:

UAB „Axioma Metering“
Veterinaru str 52
Biruliskes, Kaunas, LT-54469
LITAUEN

Kurzbeschreibung:

Temperaturfühlerpaare für Wärmehähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009, Typ: Pt100, Pt500 und Pt1000 in Zweileiter- und Vierleitertechnik im Direkteinbau (Bauart: 90.2428/50 und 90.2428/51) und im Tauchhülse einbau (Bauart: 90.2438/50 und 90.2438/51).

Grundlegende Vorgaben:

MID – VI (MI004), DIN EN 1434:2019, DIN EN 60751:2009, OIML R75-2:2002.

NB23-0117

EU-Baumusterprüfbescheinigung A0445-NB23-0117

gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in geltender Fassung., Modul B

Hersteller:

Gebrüder Maag Maschinenfabrik AG,
Untere Heslibachstraße 39,
Küsnacht 8700
Schweiz

Kurzbeschreibung:

Längenmessgeräte für Textilien der Bauart CT 8207, Genauigkeitsklasse III
Die Geräte sind geeignet für feste, gering und mittel dehnbare Waren (Gruppe I und II) mit einer Dicke zwischen 0,1 mm und 4,5 mm (je nach Ausführung).

Zl. 2021-0.346.468

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Messwandler der Bauarten CA-123, UTD-123 und KA-123

Antragsteller und Hersteller

Electrotecnica Arteche Hermanos, S.L.
Derio Bidea 28
48100 Mungia
Spanien

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Bauartzulassungen der spanischen „Verwaltungseinheit für Industrielle Angelegenheiten der Baskischen Landesregierung“. Diese Bauartzulassungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
CA-123	-	2022/013418	05.09.2022	05.09.2027
UTD-123	-	2022/013431	24.10.2022	24.10.2027
KA-123	-	2022/013426	24.10.2022	24.10.2027

Tabelle 1: Bauartzulassungen

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für den in Tabelle 2 angeführten Zulassungsbeschluss der spanischen Industrie- und Bergbauverwaltung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
4566	09.06.2004	unbegrenzt

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung wird als Klebeetikette/Plombe ausgeführt und erfolgt gemäß folgendem Muster:

Kennzeichnung auf dem Leistungsschild:

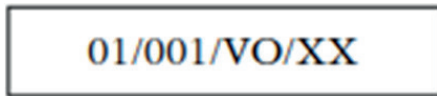


Abbildung 1: Kennzeichnung auf dem Leistungsschild

Wobei die Zeichen folgende Bedeutung haben:

- „01“: steht für das Baskenland
- „001“: Kennnummer des Prüflabors Arteche
- „VO“: Eichung am Herstellungsort
- „XX“: die letzten beiden Stellen des Eichjahres

Plombierung:



Abbildung 2: Plombierung

Die Plombierung zeigt das frühere Logo der Firma Arteche.

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

ZI. 2022-0.594.035

Zulassung zur Eichung

**Revision 3 der Zulassung ZI. 5708/2015
Schallpegelmesser der Bauart NOR 150**

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 16
S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmessgerät der Bauart NOR 150 ist ein integrierendes Schallmessgerät.

Der 2 Kanal Schallpegelmessgerät ist mit Software 5.0.2001 in Verbindung mit Mikrofon NOR 1225 und Mikrofonverstärker NOR 1209 zur Eichung zugelassen und entspricht den Eichvorschriften für Schallpegelmessgerät, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Kanal 2 darf nur mit Verlängerungskabel NOR 1408 oder NOR 1410 verwendet werden. Der Schallpegelmessgerät ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator der Typen B&K 4231, Norsonic 1251, Norsonic 1255 oder Norsonic 1256 zu justieren.

Softwareversion 5.0.2001

Wesentliche Änderungen in Revision 3

neue Softwareversion 5.0.2001, neue Bedienungsanleitung Version: Im150_1Ed4R0AT - April 2023

Zl. 2023-0.049.587

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart EVlink Pro AC ERK, Artikelnummer EVB2I22Nxxx

Antragsteller

Schneider Electric GmbH
Gothaer Straße 29
40880 Ratingen
Deutschland

Hersteller

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Frankreich

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauart erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der NMI Certin B.V. .

Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
T12431-DE	22.11.2022	22.11.2032

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgende Bauart:

EVlink Pro AC ERK, Artikelnummer EVB2I22Nxxx

mit 22 kW Ladeleistung in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel mit 5 m Länge und mindestens 6 mm² Leiterquerschnitt oder Typ2 Ladebuchse.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle NMI Certin B.V. .

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-009	15.12.2022	15.12.2025

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0122“.

ZI. 2023-0.078.677

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart TraffiStar SR390

Antragsteller und Hersteller

JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

OE 23
v 010

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TraffiStar SR390 messen die Geschwindigkeit vorbeifahrender Fahrzeuge mittels Dopplereffekts von hochfrequenten elektromagnetischen Wellen und erfassen gleichzeitig über Abstands- und Winkelmessung die Position des gemessenen Fahrzeuges.

ZI. 2023-0.134.745

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart T-Series RT4

Antragsteller und Hersteller

Sensys Gatso Netherlands B.V.
Claes Tillyweg 2
2031 CW Haarlem
PO Box 4959
2003 EZ Haarlem
The Netherlands

Zulassungsbezeichnung

OE 23
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart T-Series RT4 messen die Geschwindigkeit vorbeifahrender Fahrzeuge mittels Dopplereffekts von hochfrequenten elektromagnetischen Wellen und erfassen gleichzeitig über Abstands- und Winkelmessung die Position des gemessenen Fahrzeuges.

Zl. 2023-0.151.161

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung:
Messeinrichtung zur Bestimmung des Alkoholgehalts in der Atemluft
der Bauart Alcotest 9510 AT**

Antragsteller:

Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Österreich

Hersteller:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Deutschland

Zulassungsbezeichnung:

OE 23
u 010

Kurzbeschreibung:

Die Bauart „Alcotest 9510 AT“ der Firma Dräger ist ein kompaktes und transportables Messgerät zur Bestimmung der Atemalkoholkonzentration.

Zl. 2023-0.418.391

**Zulassung zur Eichung
Peilmaschinen
der Bauart Micropilot NMR8x**

Antragsteller

Endress+Hauser GmbH
Lehnergasse 4, 1230 Wien

Hersteller

Endress+Hauser SE+Co. KG
Hauptstraße 1
79689 Maulberg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 23
L 010

Kenndaten

Längenmessbereich: NMR81 bis 30 m
NMR84 mit Planarantenne DN100 bis 20 m
NMR84 mit Planarantenne > DN100 bis 35 m
Umgebungstemperaturbereich: -25 °C bis +55 °C

Kurzbeschreibung

Peilmaschine nach dem Radarprinzip

ZI. 2023-0.443.323

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „Namos Compact“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen Revision 4 von Zulassung ZI.1523/2010

Antragsteller und Hersteller

Diebold Nixdorf GmbH
Wendenstraße 21
20097 Hamburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 10
R 040

OE 10
R 041

Gemäß Zulassung ZI. 2021-0.447.994 und GZ 2023-0.443.323

Kurzbeschreibung

Die Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „NAMOS Compact“ dient als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen für den beaufsichtigten Tankbetrieb.

Grund der Änderung

Alternativer Belegdrucker der Type Diebold Nixdorf P1200; neue OPOS Version 3.x.y

ZI. 2023-0.445.897

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Revision 2 der Anerkennung ZI. 2021-0.093.277

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für
Elektrofahrzeuge der Bauarten Advanced..., Highline ... und Cito ...

Antragsteller und Hersteller

Compleo Charging Solutions AG
Ezzestraße 8
44379 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
DE-19-M-PTB-0030 Rev.3	13. 10. 2022	18. 12. 2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

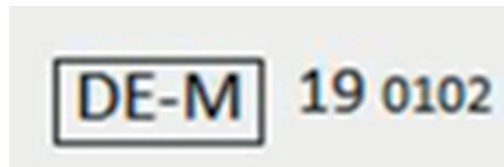
Cito BM 240 SAM,
Cito BM 500 SAM,
Advanced oder Highline IMS SAM AC1,
Highline Classic IMS SAM AC1,
Advanced WM / PM compact SAM AC1,
Advanced oder Highline BM / GM / WM / PM SAM AC1,
Advanced WM / PM Solo SAM AC1

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 2

Die Änderung in dieser Revision betrifft die Aktualisierung der Baumusterprüfbescheinigung DE-19-M-PTB-0030 Rev. 3.

Zl. 2023-0.515.796

Zulassung zur Eichung

**Revision 2 der Zulassung Zl. 2020-0.819.170
Elektrizitätszähler der Bauart T210-CT-a 253921349**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

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

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

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

OE 21	Statischer Drehstromzähler der Type T210-CT-a 253921349 für Messwandleranschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilpeicher für Wirk- und Blindenergie, IR-Schnittstelle und G3-PLC-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“	0 x 2C4745F9 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“	0 x F477EB3C auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „F477EB3C“
Application3 Eichpflichtiger Teil der Application-Software	V04.16 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0416“	0 x 0AE2CDB1 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „0AE2CDB1“

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

Zusätzliche unidirektionale P1-Kundenschnittstelle.

Zl. 2023-0.515.893

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 10 der Zulassung Zl. 4934/2008
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co KG
Neu-Galliner Weg 1
19258 Gallin
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10068, Revision 36 vom 26. Jänner 2023 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 08	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC oder DMTZ-XC für direkten Anschluss
E 180	

OE 09
E 030

Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC, DMTZ XC
oder XC Rack für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss für Wirk- und Blindverbrauch mit Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Die Zähler sind mit den in der Tabelle 1 aufgelisteten Softwareversionen und den zugeordneten Checksummen zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
2.10	1644A6C3
2.12	3B199D5A
2.13	37F4A136
2.14	F7F0454A
2.15	77D2FB9D
2.21	D0F13A9B
2.26	BE2F3ACC
2.30	7F150A87
2.31	152FD379
2.52	9793FAFC
2.53	9C5ADD7C
2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3
2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B
2.69	7A7EB971
2.76	99944CC9

Tabelle 1

Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 angezeigt und ausgelesen werden, die Checksumme kann unter der Kennziffer C.90.2 angezeigt und ausgelesen werden.

Wesentliche Änderungen in Revision 10

Aufnahme der neuen Leiterplattenvarianten 9AY0207P, 9AY0404P und 9AY2502P sowie Anpassungen bei den Leiterplattenvarianten 9AY0306P und 9AY0905P zum verbesserten Schutz vor Störsignalen an den SO-Eingängen und zur verbesserten Störaussendung im Frequenzbereich zwischen 129 kHz und 139 kHz und Softwareanpassungen.

Zl. 2023-0.518.053

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 5 der Zulassung Zl. 1965/2014
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC der Klasse 0,2 S

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co KG
Neu-Galliner Weg 1
19258 Gallin
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ XC und XC-Rack
E 070	für Messwandleranschluss und Genauigkeitsklasse 0,2 S

Kurzbeschreibung

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für Messwandleranschluss für Wirk- und Blindverbrauch mit Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

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

Softwareversion	Softwarekennung
2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3
2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B
2.69	7A7EB971
2.76	99944CC9

Tabelle 1

Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden, die Softwarekennung kann unter der Kennziffer C.90.2 ausgelesen werden.

Wesentliche Änderungen in Revision 5

Aufnahme der neuen Leiterplattenvarianten 9AY0207P, 9AY0404P und 9AY2502P sowie Anpassungen bei den Leiterplattenvarianten 9AY0306P und 9AY0905P zum verbesserten Schutz vor Störsignalen an den S0-Eingängen und zur verbesserten Störaussendung im Frequenzbereich zwischen 129 kHz und 139 kHz und Softwareanpassungen.

Zl. 2023-0.518.413

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 5 der Zulassung Zl. 3285/2013

Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC für eine Nennfrequenz von 16,7 Hz

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co. KG
Neu-Galliner Weg 1
19258 Gallin
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ XC und XC-Rack
E 120	für Messwandleranschluss für die Nennfrequenz von 16,7 Hz

Kurzbeschreibung

Statischer Elektrizitätszähler für Messwandleranschluss für die Verwendung zur ortsfesten Energiemessung in Bahnnetzen bei einer Nennfrequenz von 16,7 Hz für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie in Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Die Zähler sind mit den in der Tabelle 1 aufgelisteten Softwareversionen und den zugeordneten Checksummen zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0
2.57	B65A34F3
2.58	3C137AAE
2.61	9E67D6D5
2.62	50EADDA3
2.63	36573D1B
2.65	70D4EF6C
2.66	981B642B
2.69	7A7EB971
2.76	99944CC9

Tabelle 1

Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 angezeigt und ausgelesen werden, die Checksumme kann unter der Kennziffer C.90.2 angezeigt und ausgelesen werden.

Wesentliche Änderungen in Revision 5

Aufnahme der neuen Leiterplattenvarianten 9AY0207P, 9AY0404P und 9AY2502P sowie Anpassungen bei den Leiterplattenvarianten 9AY0306P und 9AY0905P zum verbesserten Schutz vor Störsignalen an den S0-Eingängen und zur verbesserten Störaussendung im Frequenzbereich zwischen 129 kHz und 139 kHz und Softwareanpassungen.

ZI. 2023-0.522.356

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung **Messautomat-Alkoholmessapparat der Bauart „Desti- Counter“ mit** **elektronischer Anzeige und ohne Mengenumwertung** **(Revision 02 von ZI. BEV-13.426/0086-E2/2019)**

Antragsteller und Hersteller

Kothe Destillationstechnik
Beltstraße 3
73054 Eislungen/Fils
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 21	Gemäß Zulassung GZ BEV-13.426/0086-E2/2019 und GZ 2022-0.235.976
R 010	

OE 21	Gemäß Zulassung GZ 2023-0.522.356
R 011	

Kurzbeschreibung

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

Grund der Revision:

Änderungen in Aufbau und Funktionsabläufen sowie der Software-Version.

ZI. 2023-0.557.140

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung **Revision 4 der Zulassung ZI. 2890/2006** **Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Linz 1** **der ELAG ELG Asset GmbH, Füllbühnen 1, 2, 3 und 4**

Hersteller und Antragsteller

ELAG ELG Asset GmbH
Radlpaßstraße 6
8502 Lannach

Zulassungsbezeichnung

OE 98
R 081

Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading) zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Linz 1 der ELAG ELG Asset GmbH, Füllbühnen 1, 2, 3 und 4.

Grund der Änderung

Produktumbelegung an der Füllbühne FB1, Messstrecke 103 aus Gründen des Bestanderhalts.

Zl. 2023-0.579.457

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 2 der Anerkennung 2021-0.464.954

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten

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

Antragsteller und Hersteller

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

Kurzbeschreibung

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-18-M-PTB-0014 Rev.1	26.04.2021	06.05.2029
DE-18-M-PTB-0014 Rev.2	03.11.2021	06.05.2029
DE-18-M-PTB-0014 Rev.3	29.06.2023	06.05.2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

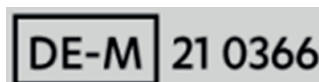
Light & Charge CH-10337A, Light & Charge CH-10337B, Light & Charge CH-10337C,
Light & Charge CH-10311A, Light & Charge CH-10311B, Light & Charge CH-10311C,
Light & Charge CH-10322A, Light & Charge CH-10322B, Light & Charge CH-10322C

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE 40050559	02.09.2019	01.09.2022
VDE 40050559 Revision 1	05.01.2022	01.09.2022
VDE 40050559 Revision 2	30.09.2022	01.09.2025

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



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

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Die Änderung in dieser Revision betrifft die BMP DE-18-M-PTB-0014 Revision 3 und das Modul-D-Zertifikat VDE 40050559 Revision 2.

Zl. 2023-0.622.673
Zulassung zur Eichung
Peilmaschinen
der Bauart Rosemount 5900S

Antragsteller

Emerson Prozess Management AG
Industrie-Zentrum NO Süd
Straße 2a, Obj. M29
2351 Wiener Neudorf

Hersteller

Emerson Automation Solutions
Rosemount Tank Radar AB
Layoutvägen 1
43533 Mölnlycke
Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 23
L 020

Kenndaten

Längenmessbereich: mit Parabolantenne 1P bis 40 m
mit Hornantenne 1H bis 30 m
mit Schwallrohrantenne 1A5, 1A6, 1AA bis 28 m
mit Schwallrohrantenne 1A8, 1AB bis 40 m
mit LPG/LNG-Antenne G1, G2 bis 40 m

Umgebungstemperaturbereich: -40 °C bis +70 °C

Kurzbeschreibung

Peilmaschine nach dem Radarprinzip