

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2024

Wien, am 18. September 2024

Nr. 3

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

Inhalt:	Seite
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2023-0.683.636).....	2
Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2024-0.071.117).....	4
Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TIGAS-Erdgas Tirol GmbH (Zl. 2024-0.176.719).....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Oberösterreich GmbH (Zl. 2022-0.914.106).....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Steiermark Service GmbH (Zl. 2023-0.226.060).....	10
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2023-0.683.586).....	12
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Diehl Metering GmbH (Zl. 2024-0.327.192).....	13
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2023-0.683.611).....	14
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2023-0.683.627).....	14
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Marktgemeinde Sierning (Zl. 2024-0.098.471).....	15
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Koralm (Zl. 2024-0.118.722).....	15
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2024-0.158.128).....	16
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, eww ag (Zl. 2024-0.170.811).....	17
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Söding-Lieboch (Zl. 2024-0.185.182).....	17
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Bad Ischl (Zl. 2024-0.189.179).....	18
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Marktgemeinde Vorchdorf (Zl. 2024-0.366.294).....	18
Namensänderung (Zl. 2024-0.460.628).....	19
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 2023-0.804.272 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH.....	19
Zl. 2023-0.858.116 Ermächtigung der Eichstelle, Energie Klagenfurt GmbH.....	19
Zl. 2024-0.087.338 Ermächtigung der Eichstelle, Grimm Waagen GmbH.....	20
Zl. 2024-0.255.579 Ermächtigung der Eichstelle, KNG-Kärnten Netz GmbH.....	20
Zl. 2024-0.294.917 Ermächtigung der Eichstelle, Enzinger Warmwassermessungs GmbH.....	20
Zl. 2024-0.319.568 Ermächtigung der Eichstelle, LB-acoustics Messgeräte GmbH.....	21
Zl. 2024-0.374.191 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH.....	21
Zl. 2024-0.429.338 Ermächtigung der Eichstelle, Waagen Frank GmbH.....	21
<b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>	
Zl. 2022-0.356.052 Schaller GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide.....	22
Zl. 2022-0.452.553 Aidon Oy, Elektrizitätszähler.....	22
Zl. 2023-0.299.661 Hottinger Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser.....	23
Zl. 2023-0.430.353 Pneumatic Components Limited, Reifendruckmessgeräte.....	24
Zl. 2023-0.588.642 Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	25
Zl. 2023-0.676.838 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler.....	26
Zl. 2023-0.701.729 Kreisel Electric GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	27
Zl. 2023-0.712.863 Anton Paar GmbH, Digitale Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten nach dem Biegeschwingerprinzip.....	27
Zl. 2023-0.748.287 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.....	28
Zl. 2023-0.814.389 ChargeX GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	28
Zl. 2023-0.844.597 Ritz-Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	29
Zl. 2023-0.850.644 MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	31
Zl. 2023-0.905.909 Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge.....	32

Zl. 2024-0.019.583	Networked Energy Services sp. z o.o, Elektrizitätszähler.....	33
Zl. 2024-0.127.325	Ekoenergetyka Polska S.A., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	34
Zl. 2024-0.127.525	VDS Verkehrstechnik GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät .....	35
Zl. 2024-0.128.969	Qwello GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	36
Zl. 2024-0.147.745	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler .....	37
Zl. 2024-0.170.981	Aidon Oy, Elektrizitätszähler .....	38
Zl. 2024-0.171.098	EMH-metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler.....	39
Zl. 2024-0.171.125	EMH-metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler.....	40
Zl. 2024-0.171.165	EMH-metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler.....	41
Zl. 2024-0.183.591	eCharge Hardy Barth GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	42
Zl. 2024-0.183.634	EVBox B.V. Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	43
Zl. 2024-0.183.828	Eaton Manufacturing LP, Morges Branch, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	44
Zl. 2024-0.184.002	Ritz Instrument Transformer GmbH, Elektrische Messwandler.....	45
Zl. 2024-0.194.315	ALGE Waschtechnik GmbH, Messanlage zur Befüllung von Tankfahrzeugen .....	49
Zl. 2024-0.202.361	Hectronic, Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen .....	50
Zl. 2024-0.241.561	Berthold Technologies GmbH & Co. KG, Abluftmesssystem .....	51
Zl. 2024-0.282.384	Hectronic, Tankautomaten .....	51
Zl. 2024-0.325.312	GARO E-Mobility AB, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	52
Zl. 2024-0.332.013	VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät ..	53
Zl. 2024-0.452.142	KEBA Energy Automation GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	53

## Zl. 2023-0.683.636

### Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.G01.14.3  
interne Los Nummer: 5091  
Losgröße: 5415 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2002  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G02.14.3  
interne Los Nummer: 5092  
Losgröße: 4876 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2002  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G03.14.3  
interne Los Nummer: 5093  
Losgröße: 921 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G6 RF1  
Zählergröße: G6  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2002  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G04.14.3  
interne Los Nummer: 5094  
Losgröße: 2781 Stück  
Hersteller: Kromschröder  
Bauart: BK-G4  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43  
Eichjahr: 2002  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G03.19.2  
interne Los Nummer: 5173  
Losgröße: 5879 Stück  
Hersteller: ACTARIS  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2007  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G04.19.2  
interne Los Nummer: 5174  
Losgröße: 6107 Stück  
Hersteller: ACTARIS  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2007  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G05.18.2  
interne Los Nummer: 5175  
Losgröße: 4226 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2007  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G01.24.1  
interne Los Nummer: 5259  
Losgröße: 2567 Stück  
Hersteller: Metrix  
Bauart: G4  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: DE-08-MI002-PTB003  
Eichjahre: 2009  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G02.24.1  
interne Los Nummer: 5260  
Losgröße: 1006 Stück  
Hersteller: elster  
Bauart: BK-G6  
Zählergröße: G6  
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43  
Eichjahr: 2009  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G03.24.1  
interne Los Nummer: 5261  
Losgröße: 5979 Stück  
Hersteller: Metrix  
Bauart: 6G4L  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 03 / 7.122.58  
Eichjahr: 2009  
Stichprobenprüfung: 2024

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, in der geltenden Fassung.

## **Zl. 2024-0.071.117**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler**

**Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, 6900 Bregenz, Weidachstraße 10**

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: 001.G02.19.2  
interne Los Nummer: 2009  
Losgröße: 718 Stück  
Hersteller: Elster, Kromschröder  
Bauart: BK-G2,5  
Zählergröße: G2,5  
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43  
Eichjahr: 2007  
Stichprobenprüfung: 2024

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, in der geltenden Fassung.

## Zl. 2024-0.176.719

### Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

**Antragsteller: TIGAS-Erdgas Tirol GmbH, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 15**

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: 004.G01.19.2  
interne Los Nummer: 1000003  
Losgröße: 806 Stück  
Hersteller: GMT  
Bauart: GT 2,5  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 98 / 7.122.55  
Eichjahr: 2007, 2019  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 004.G03.19.2  
interne Los Nummer: 1000005  
Losgröße: 984 Stück  
Hersteller: Actaris, Elster, Schlumberger- NGT, Rombach, GMT  
Bauart: BK, BK4, RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43; D 89 / 7.122.47  
Nationale Zulassung: OE 90 / G510  
Eichjahr: 2007, 2019  
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 004.G02.24.1  
interne Los Nummer: 1000010  
Losgröße: 1533 Stück  
Hersteller: Actaris, Elster- Kromschröder, Schlumberger- NGT, Rombach  
Bauart: BK4, RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43; D89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2009  
Stichprobenprüfung: 2024

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, in der geltenden Fassung.

## Zl. 2022-0.914.106

### 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: 018.01.19.2  
Los Nr. intern: 2019-01  
Losgröße: 4825 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.02.19.2  
Los Nr. intern: 2019-02  
Losgröße: 4957 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.03.19.2  
Los Nr. intern: 2019-03  
Losgröße: 3241 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.04.19.2  
Los Nr. intern: 2019-04  
Losgröße: 4868 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.05.19.2  
Los Nr. intern: 2019-05  
Losgröße: 4876 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.06.19.2  
Los Nr. intern: 2019-06  
Losgröße: 4886 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.07.19.2  
Los Nr. intern: 2019-07  
Losgröße: 4878 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.08.19.2  
Los Nr. intern: 2019-08  
Losgröße: 4876 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.09.19.2  
Los Nr. intern: 2019-09  
Losgröße: 4868 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.10.19.2  
Los Nr. intern: 2019-10  
Losgröße: 4878 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.11.19.2  
Los Nr. intern: 2019-11  
Losgröße: 4878 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.12.19.2  
Los Nr. intern: 2019-12  
Losgröße: 4900 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.13.19.2  
Los Nr. intern: 2019-13  
Losgröße: 3477 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.01.24.1  
Los Nr. intern: 2024-01  
Losgröße: 720 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3510,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.02.24.1  
Los Nr. intern: 2024-03  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.03.24.1  
Los Nr. intern: 2024-04  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.04.24.1  
Los Nr. intern: 2024-05  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.05.24.1  
Los Nr. intern: 2024-06  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.06.24.1  
Los Nr. intern: 2024-07  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.07.24.1  
Los Nr. intern: 2024-08  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.08.24.1  
Los Nr. intern: 2024-09  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.09.24.1  
Los Nr. intern: 2024-10  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.10.24.1  
Los Nr. intern: 2024-11  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.11.24.1  
Los Nr. intern: 2024-12  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.12.24.1  
Los Nr. intern: 2024-13  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.13.24.1  
Los Nr. intern: 2024-14  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.14.24.1  
Los Nr. intern: 2024-15  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.15.24.1  
Los Nr. intern: 2024-16  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)



Los Nr. amtlich: 018.16.24.1  
Los Nr. intern: 2024-17  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.17.24.1  
Los Nr. intern: 2024-18  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.18.24.1  
Los Nr. intern: 2024-19  
Losgröße: 1315 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.19.24.1  
Los Nr. intern: 2024-20  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.20.24.1  
Los Nr. intern: 2024-21  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.21.24.1  
Los Nr. intern: 2024-22  
Losgröße: 1277 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.22.24.1  
Los Nr. intern: 2024-23  
Losgröße: 278 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407\_23AFARareVW,  
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 018.23.24.1  
Los Nr. intern: 2024-24  
Losgröße: 506 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2409\_23AFARareVW,  
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2024)

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. 2023-0.226.060

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### **Antragsteller: Energie Steiermark Service GmbH, Neuholdaugasse 56, 8010 Graz**

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

Los Nr. amtlich: 022.01.13.3  
Los Nr. intern: 2013/01  
Losgröße: 389 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A48U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.02.13.3  
Los Nr. intern: 2013/02  
Losgröße: 381 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart G1X4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.07.13.3  
Los Nr. intern: 2013/07  
Losgröße: 1307 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.08.13.3  
Los Nr. intern: 2013/08  
Losgröße: 995 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1997, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.01.08.4  
Los Nr. intern: 2008/01  
Losgröße: 1209 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.06.08.4  
Los Nr. intern: 2008/06  
Losgröße: 367 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1992, 1993, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.07.08.4  
Los Nr. intern: 2008/07  
Losgröße: 895 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1992, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.02.03.5  
Los Nr. intern: 2003/02  
Losgröße: 695 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.03.03.5  
 Los Nr. intern: 2003/03  
 Losgröße: 518 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1987, 1988, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.04.03.5  
 Los Nr. intern: 2003/04  
 Losgröße: 711 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.05.03.5  
 Los Nr. intern: 2003/05  
 Losgröße: 567 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.07.03.5  
 Los Nr. intern: 2003/07  
 Losgröße: 461 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.13.03.5  
 Los Nr. intern: 2003/13  
 Losgröße: 1028 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf6,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1987, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.14.03.5  
 Los Nr. intern: 2003/14  
 Losgröße: 490 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1987, 1988, 1989, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.01.98.6  
 Los Nr. intern: SP98/01  
 Losgröße: 442 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1982, 1983, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.01.23.1  
 Los Nr. intern: 2023/01  
 Losgröße: 2491 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2003, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.02.23.1  
 Los Nr. intern: 2023/02  
 Losgröße: 2458 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart C114U,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2003, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.03.23.1  
 Los Nr. intern: 2023/03  
 Losgröße: 2479 Stück  
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Iskrameco der Bauart E72F-01S,  
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2003, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.05.23.1  
Los Nr. intern: 2023/05  
Losgröße: 598 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600F6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2003, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 022.06.23.1  
Los Nr. intern: 2023/06  
Losgröße: 2984 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskrameco der Bauart MT174-D1A52-K0,  
Nennstrom: 0,25 – 5 A, Grenzstrom: 60 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.

## Zl. 2023-0.683.586

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmehähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.C01.24.1  
interne Los Nummer: 5267  
Losgröße: 3839 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss  $q_p$ : 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2019  
Stichprobenprüfung: 2024  
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.C02.24.1  
interne Los Nummer: 5268  
Losgröße: 598 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss  $q_p$ : 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2019  
Stichprobenprüfung: 2024  
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.C03.24.1  
interne Los Nummer: 5295  
Losgröße: 443 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss  $q_p$ : 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2019  
Stichprobenprüfung: 2024  
Verlängerung um: 3 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.C04.24.1  
interne Los Nummer: 5296  
Losgröße: 454 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss  $q_p$ : 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2019  
Stichprobenprüfung: 2024  
Verlängerung um: 5 Jahre

Die Fertigungsnummern der Wärmehähler 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 Mengemessgeräte für thermische Energie, BGBl. II Nr. 254/2003.

## **Zl. 2024-0.327.192**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmehähler**

**Antragsteller: Diehl Metering GesmbH, 1030 Wien, Hainburger Straße 33**

Die Nacheichfrist der Wärmehähler 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: 013.C02.24.1  
interne Los Nummer: Diehl-2024-2  
Losgröße: 219 Stück  
Hersteller: Diehl Metering GesmbH  
Bauart: Sharky 775  
Nenndurchfluss  $q_p$ : 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-10-MI004-PTB013  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2023  
Stichprobenprüfung: 2024

Die Fertigungsnummern der Wärmehähler 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 Mengemessgeräte für thermische Energie, BGBl. II Nr. 254/2003.

## Zl. 2023-0.683.611

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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:	014.H03.24.1
interne Los Nummer:	5269
Losgröße:	782 Stück
Hersteller:	Bernhardt
Bauart:	ETW
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	2,5 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	OE 96 / H 020; CH-MI001-14070
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2023-0.683.627

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer:	014.H01.24.1
interne Los Nummer:	5276
Losgröße:	4637 Stück
Hersteller:	Bernhardt
Bauart:	BM
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	CH-MI001-14070
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

Amtliche Los Nummer:	014.H02.24.1
interne Los Nummer:	5298
Losgröße:	993 Stück
Hersteller:	Bernhardt
Bauart:	BM
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	CH-MI001-14070
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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.

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

**ZI. 2024-0.098.471**

**Antragsteller: Marktgemeinde Sierning, 4522 Sierning, Kirchenplatz 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:	073.H01.24.1
Interne Los Nummer:	LOS 01/24
Losgröße:	603 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2024-0.118.722**

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

**Antragsteller: Wasserverband Koraln, 8530 Deutschlandsberg, Hauptplatz 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:	072.H01.24.1
interne Los Nummer:	WVK 001
Losgröße:	1217 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	2,5 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019, 2020, 2021
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2024-0.158.128

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 11**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler 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:	008.H02.19.2
interne Los Nummer:	2
Losgröße:	293 Stück
Hersteller:	ELIN
Bauart:	ÖR
Nennbelastung:	20 m <sup>3</sup> /h
Nationale Zulassung:	H2 / 353
Eichjahr:	2014
Stichprobenprüfung:	2024

Amtliche Los Nummer:	008.H01.21.2
interne Los Nummer:	7
Losgröße:	429 Stück
Hersteller:	DIEHL Metering
Bauart:	ÖR
Nennbelastung:	20 m <sup>3</sup> /h
Nationale Zulassung:	H2 / 353
Eichjahr:	2016
Stichprobenprüfung:	2024

Amtliche Los Nummer:	008.H01.24.1
interne Los Nummer:	13
Losgröße:	1247 Stück
Hersteller:	DIEHL Metering
Bauart:	D3 (CORONA MW)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 32390
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2024-0.170.811

### 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.H01.24.1
Interne Los Nummer:	36
Losgröße:	1410 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE - 14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2020
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2024-0.158.182

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer:	092.H01.24.1
interne Los Nummer:	2019.1
Losgröße:	989 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	2,5 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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, in der geltenden Fassung.

## Zl. 2024-0.189.179

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Stadtgemeinde Bad Ischl, 4820 Bad Ischl, Pfarrgasse 11**

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:	080.H01.24.1
Interne Los Nummer:	Zählertausch 2024
Losgröße:	933 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE - 14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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 iVm der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

## Zl. 2024-0.366.294

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Marktgemeinde Vorchdorf, 4655 Vorchdorf, Schloßplatz 7**

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

Amtliche Los Nummer:	071.H01.24.1
interne Los Nummer:	2019-2020
Losgröße:	817 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019, 2020
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2024-0.460.628**  
**Namensänderung**  
**Änderung des Firmennamens der**  
**„Scheidt & Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH“**  
**zu „Scheidt & Bachmann Energy Retail Solutions GmbH“**

Der in den innerstaatliche-österreichischen Zulassungen als Hersteller eingetragene Name: „Scheidt & Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH, Breite Straße 132, 41238 Mönchengladbach, Deutschland“ ändert sich auf: „Scheidt & Bachmann Energy Retail Solutions GmbH, Breite Straße 132, 41238 Mönchengladbach, Deutschland“.

**ZI. 2023-0.804.272**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Stipe Pervan und Martin Lenger wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2023-0.858.116**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531  
Adresse: St. Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Eichstellenleiter: Wolfgang Miklaur  
Messgeräte: Gas-, Warmwasserzähler, Mengemessgeräte für thermische Energie (Wärmezähler) und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Energie Klagenfurt GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2024-0.087.338**

### **Ermächtigung der Eichstelle Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533  
Adresse: Gewerbepark Tresdorf II, Grimm-Straße 1, 2111 Tresdorf bei Korneuburg  
Eichstellenleiter: Dieter Koritnik  
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Grimm Waagen GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2024-0.255.579**

### **Ermächtigung der Eichstelle KNG-Kärnten Netz GmbH, EStNr.: 516**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: KNG-Kärnten Netz GmbH, EStNr.: 516  
Adresse: St. Magdalenerstraße 83, 9500 Villach  
Eichstellenleiter: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer  
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Stefan Breitegger, BSc, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2024-0.294.917**

### **Ermächtigung der Eichstelle Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EStNr.: 510**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EStNr.: 510  
Adresse: Bahngasse 11c, 2751 Matzendorf  
Eichstellenleiter: Josef Enzinger  
Messgeräte: Kaltwasser-, Warmwasser-, Kälte- und Wärmezähler

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Kadir Sakallioğlu und Hasan Duman wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2024-0.319.568**

**Ermächtigung der Eichstelle  
LB-acoustics Messgeräte GmbH, EStNr.: 576**

**Eichstelle:**

Eichstelle: LB-acoustics Messgeräte GmbH, EStNr.: 576  
Adresse: Bahnsteggasse 17-23/Stg. 1, 1210 Wien  
Eichstellenleiter: Ing. Markus Lutzky  
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

**Ermächtigungsumfang:**

Hr. Ing. Markus Lutzky übernimmt die Leitung der Eichstelle 576.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2024-0.374.191**

**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 Jürgen Klaus wurde vorgenommen. Der Zeichnungsberechtigte Herr Anton Proprentner ist mit Ende Juni 2024 aus der Eichstelle ausgeschieden.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2024-0.429.338**

**Ermächtigung der Eichstelle  
Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555  
Adresse: St. Ruprechter-Straße 67, 9020 Klagenfurt  
Eichstellenleiter: Wolfgang Moser  
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Adolf Hajszan wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**Zl. 2022-0.356.052**

**Zulassung zur Eichung**

**Revision 3**

**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart FSA**

**Antragsteller und Hersteller**

Schaller GmbH  
Max-Schaller-Straße 99  
8181 St. Ruprecht an der Raab  
Österreich

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
Y 013

**Kurzbeschreibung**

Das Messgerät der Bauart FSA dient zur Bestimmung der Getreidefeuchte an ganzen, ungeschroteten Körnern basierend auf der Kapazitätsmethode

**Wesentliche Änderungen in Revision 3**

Update der Gerätesoftware im Zusammenhang mit Auswechseln messtechnisch nicht relevanter Bauteile.

**Zl. 2022-0.452.553**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauarten A7534C7410 und A7550C7410**

**Antragsteller und Hersteller**

Aidon Oy  
Piippukatu 11  
FIN-40100 Jyväskylä  
Finnland

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC) T11842 Revision 7, vom 27. Mai 2022 der Notifizierten Stelle NMi Certin B.V. mit der Kennnummer 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 23
E 050

Statischer Drehstromzähler der Bauart A7534C7410 für direkten Anschluss

OE 23
E 060

Statischer Drehstromzähler der Bauart A7550C7410 für den Anschluss an Messwandler

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss sowie für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Import und Export von Wirk- und Blindenergie als Gesamtenergie und mit bis zu vier Tarifregistern, Lastprofil in allen vier Quadranten und mit optionalem Kommunikationsmodul. Die Zähler verfügen über keine lokale IR-Schnittstelle.

Die eichpflichtige Software ist in zwei Teile aufgeteilt: die Software des Zählermoduls ist zur Gänze eichpflichtig und mit Versionsnummer und Kennung geschützt, die Software des Systemmoduls besteht aus einem eichpflichtigen Teil und einem nicht-eichpflichtigen Teil. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht-eichpflichtigen Teil durch eine interne Softwareschnittstelle getrennt und kann von diesem nicht beeinflusst werden.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Softwarekennungen der eichpflichtigen Software zugelassen. Softwareversionen und Softwarekennungen können auf der Anzeige aufgerufen werden.

Ausführung	Softwareversion des Zählermoduls mit der Anzeigekennung „u5.0“	Kennung der Software des Zählermoduls mit der Anzeigekennung „crc“	Softwareversion des eichpflichtigen Teils der Software des Systemmoduls	Kennung des eichpflichtigen Teils der Software des Systemmoduls
7534	200618C	ccb7270E	Id-04	5c578192
7550	200618A	00F70d3E	Id-04	5c578192

Tabelle 1: Softwareversionen und Softwarekennungen der eichpflichtigen Software

## Zl. 2023-0.299.661

### Zulassung zur Eichung

#### Schallpegelmesser der Bauart HBK 2255

#### Antragsteller

Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH  
Lemböckgasse 63/2  
1230 Wien

#### Hersteller

Hottinger Brüel & Kjaer A/S  
Teknikerbyen 28  
2830 Virum  
Dänemark

#### Zulassungsbezeichnung

OE 23
S 010

#### Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart HBK 2255, ist ein integrierendes Schallmessgerät mit Terzband- & Oktavbandfilter, welches in Verbindung mit dem Mikrofon Brüel & Kjaer 4966, sowie dem Mikrofonvorverstärker HBK ZC-0043 und der Firmwareversion 1.2.0.1151, die Anforderungen der österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2019, Klasse 1, erfüllt.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 zu justieren.

## Zl. 2023-0.430.353

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Reifendruckmessgeräte der Bauart ACCURA-1

#### Antragsteller

TECALEMIT GmbH & Co. KG  
Munketoft 42  
24937 Flensburg  
Deutschland

#### Hersteller

Pneumatic Components Limited  
Holbrook Rise  
Holbrook Industrial Estate  
Sheffield S20 3GE  
United Kingdom

#### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauart erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Bauartzulassungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB). Diese gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
ACCURA-1	Innerstaatliche deutsche Bauartzulassung	PTB-3.23-4024308	12.10.2006	unbefristet
ACCURA-1	Innerstaatliche deutsche Bauartzulassung	PTB-3.23-4028802	22.05.2007	unbefristet

Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der in Tabelle 1 genannten Bauart erfolgt ausschließlich für die Prüfung der Konformität durch die Konformitätsbewertungsstelle der Eichdirektion Nord, Düppelstraße 63, 24105 Kiel, Deutschland mit der Kennnummer 0108.

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



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



## Zl. 2023-0.588.642

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

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

smartEVO+, 98601210E

smartEVO+, 98601310E

smartEVO connect+, 98601214E

smartEVO connect+, 98601314E

smartEVO duo+, 98603210E

smartEVO duo+, 98603310E

smartEVO duo connect+, 98603214E

smartEVO duo connect+, 98603314E

SMA EV CHARGER Business, Typ EVCB-LB-3AC-EC-10

SMA EV CHARGER Business, Typ EVCB-3AC-EC-10

SMA EV CHARGER Business, Typ EVCB-LB-3AC-ECC-10

SMA EV CHARGER Business, Typ EVCB-3AC-ECC-10

#### Antragsteller und Hersteller

Walther-Werke Ferdinand Walther GmbH  
Ramsener Straße 6  
67304 Eisenberg  
Deutschland

#### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
smartEVO+, 98601210E smartEVO+, 98601310E smartEVO connect+, 98601214E smartEVO connect+, 98601314E smartEVO duo+, 98603210E smartEVO duo+, 98603310E smartEVO duo connect+, 98603214E smartEVO duo connect+, 98603314E SMA EV CHARGER Business, Typ EVCB-LB-3AC-EC-10 SMA EV CHARGER Business, Typ EVCB-3AC-EC-10 SMA EV CHARGER Business, Typ EVCB-LB-3AC-ECC-10 SMA EV CHARGER Business, Typ EVCB-3AC-ECC-10	DE MTP 22 B 011 M	06.12.2022	05.12.2032

Tabelle 1

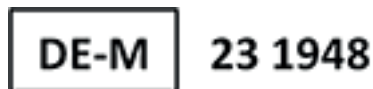
Anerkannt werden Bauarten mit Typ2 Ladebuchsen und Bauarten mit fest angeschlagenem Typ2 Ladekabel mit maximal 6 m Kabellänge und mindestens 6 mm<sup>2</sup> Kupfer Leiterquerschnitt mit Kompensation der Verluste im Ladekabel durch Korrekturfaktor 0,995 im Laderegler.

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Zertifikat der CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE CSA 23 D 005 Rev. 1	18.04.2023	04.03.2026

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen.

**ZI. 2023-0.676.838**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-SGM**

**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 T12144, Revision 4 vom 31. Jänner 2024 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 23	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-SGM für direkten Anschluss
E 030	

OE 23	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-SGM für Messwandleranschluss
E 040	

**Kurzbeschreibung**

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

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter im eichpflichtigen Teil der Software implementiert und durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Der eichpflichtige Teil wird durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Kennung gemäß Tabelle 1 charakterisiert und vor unzulässigen Änderungen geschützt. Der nicht eichpflichtige Teil der Software kann jederzeit geändert werden, der eichpflichtige Teil mit der in Tabelle 1 angeführten Versionsnummer und Softwarekennung bleibt dabei unverändert.

Softwareversion	Softwarekennung
60900000	5DAB7E4D

Tabelle 1

Die Softwareversion kann unter der Kennziffer 1.0:0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden, die Softwarekennung kann unter der Kennziffer 1.0:C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

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

## Zl. 2023-0.701.729

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart Chimero 180

#### Antragsteller und Hersteller

Kreisel Electric GmbH  
Kreiselstraße 1  
4261 Rainbach im Mühlkreis

#### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Chimero 180	DE CSA 23 B 005 M	15.06.2023	14.06.2033

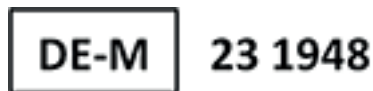
Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Zertifikat der CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE CSA 23 D 011	30.06.2023	01.07.2026

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen.

## Zl. 2023-0.712.863

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 1 der Zulassung gemäß Zl. 2021-0.889.306

Messgerät  
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**

OE 22

u 011

**DMA 1001**

OE 22

u 021

**Kurzbeschreibung**

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

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Es wurden keine die Eichung betreffenden Änderungen vorgenommen, jedoch wurde das Gehäusematerial der Geräte geändert.

**ZI. 2023-0.748.287****Zulassung zur Eichung****Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart TraffiSection S451 Mobil****Antragsteller und Hersteller**

JENOPTIK Robot GmbH  
Opladener Straße 202  
40789 Monheim am Rhein  
DEUTSCHLAND

**Zulassungsbezeichnung**

OE 11

v 020

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden, vom BEV freigegebenen, Standorten und als MultiSection-Anlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich.

**Wesentliche Änderungen:**

Geänderte Hardwarekomponenten.

**ZI. 2023-0.814.389****Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen****Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart Aqueduct PROfessional****Antragsteller und Hersteller**

ChargeX GmbH  
Landsberger Str. 318a  
80687 München  
Deutschland

### 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
T12568-DE	07.07.12023	07.07.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgende Bauart: Aqueduct PROfessional

Anerkannt wird diese Ladeeinrichtung mit 22 kW Ladeleistung und Typ2 Ladekabel mit maximal 5,3 m Länge und Leiterquerschnitt von 6 mm<sup>2</sup>.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-016	01.08.2023	01.08.2026

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M**23 0122

Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen.

**ZI. 2023-0.844.597**

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Revision 10 der Zulassung 40 964/98**

**Elektrische Messwandler**

**der Bauarten KSO..., KSOH..., KSS..., KSSH..., KSR..., GSO..., GSS..., TSO..., TSS..., KSW..., ZKSW..., SKSW..., MKDS, MKDSO, MKSO..., MKDW, KSE 150 und KSZ 150**

#### **Antragsteller**

Ritz-Messwandler GmbH  
Linzer Straße 79  
4614 Marchtrenk

#### **Hersteller**

Ritz-Messwandler GmbH  
Linzer Straße 79  
4614 Marchtrenk bzw.

Ritz Instrument Transformers GmbH  
Wandsbeker Zollstraße 92-98  
22041 Hamburg  
Deutschland

## Zulassungsbezeichnung

OE 98 M 170	für Einleiterstromwandler der Bauarten KSO... (in den Ausführungen 50, 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 161, 162, 311, 361, 381, 504, 505, 506, 508, 509, 561, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 814, 822, 882, 1812, 1814, 1822) KSOH... (in den Ausführungen 106) KSS... (in den Ausführungen 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 152, 161, 162, 311, 352, 361, 362, 381, 382, 504, 505, 506, 508, 509, 561, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 813, 814, 822, 862, 882, 883, 1812, 1813, 1814, 1822, 1883) KSSH... (in der Ausführung 106) KSR... (in den Ausführungen 60, 62) GSO... (in den Ausführungen 105, 361, 381) GSS... (in den Ausführungen 105, 352, 361, 362, 381)
OE 98 M 180	für Einleiterstromwandler der Bauarten TSO (auch in den Ausführungen TSO 1, TSO 3), TSS (auch in den Ausführungen TSS 1, TSS 3)
OE 98 M 190	für Wickelstromwandler Bauart KSW... (in den Ausführungen 50, 52, 73, 104)
OE 98 M 200	für Zwischenstromwandler Bauart ZKSW... (in den Ausführungen 100, 300)
OE 98 M 210	für Summenstromwandler Bauart SKSW... (in den Ausführungen 100, 300)
OE 98 M 220	für Stromwandler Bauarten MKDS, MKDSO, MKSO... (in den Ausführungen 105, 140), MKDW für dreiphasigen Wechselstrom
OE 98 M 230	für Spannungswandler Bauarten KSE 150, KSZ 150

## Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten KSO..., KSS..., KSR... sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauarten KSOH..., KSSH... sind Aufsteckstromwandler mit Gießharzisolierung, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauarten GSO... und GSS... sind Aufsteckstromwandler mit Gießharzisolierung, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauarten TSO... und TSS... sind Aufsteckstromwandler in einem Metallgehäuse, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 3,6 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauart KSW... sind Wickelstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauart ZKSW... sind Zwischenstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauart SKSW... sind Summenstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauarten MKDS, MKDSO, MKSO... und MKDW sind Stromwandler für dreiphasigen Wechselstrom, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler der Bauarten KSE 150 und KSZ 150 sind Spannungswandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.

Elektrische Messwandler, deren Bauart mit der Bezeichnung „/1“ ergänzt ist, sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 1,2 kV ausgelegt.

**Wesentliche Änderungen in Revision 10**

Mit dieser Änderung werden Spannungswandler der Bauarten KSE 150, KSE 150/1, KSZ 150 und KSZ 150/1 auch mit den Nenngrößen 2,5 VA – 5 VA zugelassen.

**ZI. 2023-0.850.644**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen  
Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für  
Elektrofahrzeuge der Bauart SMART T PNC**

**Antragsteller und Hersteller**

MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG  
Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
Deutschland

**Kurzbeschreibung**

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

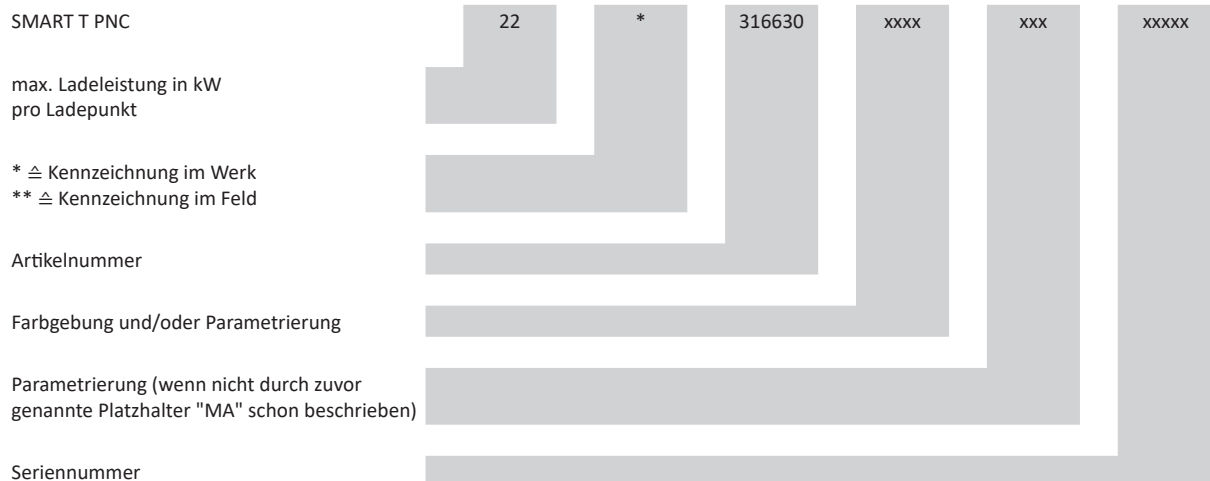
Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-23-M-PTB-0014	18.09.2023	17.09.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für folgende Bauarten:

- SMART T PNC 22\* 316630 xxxx- xxx .xxxxx
- SMART T PNC 22\* 316634 xxxx- xxx .xxxxx
- SMART T PNC 22\* 316635 xxxx- xxx .xxxxx

**Formbezeichnungssystem:**



Anerkannt wird diese Ladeeinrichtung mit 22 kW Ladeleistung und Typ2 Ladebuchsen.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40049177	23.11.2021	22.11.2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



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

### Zl. 2023-0.905.909

#### **Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten eBox professional, touch und smart**

##### **Antragsteller und Hersteller**

Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG  
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-23-M-PTB-0047	23.11.2023	22.11.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für folgende Bauarten:

Compleo eBox professional	Calibration conformity: EKA2
Compleo eBox touch	Calibration conformity: EKA2
Compleo eBox smart	Calibration conformity: EKA2
Compleo eBox professional cable	Calibration conformity: EKA2
Compleo eBox touch cable	Calibration conformity: EKA2
Compleo eBox smart cable	Calibration conformity: EKA2

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen mit 1 x 22 kW Ladeleistung und einer Typ 2 Ladebuchse oder Typ 2 Ladekabel mit Leiterquerschnitt 6 mm<sup>2</sup> und 6,8 m Länge und entsprechender Kompensation der Energieverluste im Ladekabel wie in der Baumusterprüfbescheinigung beschrieben.

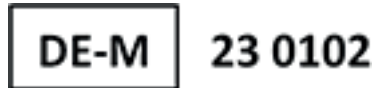
Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der Physikalisch Technischen Bundesanstalt.



Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB155 Rev. 5	01.08.2023	05.09.2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



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

**ZI. 2024-0.019.583**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Elektrizitätszähler der Bauart 8xyz5-3**

**Antragsteller**

Networked Energy Services sp. z o.o  
ul. Połęża 9  
80-720 Gdansk  
Polen

**Hersteller**

Networked Energy Services Corporation  
780 Montague Expressway, Suite 401  
San Jose, CA 95131  
USA

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T12242, Revision 0 vom 14. März 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 24	Statischer Drehstromzähler der Type 8x335-3 für direkten Anschluss
E 020	

OE 24	Statischer Drehstromzähler der Type 8x535-3 für den Anschluss an Messwandler
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss bzw. Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und optionaler PLC- oder optionaler P2P-Kommunikationsschnittstelle (Cat-M1) und Abschalteneinrichtung für direkt angeschlossene Zähler.

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

Softwareversion	Softwarekennung
04.80.21	1260 31EC

Tabelle 1

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

## Zl. 2024-0.127.325

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

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

Axon Easy, UCN: EKO\_C\_23\_002\_1,

Typschlüssel AXE-S1\*\*\_\*\*\*\*\*\_\*\*\*\*\*\_\*\*\*\*\*

Axon Easy, UCN: EKO\_C\_23\_003\_1,

Typschlüssel AXE-S1\*\*\_\*\*\*\*\*\_\*\*\*\*\*\_\*\*\*\*\*

SAT 600, UCN: EKO\_S\_22\_001\_1,

Typschlüssel SA6-\*\*\*\*\*1\*\*\_\*\*\*\*

#### Antragsteller und Hersteller

Ekoenergetyka Polska S.A.  
ul. Nowy Kisielin – Rozwojowa 7A  
66-002 Zielona Góra  
Polen

#### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigungen von NMI Certin B.V.  
Diese Baumusterprüfbescheinigungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Axon Easy, UCN: EKO_C_23_002_1, Typschlüssel: AXE-S1**_*****_ *****_*****	T12691-DE	18.12.2023	18.12.2033
Axon Easy, UCN: EKO_C_23_003_1, Typschlüssel: AXE-S1**_*****_ *****_*****			
SAT 600, UCN: EKO_S_22_001_1, Typschlüssel: SA6-*****1**_****	T12586-DE Rev. 1	29.08.2023	08.08.2033

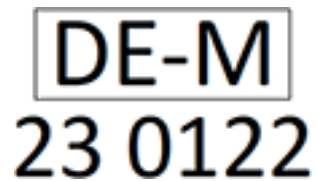
Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Zertifikat von NMI Certin B.V..

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-018	30.08.2023	30.08.2026

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen. Die erforderlichen Aufschriften am Messgerät und Typenschild müssen in deutscher Sprache vorhanden sein.

**Zl. 2024-0.127.525**

**Zulassung zur Eichung**

**Revision 1 der Zulassung Zl. 2020-0.502.827**

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart M5 Rad3**

**Antragsteller und Hersteller**

VDS Verkehrstechnik GmbH  
Weststraße 8  
02708 Löbau  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 21
V 030

**Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung im mobilen oder automatischen Betrieb. Zusätzlich zur Geschwindigkeit wird die Entfernung des gemessenen Fahrzeuges zum Messgerät bestimmt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert. Die Änderungen betreffen neue Hardwarekomponenten.

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Es dürfen eine geänderte Aufzeichnungsbox und geänderte Blitzpacks verwendet werden. Weiters ist die Verwendung in allen vom Hersteller für geeignet befundenen Übergehäusen (Kabinen) erlaubt und der direkte Anschluss an 230 V AC ist möglich.

## Zl. 2024-0.128.969

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten CP0005, CP0006 und CP0007

#### Antragsteller und Hersteller

Qwello GmbH  
Münchner Technologiezentrum  
Agnes-Pockels-Bogen 1  
80992 München  
Deutschland

#### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
CP0005 CP0006 CP0007	VDE-40051857 Rev 2	21.06.2020	21.06.2030

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen vom Typ CP0007 mit einem Ladeanschluss mit max. 22 kW Ladeleistung und einer Typ 2 Ladebuchse, Ladeeinrichtungen vom Typ CP0006 mit einem Ladeanschluss mit max. 11 kW und einem Ladekabel mit Leiterquerschnitt 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> und 7 m Länge sowie Ladeeinrichtungen vom Typ CP0005 mit beiden Varianten wie in der Baumusterprüfbescheinigung beschrieben.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40054045 Rev 1	14.12.2022	16.09.2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

**Zl. 2024-0.147.745**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Revision 4 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0087-E1/2018**  
**Elektrizitätszähler der Bauart E570S2**

**Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
 Altmannsdorfer Straße 76  
 1120 Wien

**Hersteller**

Landis+Gyr AG  
 Alte Steinhauserstrasse 18  
 CH-6330 Cham  
 Schweiz

**Zulassungsbezeichnung**

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

- TEC T11335, Revision 10 vom 15. Juni 2023

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

OE 18	Statischer Drehstromzähler der Bauart E570S2 für Messwandleranschluss
E 070	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofil Speicher in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch, IR-Schnittstelle und integrierter PLC- oder modularer Kommunikation.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V83.06.xx	e9eac2d7	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V83.07.xx	76b7e29c	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V83.10.xx	56e15f29	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V83.14.xx	9f170c4c	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V83.18.xx	87d2c401	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V84.06.xx	dd71413c	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation
V84.07.xx	d69ec2dc	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation
V84.10.xx	6e7c58e9	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation
V84.14.xx	1717a897	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation
V84.18.xx	5b55f6f7	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid\_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0-0:0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software. Die Zähler mit den Softwareversionen in Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

**Wesentliche Änderungen in Revision 4**

Erweiterung des Typenschlüssels für zusätzliche lokale Kommunikationsvarianten sowie Fehlerkorrekturen.

## Zl. 2024-0.170.981

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 1 der Zulassung Zl. 2022-0.452.553 Elektrizitätszähler der Bauarten A7534C und A7550C

#### Antragsteller und Hersteller

Aidon Oy  
Piippukatu 11  
FIN-40100 Jyväskylä  
Finnland

#### Zulassungsbezeichnung

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

– T11842 Revision 10, vom 25. August 2023

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

OE 23	Statischer Drehstromzähler der Bauart A7534C für direkten Anschluss
E 050	

OE 23	Statischer Drehstromzähler der Bauart A7550C für den Anschluss an Messwandler
E 060	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss sowie für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Import und Export von Wirk- und Blindenergie als Gesamtenergie und mit bis zu vier Tarifregistern, Lastprofil in allen vier Quadranten und mit optionalem Kommunikationsmodul. Die Zähler verfügen über keine lokale IR-Schnittstelle.

Die eichpflichtige Software ist in zwei Teile aufgeteilt: die Software des Zählermoduls ist zur Gänze eichpflichtig und mit Versionsnummer und Kennung geschützt, die Software des Systemmoduls besteht aus einem eichpflichtigen Teil und einem nicht eichpflichtigen Teil. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil durch eine interne Softwareschnittstelle getrennt und kann von diesem nicht beeinflusst werden.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Softwarekennungen der eichpflichtigen Software zugelassen. Softwareversionen und Softwarekennungen können auf der Anzeige aufgerufen werden.

Ausführung	Softwareversion des Zählermoduls mit der Anzeigekennung „u5.0“	Kennung der Software des Zählermoduls mit der Anzeigekennung „crc“	Softwareversion des Systemmoduls gemäß TEC	Softwarekennung des Systemmoduls gemäß TEC	Softwareversion des eichpflichtigen Teils der Software des Systemmoduls	Kennung des eichpflichtigen Teils der Software des Systemmoduls
7534C mit Systemmodul 7410	200618C	ccb7270E	03	dcE1454E	ld-04	5c578192
7534C mit Systemmodul 7442, 7490 oder 7492	200618C	ccb7270E	03	916E52cb	04	fe6ae3ee

Ausführung	Softwareversion des Zählermoduls mit der Anzeigekennung „u5.0“	Kennung der Software des Zählermoduls mit der Anzeigekennung „crc“	Softwareversion des Systemmoduls gemäß TEC	Softwarekennung des Systemmoduls gemäß TEC	Softwareversion des eichpflichtigen Teils der Software des Systemmoduls	Kennung des eichpflichtigen Teils der Software des Systemmoduls
7550C mit Systemmodul 7410	200618A	00F70d3E	03	dcE1454E	ld-04	5c578192
7550C mit Systemmodul 7442, 7490 oder 7492	200618A	00F70d3E	03	916E52cb	04	fe6ae3ee

Tabelle 1: Softwareversionen und Softwarekennungen der eichpflichtigen Software

### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Zusätzliche Ausführungen des Systemmoduls für verschiedene Arten der Kommunikation.

## Zl. 2024-0.171.098

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 11 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 37 vom 31. Jänner 2024 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	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC, DMTZ XC oder XC-Rack für Messwandleranschluss
E 030	

#### 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 Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Kennungen 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 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 11**

Die Zähler sind auch mit den PCB-Versionen 9AY8106P für das Prozessorboard und 9AY8402P für das Eingangsboard zugelassen.

**Zl. 2024-0.171.125**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Revision 6 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 für Messwandleranschluss für die Nennfrequenz von 16,7 Hz
E 120	



### 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 Softwarekennungen 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 Softwarekennung kann unter der Kennziffer C.90.2 angezeigt und ausgelesen werden.

### Wesentliche Änderungen in Revision 6

Die Zähler sind auch mit den PCB-Versionen 9AY8106P für das Prozessorboard und 9AY8402P für das Eingangsboard zugelassen.

## ZI. 2024-0.171.165

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 6 der Zulassung ZI. 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 Softwarekennungen 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 6

Die Zähler sind auch mit den PCB-Versionen 9AY8106P für das Prozessorboard und 9AY8402P für das Eingangsboard zugelassen.

## ZI. 2024-0.183.591

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten cPH2 und cPP2

#### Antragsteller und Hersteller

eCharge Hardy Barth GmbH  
Leinbergstraße 14  
92262 Birgland-Schwend  
Deutschland

#### Kurzbeschreibung

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 22 B 014 M	20.10.2022	19.10.2032

Tabelle 1

Die Anerkennung gilt für folgende Bauarten:

cPH2 1T22e	cPP2 2T44e
cPH2 1T22e 4	cPP2 2T44e 44
cPH2 2T44e 4B	cPP2 2T44e B4
cPH2 2T44e B4	cPP2 2T44e 4B
cPH2 2T44e	cPP2 4T44e
cPH2 2T44e 44	cPP2 4T44e BB44

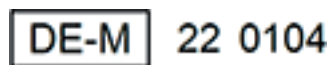
Anerkannt werden Ladeeinrichtungen vom Typ cPH2 mit 1 bis 2 AC Ladeanschlüssen und vom Typ cPP2 mit zwei bis vier AC Ladeanschlüssen mit 22 kW oder 44 kW Ladeleistung und einer Typ 2 Ladebuchse und/oder Typ 2 Ladekabel mit Leiterquerschnitt 6 mm<sup>2</sup> und 4 m Länge Ladekabel wie in der Baumusterprüfbescheinigung beschrieben

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der in Z 2 genannten Bauart erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Modul-F-Zertifikate der Konformitätsbewertungsstelle beim Bayerischen Landesamt für Maß und Gewicht.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum
020-22-02073	16.11.2022
020-23-00729	28.02.2023
020-23-00995	29.03. – 30.05.2023

Tabelle 2: Modul-F-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen.

## ZI. 2024-0.183.634

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart EVBox Liviqo

#### Antragsteller und Hersteller

EVBox B.V.  
Kabelweg 47  
1014 BA Amsterdam  
Niederlande

#### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der NMI Certin B.V.  
Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Q332S2DEC00-XXX Q332S2DEC80-XXX Q332S2DECOM-XXX Q332S2DEC8M-XXX	T12627-DE	25.10.2023	25.10.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

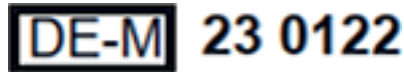
In der Nomenklatur kann nach dem Bindestrich ein beliebiger Buchstabe hinzugefügt werden.  
Anerkannt wird diese Ladeeinrichtung mit einer Ladeleistung von maximal 22 kW.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-022	23.11.2023	23.11.2026

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

**ZI. 2024-0.183.828**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen  
Elektrische Tarifieräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für  
Elektrofahrzeuge der Bauarten Green Motion Building**

**Antragsteller**

Eaton Industries (Austria) GmbH  
Scheydgasse 42  
1210 Wien

**Hersteller**

Eaton Manufacturing LP, Morges Branch  
Chemin de Maillefer 61  
1052, Le Mont-sur-Lausanne  
Schweiz

**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.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
GMB 3.7-22kW T2S EICH xx GMB 3.7-11kW T2C 5m EICH xx	DE MTP 22 B 010 M	16.10.2023	15.10.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

In der Nomenklatur steht der Platzhalter xx für die Unterscheidung mit oder ohne 4G Modem.

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen der Bauart GMB 3.7-22kW T2S EICH xx mit einem Ladeanschluss mit max. 22 kW Ladeleistung und einer Typ 2 Ladebuchse sowie Ladeeinrichtungen vom Typ GMB 3.7-11kW T2C 5m EICH xx mit einem Ladeanschluss mit max. 11 kW und einem Ladekabel mit Leiterquerschnitt 6 mm<sup>2</sup> und 5 m Länge wie in der Baumusterprüfbescheinigung beschrieben.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE CSA 24 D 002	27.02.2024	26.02.2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M 23 1948**

Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

### ZI. 2024-0.184.002

#### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Revision 2 der Anerkennung ZI. 2023-0.042.644

Elektrische Messwandler der Bauarten EGBEA..., EGBEI..., EGTSO..., GBEA...,  
EVEG..., 4MU..., 4MT..., EKSOH... und EKSOHO...

#### Antragsteller und Hersteller

Ritz Instrument Transformer GmbH  
Wandsbeker Zollstraße 92-98  
22041 Hamburg  
Deutschland

#### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Bauartzulassungen und Baumusterprüfbescheinigungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Diese Bauartzulassungen und Baumusterprüfbescheinigungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-17-M-PTB-0014	DE-17-M-PTB-0014	29.01.2018	28.01.2028
DE-17-M-PTB-0015, Revision 2	DE-17-M-PTB-0015, Revision 2	08.09.2022	03.09.2027
DE-17-M-PTB-0015, Revision 3	DE-17-M-PTB-0015, Revision 3	11.12.2023	03.09.2027
DE-18-M-PTB-0024	DE-18-M-PTB-0024	17.05.2018	16.05.2028
DE-18-M-PTB-0025	DE-18-M-PTB-0025	31.07.2018	30.07.2028
DE-18-M-PTB-0026	DE-18-M-PTB-0026	17.04.2018	20.03.2028
DE-18-M-PTB-0026, Revision 1	DE-18-M-PTB-0026	20.04.2023	16.04.2028
DE-18-M-PTB-0056	DE-18-M-PTB-0056	07.11.2018	06.11.2028
DE-19-M-PTB-0054	DE-19-M-PTB-0054	17.09.2019	16.09.2029

Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
20.25/07.01	PTB-2.3-4030199	29.05.2007	unbefristet
20.25/07.01, 1. Nachtrag	PTB-2.3-40351112	16.06.2008	unbefristet
20.25/94.27	2.31-94004427	24.09.1997	unbefristet
20.25/94.27, 1. Nachtrag	PTB-2.3-4020122	25.06.2006	unbefristet
20.21/08.03	PTB-2.3-4052822	13.07.2011	unbefristet

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen

Eine Zuordnung der Typenbezeichnungen zu den anerkannten Bauartzulassungen und Baumusterprüfbescheinigungen ist folgender Tabelle zu entnehmen:

Zulassungsbezeichnung	Typenbezeichnung Ritz	Typenbezeichnung Siemens
DE-17-M-PTB-0014	EGBEIN 12 EGBEIN 24 EGBEIN 36 EGBEIN 40,5 EGBEA 12 EGBEA 24 EGBEA 12A EGBEA 24A EGBEA 36A EGBEI 12 EGBEI 24 EGBEI 36 EGBEI 40,5 EGBEI 12S EGBEI 24S	4MU32 XD 4MU34 XD 4MU36 XD 4MU38 XD - - - - - - - - - - - -
DE-17-M-PTB-0015, Revision 2, Revision 3	EKSOH 180  EKSOH 300  EKSOH 1255 EKSOH 1555 C  EKSOH 1555 H EKSOH 1610 EKSOH 1907 EKSOH 1911  EKSOH 2212 EKSOH 2412 EKSOH 2713  EKSOH 2918 EKSOH 4030  EKSOHO 2075 EKSOHO 2212	4MC402 XD, 4MC4520 XD 4MC402 LZI, 4MC4520 LZI 4MC4_20 XD, 4MC4_20 LZI 4MC404 XD, 4MC4540 XD 4MC404 LZI, 4MC4540 LZI 4MC4_40 XD, 4MC4_40 LZI 4MC7032 XD, 4MC7032 LZI 4MC401 XD, 4MC4510 XD 4MC401 LZI, 4MC4510 LZI 4MC4_10 XD, 4MC4_10 LZI 4MC7033 XD, 4MC7033 LZI 4MC4_32 XD, 4MC4_32 LZI - 4MC403 XD, 4MC4530 XD 4MC403 LZI, 4MC4530 LZI 4MC4_30 XD, 4MC4_30 LZI 4MC4662 XD, 4MC4662 LZI 4MC4660 XD, 4MC4660 LZI 4MC4590 XD, 4MC4590 LZI 4MC4_90 XD, 4MC4_90 LZI 4MC4_50 XD, 4MC4_50 LZI 4MC4380 XD, 4MC4380 LZI 4MC4480 XD, 4MC4480 LZI 4MC4580 XD, 4MC4580 LZI 4MC4_80 XD, 4MC4_80 LZI - 4MC4661 XD, 4MC4661 LZI

	EKSOHO 2710 EKSOHO 2795 EKSOHO 3411  EKSOHO 4555  EKSOHO 1476 EKSOHOK 1476	4MC4_61 XD, 4MC4_61 LZI 4MC4_71 XD, 4MC4_71 LZI 4MC4_73 XD, 4MC4_73 LZI 4MC4570 XD, 4MC4570 LZI 4MC4670 XD, 4MC4670 LZI 4MC4560 XD, 4MC4560 LZI 4MC4663 XD, 4MC4663 LZI CGT 01 A2 RH CGT 01 A2K RH
DE-18-M-PTB-0024	EVEG 12-29 EVEG 24-29 EVEG 12-33 EVEG 24-33 EVEG 36-33 EVEG 12-34 EVEG 24-34 EVEG 36-34	4MT32 XC 4MT34 XC - - - - - -
DE-18-M-PTB-0025	EGBEANXP 12 S EGBEANXP 24 S EGBEANXP 36 S EGBEINXP 12 S EGBEINXP 24 S EGBEINXP 36 S	4MU22 XD 4MU24 XD 4MU26 XD 4MU12 XD 4MU14 XD 4MU16 XD
DE-18-M-PTB-0026, Revision 1	EGBEIC 12/0 S EGBEIC 24/0 S EGBEIN 12/0 EGBEIN24/0 EGBEAN 12/0 EGBEAN 24/0 EGBEAN 12/0 S EGBEAN 24/0 S EGBEAN 12/0 O EGBEAN 24/0 O EGBEIC 12/0 O EGBEIC 24/0 O EGBEIH 12/0 S EGBEIH 24/0 S EGBEIC 12/0 SES EGBEIC 24/0 SES EGBEIH 12/0 SES EGBEIH 24/0 SES	4MT32 XD 4MT34 XD - - - - 4MT82 XD 4MT84 XD - - - - 4MT32 XD 4MT34 XD 4MT32Fuse XD 4MT34Fuse XD 4MT32Fuse XD 4MT34Fuse XD
DE-18-M-PTB-0056	EGBESAN 12 S EGBESAN 17,5 S EGBESAN 24 S EGBEINX 12 S EGBEINX 24 S EGBEINX 36 S EGBEANX 12 S EGBEANX 24 S EGBEANX 36 S EGBEIP 12 S EGBEIP 24 S EGBEIP 36 S	4MT22 XD 4MT24 XD 4MT24 XD 4MT52 XD 4MT54 XD 4MT56 XD 4MT62 XD 4MT64 XD 4MT66 XD 4MT92 XD 4MT94 XD 4MT96 XD
DE-19-M-PTB-0054	GBEA 12 S GBEA 24 S GBEA 36 S	4MT72 XD 4MT74 XD 4MT76 XD

20.25/07.01	EGBEA 12 SA EGBEA 24 SA EGBEA 36 SA	4MU42 XD 4MU44 XD 4MU44 XD
20.25/94.27	EGBEA 12/0 S EGBEA 24/0 S	4MT82 XD 4MT84 XD
20.21/08.03	EGTSO 250 EGTSO 250/1 EGTSO 285 EGTSO 285/1 EGTSO 370 EGTSO 370/1	- - - - - -

Tabelle 2: Aufschlüsselung der Typenbezeichnungen

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 3 angeführten Zertifikate der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB095, Revision 3	22.12.2020	21.12.2023
DE-M-AQ-PTB095, Revision 4	22.12.2023	21.12.2026

Tabelle 3: Modul D Zertifikat

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

Klebeetikette

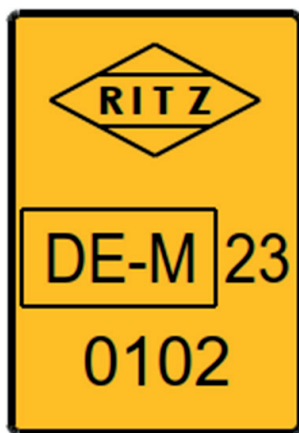


Abbildung 1:  
Konformitätskennzeichnung  
Hochformat

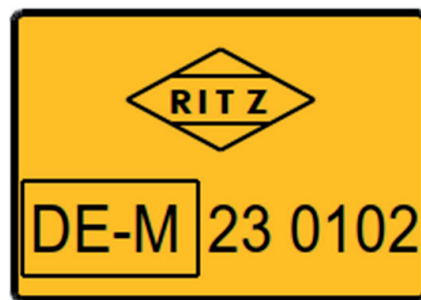


Abbildung 2:  
Konformitätskennzeichnung  
Querformat

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“.



## Plombierung



Abbildung 3:  
Vorderseite Plombierung



Abbildung 4:  
Rückseite Plombierung

Auf der Vorderseite ist der Name RITZ anzugeben.

Auf der Rückseite sind die beiden letzten Ziffern des Eichjahres anzugeben: z.B. „23“ im Eichjahr 2023.

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

### Wesentliche Änderungen in Revision 2

Zusätzliche Bauartbezeichnungen in Folge einer zusätzlichen und einer geänderten Baumusterprüfbescheinigung und ein aktualisiertes Modul D Zertifikat.

**Zl. 2024-0.194.315**

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 1 der Zulassung Zl. 2523/2006**

**Messanlage zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Trofaiach**

#### **Antragsteller**

Firma Roth Energie GmbH  
Haushamer Straße 2  
8054 Seiersberg

#### **Hersteller**

ALGE Waschtechnik GmbH  
Hans Thalhammer Straße 1  
8501 Lieboch

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 06	gemäß Zulassung Zl. 2523/2006
R 030	

OE 06	gemäß Zulassung Zl. 2024-0.194.315
R 031	

**Kurzbeschreibung**

Messanlage zur Beladung von Tankfahrzeugen über Top- und Bottom Loading (Ober- und Unterbefüllsystem) im Tanklager Trofaiach, Füllbühne 4.

**Grund der Revision:**

Umbau von Top- auf Bottom Loading an der Messanlage zur Beladung von Straßentankwägen an der Füllbühne 4 zum Bestandserhalt.

**Zl. 2024-0.202.361**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen  
der Bauart HecVision  
Revision 2 der Zulassung BEV-13.426/0078-E2/2018**

**Antragsteller und Hersteller**

Hectronic GmbH  
Allmendstraße 15  
D-79848 Bonndorf  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 18
R 030

OE 18
R 031

OE 18
R 032

**Kurzbeschreibung**

Tankautomat der Bauart HecVision als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen insbesondere für den Einsatz an unbemannten Tankstellen.

**Grund der Revision**

Zusätzliches alternative Hardware-Variante mit neuem Controller-Board, alternatives Betriebssystem Linux mit neuen Software-Ständen, sowie alternativer Standarddrucker für Belegerstellung.

**ZI. BEV-2024-0.241.561**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur messtechnischen Kontrolle**  
**Abluftmesssystem der Bauart BAI9109-4**

**Antragsteller**

Berthold Technologies GmbH  
Goldschlagstraße 182  
1140 Wien

**Hersteller**

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

**Kurzbeschreibung**

Das System BAI9109-4 besteht aus Xenon-Großflächen-Proportionalzählerrohren LB6350-3 mit einem Auswertegerät LB5340-5. Ziel der Messung ist es, die Radioaktivität in der Abluft ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ ) zu messen, und bei Überschreitung eines Grenzwertes einen Alarm auszulösen. Die Messeinheit des Systems besteht aus je einer Trägerplatte mit einer 11 l Messkammer, wobei auf dieser Kammer ein oder mehrere Messzählrohre und ein Kompensationszählrohr montiert sind. Die gesamte Kammer kann von allen Seiten mit 2cm Bleiplatten abgeschirmt werden, um die Hintergrundstrahlung zu reduzieren.

Messgröße ist die Aktivitätskonzentration ( $\text{Bq}/\text{m}^3$ ).

**ZI. 2024-0.282.384**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Tankautomaten der Bauart „HecStar“ und „HecFleet NT“ als**  
**Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen**  
**Revision 14 der Zulassung ZI. 1918/2006 (Konsolidierte Fassung)**

**Antragsteller und Hersteller**

Hectronic GmbH  
Allmendstraße 15  
D-79848 Bonndorf

**Zulassungsbezeichnung**

OE 08
R 020

OE 08
R 021

OE 08
R 022

### Kurzbeschreibung

Tankautomaten der Bauart "HecStar" und „HecFleet NT“ als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen.

### Gegenstand der Änderung:

Alternatives Betriebssystem Linux, Ergänzung von FCC- und PRT Prüfsummen für so-libraries sowie neuer Standarddrucker der Type GeBE.

## ZI. 2024-0.325.312

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten LS4-DCM-T2 und GTB-B-DCM-T2

### Antragsteller und Hersteller

GARO E-Mobility AB  
Södergatan 26  
335 33 Gnosjö  
Schweden

### 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.

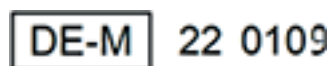
Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
LS4-DCM-T2 GTB-B-DCM-T2	DE-23-M-PTB-0008	23.08.2023	22.08.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen der Bauarten LS4-DCM-T2 und GTB-B-DCM-T2 mit zwei Ladeanschlüssen mit max. 22 kW Ladeleistung und einer Typ 2 Ladebuchse.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für die Modul F Konformitätsbewertung, durchgeführt von der anerkannten Konformitätsbewertungsstelle Hessische Eichdirektion, Kennnummer 0109, und der auf dieser Basis erstellten Konformitätserklärung der Firma GARO E-Mobility AB.

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

**Zl. 2024-0.332.013**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Revision 1 der Zulassung Zl. 2022-0.317.032**  
**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät**  
**der Bauart POLISCAN SECO T**

**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 Änderung in Revision 1**

Verbesserung der Software.

**Zl. 2024-0.452.142**  
**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen**  
**Revision 4 der Anerkennung Zl. 2020-0.440.929**  
**Elektrische Tarifieräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für**  
**Elektrofahrzeuge der Bauart KEBA KC-P30-xxxxxxxx-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 Zulassungen 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
VDE-40050524 Rev.4	17. Mai 2024	2. September 2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

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

Die Anerkennung der Ersteichungen 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 Rev.1	9. Juni 2022	3. Mai 2024
VDE-40053333 Rev.2	8. September 2022	3. Mai 2024
VDE-40053333 Rev.3	3. Mai 2024	3. Mai 2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

**DE-M** 20 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“. Der Eichstempel für die Neu- und Nacheichung ist in Form einer Klebeetikette gut sichtbar an der Front anzubringen.

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

Aktualisierung Baumusterprüfbescheinigung und Modul-D-Zertifikat