

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2025

Wien, am 19. Dezember 2025

Nr. 4

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

Inhalt:	Seite
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Dezember 2025).....	3
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Netz GmbH (Zl. 2025-0.034.851) .....	4
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2025-0.068.758) .....	5
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TIGAS-Wärme Tirol GmbH (Zl. 2025-0.102.346) .....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Oberösterreich GmbH (Zl. 2024-0.004.489).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2024-0.789.799).....	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Netz GmbH (Zl. 2024-0.904.048).....	12
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2025-0.149.374) .....	13
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TINETZ-Tiroler Netze GmbH (Zl. 2025-0.398.006) .....	13
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wassergenossenschaft Kuchl (Zl. 2025-0.246.910) .....	15
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Gmunden (Zl. 2025-0.076.957) .....	16
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtamt Bad Ischl (Zl. 2025-0.225.798) .....	17
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Holding Graz-Kommunale Dienstleistungen GmbH (Zl. 2025-0.320.008) .....	17
<b>Notifizierte Stelle</b>	
NB25-0076 Bescheinigung über das zugelassene Qualitätssicherungssystem.....	18
NB25-0100 EU-Baumusterprüfbescheinigung.....	18
NB25-0121 EU-Baumusterprüfbescheinigung.....	19
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 2025-0.006.833 Ermächtigung der Eichstelle, Bauer Systemtechnik e.U. ....	19
Zl. 2025-0.051.599 Ermächtigung der Eichstelle, Ing. Thomas Egger e.U. ....	19
Zl. 2025-0.065.732 Ermächtigung der Eichstelle, WPD Wartungs- und Prüfdienst von Messanlagen GmbH .....	20
Zl. 2025-0.154.816 Ermächtigung der Eichstelle, Seibersdorf Labor GmbH.....	20
Zl. 2025-0.652.380 Ermächtigung der Eichstelle, RWA Raiffeisen Ware Austria AG .....	21
Zl. 2025-0.689.859 Ermächtigung der Eichstelle, KSW Elektro- und Industrieanlagenbau .....	21
<b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>	
Zl. 2024-0.360.730 Sungrow Power Supply Co. Ltd., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	22
Zl. 2024-0.663.490 Tesla, Inc., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	23
Zl. 2025-0.104.157 PRI:LOGY@ Systems GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	24
Zl. 2025-0.154.733 Sungrow Power Supply Co., Ltd., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	24
Zl. 2025-0.156.542 Hager Electro GmbH & Co. KG, Elektrische Messwandler .....	25
Zl. 2025-0.179.661 Autel Digital Power Co., Ltd., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	26
Zl. 2025-0.180.025 EnerCharge GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	27
Zl. 2025-0.211.154 Heliox Automotiv B.V., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	29
Zl. 2025-0.221.503 Müller Brenneiereinlagen GmbH, Trommelzähler mit Zusatzeinrichtung für die kontinuierliche Messung von Alkohol.....	30
Zl. 2025-0.240.514 Maier Werkzeugbau GmbH .....	30

**Inhalt:**

Seite

**Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen**

Zl. 2025-0.241.775	Autel Digital Power Co., Ltd., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	31
Zl. 2025-0.242.036	Autel Digital Power Co., Ltd., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	32
Zl. 2025-0.321.864	JS Aupperle GmbH, Reifendruckmessgeräte .....	33
Zl. 2025-0.337.315	ABB E-Mobility B.V., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	34
Zl. 2025-0.337.876	ELEQ Kerpen GmbH, Elektrische Messwandler .....	36
Zl. 2025-0.375.597	Sungrow Power Supply Co., Ltd., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	37
Zl. 2025-0.375.689	Delta Electronics (Netherlands) B.V., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	38
Zl. 2025-0.421.603	Diehl Metering GmbH, Kältezähler .....	39
Zl. 2025-0.424.950	Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	40
Zl. 2025-0.440.744	Berthold Technologies GmbH, Ortsdosimeter .....	41
Zl. 2025-0.466.405	Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler .....	42
Zl. 2025-0.468.821	KEBA eMobility DC GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	44
Zl. 2025-0.529.749	NUVIA Instruments GmbH, Freigabemessplatz .....	45
Zl. 2025-0.592.038	Volkswagen Group Charging GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	46
Zl. 2025-0.608.019	Alfen ICU BV, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen.....	47
Zl. 2025-0.608.155	Technagon GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....	48
Zl. 2025-0.657.199	Automess, Automation und Messtechnik GmbH, Ortsdosimeter .....	49
Zl. 2025-0.724.040	Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler .....	50

## **Eichämterverzeichnis (Stand 1. Dezember 2025)**

Der Umfang der fachlichen Befugnisse ist der „Verordnung über den Sitz der Eichämter und den Umfang ihrer fachlichen Befugnisse“ zu entnehmen (BGBl. II Nr. 390/1997 in der Fassung BGBl. II Nr. 355/2023)

<b>EICHAMT</b>	<b>Anschrift, Telefon, E-Mail</b>	<b>Amtsstunden</b>
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien +43 1 21110-824107 wien.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
EISENSTADT	Johann Permayer-Straße 2 a 7000 Eisenstadt +43 1 21110-827000 eisenstadt.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau +43 1 21110-827130 krems.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz +43 1 21110-827400 linz.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach 110 6010 Innsbruck +43 1 21110-828000 innsbruck.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg +43 1 21110-27900 salzburg.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz +43 1 21110-828000 innsbruck.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung Postanschrift siehe EA-Innsbruck
GRAZ	Körblergasse 25 8010 Graz +43 1 21110-827601 graz.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 9020 Klagenfurt am Wörthersee +43 1 21110-827800 klagenfurt.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung

Die Vorlage von Messgeräten zur Eichung in einem Eichamt bzw. deren Abholung ist nur während der Amtsstunden möglich.

## Zl. 2025-0.034.851

### Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

**Antragsteller: Linz Netz GmbH, 4021 Linz, Wiener Straße 125**

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

Amtliche Los Nummer: 024.G01.15.3  
interne Los Nummer: 93  
Losgröße: 1414 Stück  
Hersteller: Actaris  
Bauart: RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2003 (1. Verlängerung 2015, 2. Verlängerung 2020)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 024.G02.20.2  
interne Los Nummer: 122  
Losgröße: 1190 Stück  
Hersteller: Actaris  
Bauart: RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2008 (1. Verlängerung 2020)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 024.G03.25.1  
interne Los Nummer: 149  
Losgröße: 1197 Stück  
Hersteller: Itron  
Bauart: RF1  
Zählergröße: G4  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI002-PTB014  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2010  
Stichprobenprüfung: 2025

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.

## ZI.2025-0.068.758

### Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 001.G01.15.3  
interne Los Nummer: 2000  
Losgröße: 712 Stück  
Hersteller: Kromschröder (Elster)  
Bauart: BK  
Zählergröße: G2,5  
Zulassungsbezeichnung: D87 /7.122.43  
Eichjahr: 2003  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 001.G02.15.3  
interne Los Nummer: 2001  
Losgröße: 431 Stück  
Hersteller: Kromschröder (Elster)  
Bauart: BK  
Zählergröße: G4  
Zulassungsbezeichnung: D87 /7.122.43  
Eichjahr: 2003  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 001.G02.25.1  
interne Los Nummer: 2014  
Losgröße: 126 Stück  
Hersteller: Kromschröder (Elster)  
Bauart: BK  
Zählergröße: G2,5  
Zulassungsbezeichnung: D87 /7.122.43  
Eichjahr: 2010  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 001.G03.25.1  
interne Los Nummer: 2015  
Losgröße: 117 Stück  
Hersteller: kromschröder (Elster)  
Bauart: BK  
Zählergröße: G4  
Zulassungsbezeichnung: D87 /7.122.43  
Eichjahr: 2010  
Stichprobenprüfung: 2025

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. 2025-0.102.346

### Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

**Antragsteller: TIGAS-Wärme Tirol GmbH, 6020 Innsbruck, Salurner Straße 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.G01.25.1  
interne Los Nummer: 1000011  
Losgröße: 1079 Stück  
Hersteller: GMT  
Bauart: BK– G4  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D87 / 7.122.43  
Eichjahr: 2010  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 004.G02.25.1  
interne Los Nummer: 1000012  
Losgröße: 651 Stück  
Hersteller: GMT  
Bauart: BK– G4  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D87 / 7.122.43  
Eichjahr: 2010  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 004.G03.25.1  
interne Los Nummer: 1000013  
Losgröße: 1217 Stück  
Hersteller: NGT, Schlumberger, Rombach, Itron  
Bauart: RF1  
Zählergröße: G4  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI002-PTB014  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2010  
EWG-Bauartzulassung: D89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2010  
Stichprobenprüfung: 2025

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. 2024-0.004.489

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

#### Antragsteller: Netz Oberösterreich GmbH, Energiestraße 1, 4020 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: 018.01.20.2  
Los Nr. intern: 2020-01  
Losgröße: 4066 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.02.20.2  
Los Nr. intern: 2020-02  
Losgröße: 370 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3510,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.03.20.2  
Los Nr. intern: 2020-03  
Losgröße: 4187 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.04.20.2  
Los Nr. intern: 2020-04  
Losgröße: 4194 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.05.20.2  
Los Nr. intern: 2020-05  
Losgröße: 4195 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.06.20.2  
Los Nr. intern: 2020-06  
Losgröße: 4195 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.07.20.2  
Los Nr. intern: 2020-07  
Losgröße: 4201 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.08.20.2  
Los Nr. intern: 2020-08  
Losgröße: 4255 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.01.25.1  
Los Nr. intern: 2025-01  
Losgröße: 1428 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3510,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.02.25.1  
Los Nr. intern: 2025-02  
Losgröße: 3063 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.03.25.1  
Los Nr. intern: 2025-03  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.04.25.1  
Los Nr. intern: 2025-04  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.05.25.1  
Los Nr. intern: 2025-05  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.06.25.1  
Los Nr. intern: 2025-06  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.07.25.1  
Los Nr. intern: 2025-07  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.08.25.1  
Los Nr. intern: 2025-08  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.09.25.1  
Los Nr. intern: 2025-09  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.10.25.1  
Los Nr. intern: 2025-10  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.11.25.1  
Los Nr. intern: 2025-11  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.12.25.1  
Los Nr. intern: 2025-12  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.13.25.1  
Los Nr. intern: 2025-13  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.14.25.1  
Los Nr. intern: 2025-14  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.15.25.1  
Los Nr. intern: 2025-15  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.16.25.1  
Los Nr. intern: 2025-16  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.17.25.1  
Los Nr. intern: 2025-17  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.18.25.1  
Los Nr. intern: 2025-18  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.19.25.1  
Los Nr. intern: 2025-19  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.20.25.1  
Los Nr. intern: 2025-20  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.21.25.1  
Los Nr. intern: 2025-21  
Losgröße: 720 Stück  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.22.25.1  
Los Nr. intern: 2025-22  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.23.25.1  
Los Nr. intern: 2025-23  
Losgröße: 5904 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.24.25.1  
Los Nr. intern: 2025-25  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.25.25.1  
Los Nr. intern: 2025-26  
Losgröße: 5000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.26.25.1  
Los Nr. intern: 2025-27  
Losgröße: 3000 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.27.25.1  
Los Nr. intern: 2025-28  
Losgröße: 2956 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.28.25.1  
Los Nr. intern: 2025-29  
Losgröße: 356 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407\_23AFARareVW,  
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.29.25.1  
Los Nr. intern: 2025-30  
Losgröße: 326 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2409\_23AFARareVW,  
Nennstrom: 1 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.30.25.1  
Los Nr. intern: 2025-31  
Losgröße: 550 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.31.25.1  
Los Nr. intern: 2025-32  
Losgröße: 188 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3510,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.32.25.1  
Los Nr. intern: 2025-33  
Losgröße: 3286 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 018.33.25.1  
Los Nr. intern: 2025-34  
Losgröße: 384 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3512,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2017, Stichprobenprüfung: 2025)

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

Rechtsgrundlage:

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

## **ZI. 2024-0.789.799**

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

**Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Karl-Ahrer Straße 2, Halle A, 3131 Inzersdorf ob der Traisen**

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

Los Nr. amtlich: 014.05.20.2  
Los Nr. intern: 5213  
Losgröße: 186 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMG410CR4.2607.40,  
Nennstrom: 1 u 6 A, Eichjahr: 2010, 2011, Stichprobenprüfung: 2025)

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

Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2024-0.904.048

### Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

**Antragsteller: Linz Netz GmbH, Fichtenstraße 7, 4021 Linz**

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

Los Nr. amtlich: 017.06.10.4  
Los Nr. intern: 1006 MT851T1A42R52-EV12..  
Losgröße: 179 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart MT851T1A42R52-EV12L51-M3K012Z2,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 5 A, Eichjahre: 2002, 2003, 2004, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 017.01.15.3  
Los Nr. intern: 1501 IEM83321-3335AA  
Losgröße: 525 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2007, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 017.02.20.2  
Los Nr. intern: 2002 IEM83321-3335AA  
Losgröße: 2967 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 017.03.20.2  
Los Nr. intern: 2003 IEM83321-3335AA  
Losgröße: 2960 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 017.04.20.2  
Los Nr. intern: 2004 IEM83331-3IAAD  
Losgröße: 704 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-3IAAD,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 017.05.20.2  
Los Nr. intern: 2005 IEM83321-1135AA  
Losgröße: 1087 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-1135AA,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 017.06.20.2  
Los Nr. intern: 2006 LZQJ S1F4-00-6MB..  
Losgröße: 255 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ S1F4-00-6MB...,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 5 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 017.01.25.1  
Los Nr. intern: 2502 IEM83332 3IAAD  
Losgröße: 4444 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 017.02.25.1  
Los Nr. intern: 2501 IEM83332 3IAAD  
Losgröße: 4495 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

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

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

### **ZI. 2025-0.149.374**

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

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

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

Los Nr. amtlich: 0.19.02.15.3  
Los Nr. intern: 311  
Losgröße: 669  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskrameco der Bauarten MT851-T1A41R51-V32L31-M2K01, MT851-T1A41R51-V62L51-M2K01Z22, Nennstrom 5A, Eichjahre: 2007, 2008, 2009, Stichprobenprüfung 2025)

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

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

### **ZI. 2025-0.398.006**

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

**Antragsteller: TINETZ-Tiroler Netze GmbH, Bert-Köllensperger-Straße 7B, 6065 Thaur**

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Firma TINETZ-Tiroler Netze GmbH wurde um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 004.14.97.7  
Los Nr. intern: 197951  
Losgröße: 468 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1979, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.03.97.7  
Los Nr. intern: 197954  
Losgröße: 144 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1979, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.01.00.6  
Los Nr. intern: 198451  
Losgröße: 661 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.02.00.6  
Los Nr. intern: 198452  
Losgröße: 231 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.05.00.6  
Los Nr. intern: 198455  
Losgröße: 857 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.01.05.5  
Los Nr. intern: 198951  
Losgröße: 253 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA5041-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.04.05.5  
Los Nr. intern: 198954  
Losgröße: 164 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7CA5061-7,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.06.05.5  
Los Nr. intern: 198956  
Losgröße: 742 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.07.05.5  
Los Nr. intern: 198959  
Losgröße: 225 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.08.05.5  
Los Nr. intern: 198963  
Losgröße: 162 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.02.15.3  
Los Nr. intern: 199976  
Losgröße: 328 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5462-0AA11-2-Z,  
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.08.10.4  
Los Nr. intern: 200283  
Losgröße: 622 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410T44.2407,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.03.25.1  
Los Nr. intern: 300574  
Losgröße: 261 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart MM2600hf6,  
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahr: 2005, 2006, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.02.20.2  
Los Nr. intern: 301088  
Losgröße: 716 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, 2011, 2012, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.03.20.2  
Los Nr. intern: 301094  
Losgröße: 592 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, 2011, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.01.25.1  
Los Nr. intern: 301501  
Losgröße: 4212 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410CT44.2409 S3,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

Los Nr. amtlich: 004.02.25.1  
Los Nr. intern: 301502  
Losgröße: 280 Stück  
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis + Gyr der Bauart ZMD410AT44.2402 S3,  
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 6 A, Eichjahr: 2015, Stichprobenprüfung: 2025)

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

Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2025-0.246.910

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Wassergenossenschaft Kuchl, 5431 Kuchl, Markt 39**

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: 061.H01.25.1  
interne Los Nummer: Elin 2025/1  
Losgröße: 211 Stück  
Hersteller: Elin

Bauart: ÖRG  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 3 (5) m<sup>3</sup>/h  
Zulassungsbezeichnung: H2 / 351  
Jahr der letzten Eichung: 2020  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 061.H02.25.1  
interne Los Nummer: Bernhardt 2025/2  
Losgröße: 214 Stück  
Hersteller: Bernhardt  
Bauart: BM  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: CH-MI001-10038  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2020  
Stichprobenprüfung: 2025

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. 2025-0.076.957

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

#### **Antragsteller: Stadtgemeinde Gmunden, 4810 Gmunden, Werkplatzstraße 2**

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: 075.H01.25.1  
interne Los Nummer: Los2025  
Losgröße: 1074 Stück  
Hersteller: Diehl Metering GmbH  
Bauart: 171A (Hydrus)  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE 14586  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2020  
Stichprobenprüfung: 2025

Die Fertigungsnummern der Kaltwasserzähler 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. 2025-0.225.798

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Stadtamt Bad Ischl, 4820 Bad Ischl, Salzburger Straße 40**

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.H01.25.1
interne Los Nummer:	Zählertausch 2025
Losgröße:	639 Stück
Hersteller:	Diehl Metering GmbH
Bauart:	171A (Hydrus)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2020
Stichprobenprüfung:	2025

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. 2025-0.320.008

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Holding Graz -Kommunale Dienstleistungen GmbH, 8045 Graz, Wasserwerksgasse 11**

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

Amtliche Los Nummer:	003.H01.25.1
interne Los Nummer:	15
Losgröße:	1156 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	D3 (CORONA MW)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 32390
Jahr der Konformitätsbewertung:	2021
Stichprobenprüfung:	2025

Amtliche Los Nummer:	003.H02.25.1
interne Los Nummer:	16
Losgröße:	1184 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	D3 (CORONA MW)
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	4 m <sup>3</sup> /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 32390
Jahr der Konformitätsbewertung:	2021
Stichprobenprüfung:	2025

Amtliche Los Nummer: 003.H03.25.1  
interne Los Nummer: 17  
Losgröße: 719 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: A2 (altair)  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE 6250  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2021  
Stichprobenprüfung: 2025

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.

### **NB25-0076**

#### **Bescheinigung über das zugelassene Qualitätssicherungssystem**

##### **A0445-NB23-0035, Revision 1**

**gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 i.g.F., Modul D1**

#### **Hersteller:**

Greiner Packaging GmbH  
Greinerstraße 70  
4550 Kremsmünster

#### **Kurzbeschreibung:**

Der Erweiterungsantrag der Firma Greiner Packaging GmbH um Ausschankmaße mit der Füllmenge von 0,2 l bis 0,5 l wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und positiv bewertet. Die Firma Greiner Packaging GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Ausschankmaßen (Schankgefäßen) für Kaltgetränke aus Polypropylen mit einem Nennvolumen von 0,2 l bis 0,5 l auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

Nummer der Bescheinigung über das Qualitätssicherungssystem: A0445-NB23-0035, Revision 1.

### **NB25-0100**

#### **EU-Baumusterprüfbescheinigung**

##### **A 0445/4804/2008, Rev. 11**

**gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 i.g.F., Modul B**

#### **Hersteller:**

Schwarte Group GmbH,  
Neuhofenstraße 35,  
4812 Pinsdorf

#### **Kurzbeschreibung:**

Messanlagen der Bauart V2000 auf Straßentankwägen für die Übernahme von Milch, Genauigkeitsklasse 0,5.

Revision 11: Formale Überarbeitung - Aufnahme des Fußventils in Abbildung 1.

**NB25-0121**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
**A0445/4804/2008, Revision 12**  
gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 i.g.F., Modul B

**Hersteller:**

Schwarte Group GmbH,  
Neuhofenstraße 35,  
4812 Pinsdorf

**Kurzbeschreibung:**

Messanlagen der Bauart V2000 auf Straßentankwägen für die Übernahme von Milch, Genauigkeitsklasse 0,5.

Revision 12: Aufnahme des Rechners der Bauart MAK 3002 in Punkt 1.1.1. lit. k gemäß Evaluation Certificate Nr. A0445/BEV-13.414/0010-NB/2019 EC mit formaler Überarbeitung der rechnerrelevanten Textabschnitte.

**ZI. 2025-0.006.833**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Bauer Systemtechnik e.U., EStNr.: 586**

**Eichstelle:**

Eichstelle:	Bauer Systemtechnik e.U., EStNr.: 586
Adresse:	Hauptstraße 146c, 3400 Kierling
Eichstellenleiter:	Andreas Mistelberger
Messgeräte:	Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 i.d.g.F. der Eichstelle Bauer Systemtechnik e.U. (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang und das Personal der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2025-0.051.599**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Ing. Thomas Egger e.U., EStNr.: 549**

**Eichstelle:**

Eichstelle:	Ing. Thomas Egger e.U., EStNr.: 549
Adresse:	Allerheiligen 298/Block A, 8412 Allerheiligen bei Wildon
Eichstellenleiter:	Ing. Thomas Egger
Messgeräte:	elektrische Druckmessgeräte und Manometer

**Ermächtigungsumfang:**

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 i.d.g.F. der Eichstelle Ing. Thomas Egger e.U. (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang, sowie das Personal der Eichstelle, ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **Zl. 2025-0.065.732**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH, EStNr.: 547**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH, EStNr.: 547  
Adresse: Werkstraße 5, 2231 Strasshof  
Eichstellenleiter: Ing. Emil Bittner  
Messgeräte: Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) und Temperaturmessfühler sowie Betriebsstoffmessanlagen (Kraftstoffzapfanlagen) für den Bereich der Flugzeugbetankung auf Flugplätzen (Aviation), Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 i.d.g.F. der Eichstelle WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmässig abgeschlossen.

Der Zeichnungsberechtigte Hr. Mario Situm übernimmt die stellvertretende Leitung der Eichstelle.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang und das Personal der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **Zl. 2025-0.154.816**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Seibersdorf Labor GmbH, EStNr.: 554  
Adresse: Forschungszentrum, 2444 Seibersdorf  
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Christian Hranitzky, MAS  
Messgeräte: Dosimeter

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 i.d.g.F. der Eichstelle Seibersdorf Labor GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmässig abgeschlossen.

Die Erweiterung um den Zeichnungsberechtigten Hr. Dipl.-Ing. David Michael Sorger, BSc, wurde durchgeführt.

Hr. Martin Kopecký scheidet als Zeichnungsberechtigter aus.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang, sowie das Personal der Eichstelle, ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## Zl. 2025-0.652.380

### Ermächtigung der Eichstelle

RWA Raiffeisen Ware Austria AG, EStNr.: 568

#### Eichstelle:

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

#### Ermächtigungsumfang:

Die Personaländerung im Bereich der stellvertretenden Leitung der Eichstelle von Hr. Dipl.-Ing. Lukas Weinberger auf Fr. Natalie Weber, BSc, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## Zl. 2025-0.689.859

### Ermächtigung der Eichstelle

KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557

#### Eichstelle:

Eichstelle: KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557  
Adresse: Industriepark Runa, Studa 3a, 6800 Feldkirch  
Eichstellenleiter: Martin Künz  
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser sowie Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Schmieröle, Kühlerfrostschutz, verflüssigten Harnstoff, Scheibenreinigungsflüssigkeiten sowie kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, Erdgas), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte, Fahrpreisanzeiger, Manometer, Ladetarifgeräte

#### Ermächtigungsumfang:

Der Ermächtigungsumfang wurde um die statistische Ersteichung von Ladetarifgeräten erweitert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## Zl. 2024-0.360.730

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart IDC180E

#### Antragsteller

Sungrow Deutschland GmbH  
Balanstraße 59  
81541 München, Deutschland

#### Hersteller

Sungrow Power Supply Co. Ltd.  
1699 Xiyou Road  
New & High Technology Industrial Development Zone,  
230088, Hefei  
China

#### Kurzbeschreibung

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

Typen der Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
IDC180E P180-CC IDC180E P180-CE IDC180E P150-E IDC180E P120-CC IDC180E P120-E	T12629-DE	28.11.2023	28.11.2033

Tabelle 1

Für Ladeeinrichtungen der oben genannten Bauart sind fest angeschlagene Ladekabel, welche dieselben technischen Eigenschaften aufweisen, wie jene Ladekabeltypen, welche in der in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigung von NMI Certin B.V. genannt werden, zur Verwendung zugelassen.

Für die 250 A Version sind Ladekabel mit CCS2-Stecker mit einem Kabeldurchmesser gleich oder größer als 70 mm<sup>2</sup> und einer maximalen Länge von 7 m zugelassen.

Für die 380 A Version sind Ladekabel mit CCS2-Stecker mit Vierleitermessung, wobei die Spannungsmessung am Abgabepunkt der verrechneten Energie erfolgen muss, zugelassen.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-025	11.12.2023	11.12.2026

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:

**DE-M** 24 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. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

## Zl. 2024-0.663.490

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart V4 Supercharger, Typenbezeichnung CS-615-E2

#### Antragsteller

Tesla Engineering Germany GmbH  
Boetzinger Straße 31  
76111 Freiburg im Breisgau  
Deutschland

#### Hersteller

Tesla, Inc.  
3500 Deer Creek Rd.  
Palo Alto, CA 94304  
USA

#### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
V4 Supercharger CS-615-E2	T12707-DE, Revision 2	20.06.2025	29.12.2025

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC 200 bis 1000 V, 6,5 bis 1000 A mit einem DC Ladepunkt und dem in der Baumusterprüfbescheinigung festgelegten Ladekabel Tesla EVLC-615-E2 mit 3 m Länge und Leitungswiderstand von 5,075 mOhm und dem zugehörigen Kompensationswert für diesen Widerstandswert im Gleichstromzähler gemäß Baumusterprüfbescheinigung.

Die Ladeeinrichtungen beinhalten einen Gleichstromzähler Tesla CSJB-615-E2 inklusive STEM-1000 der Klasse A oder B mit MID Baumusterprüfbescheinigung T12926, ausgestellt am 20.06.2025.

Eichrechtskonforme Anzeigen der Ladeeinrichtungen sind gemäß T12707-DE, Revision 2:

- Die lokale Anzeige am Zahlungsterminal Hersteller Payter B.V., Typ APO01.BL.NOL V1-1 mit SHA256 Prüfsumme 993E 503E 67E8 0134
- Die Fernanzeige über Internetkanal (<https://www.tesla.com/charging/verify>) mit der von NMi B.V. zugelassenen und freigegebenen SW Version 1.2.0 mit CRC32 Prüfsumme A4D6 0403

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-027	23.01.2024	23.01.2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M** 25 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. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

## ZI. 2025-0.104.157

### **Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen** **Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen** **für Elektrofahrzeuge der Bauart PRI:WBP-X-X-ME der Produktfamilie PRI:CHARGER**

#### **Antragsteller und Hersteller**

PRI:LOGY@ Systems GmbH  
Neuhauserweg 12  
4061 Pasching

#### **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.

<b>Bauart</b>	<b>Zertifikatnummer</b>	<b>Ausstellungsdatum</b>	<b>Gültigkeitsdatum</b>
PRI:WBP-X-X-ME	DE CSA 24 B 021 M, Revision 0	27.01.2025	26.01.2035

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für AC mit 1 Ladepunkt bis max. 22 kW mit Typ 2 Ladesteckdose.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der genannten Bauart erfolgt für die Modul F Konformitätsbewertung, durchgeführt von der folgenden anerkannten Konformitätsbewertungsstelle:

- Konformitätsbewertungsstelle des Regierungspräsidium Tübingen (Kennnummer: 103)

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M** 25 0103

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. 2025-0.154.733

### **Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen** **Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für** **Elektrofahrzeuge der Bauart IDC30E**

#### **Antragsteller**

Sungrow Deutschland GmbH  
Balanstraße 59  
81541 München  
Deutschland

#### **Hersteller**

Sungrow Power Supply Co., Ltd.  
No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone  
230088 Hefei  
P.R. China

### 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.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
IDC30E	T12672-DE Ausgabe 0	22.03.2024	22.03.2034

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit einem Ladepunkt bis max. 30 kW Leistung mit den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen CCS2 Ladekabeln und Kompensationen für den Kabelwiderstand.  
Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der in genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der NMi Certin B.V.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-025	11.12.2023	11.12.2026

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. 2025-0.156.542

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Messwandler  
der Bauart LVZW...

#### Antragsteller und Hersteller

Hager Electro GmbH & Co. KG  
Zum Gunterstal  
66440 Blieskastel  
Deutschland

### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
LVZW...	DE-24-M-PTB-0068	DE-24-M-PTB-0068	08.10.2024	07.10.2034

Tabelle 1

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB016, Revision 5	19.12.2024	18.12.2027

Tabelle 2

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

**Klebeetikette**



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“.

Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

**Zl. 2025-0.179.661**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen  
Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für  
Elektrofahrzeuge der Bauart MaxiCharger AC Ultra**

**Antragsteller**

Autel Netherlands B.V.  
Laan van Waalhaven 217  
2497 GL THE HAGUE  
NETHERLANDS

**Hersteller**

Autel Digital Power Co., Ltd.  
Floors 1, 2, 3 and 6 Caihong Keji Building  
36 Hi-tech North Six Road  
Songpingshan Community, Xili Sub-district, Nanshan District, Shenzhen City  
518000, Guangdong, China

**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
Maxi EF44H201 / Maxi EF44H301 Maxi DF44H401 / Maxi DF44H901	DE CSA 23 B 004 M, Revision 2	27.01.2025	23.10.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für AC mit 2 Ladepunkten bis max. 22 kW mit Ladebuchse.  
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-027	23.01.2024	23.01.2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M** 24 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. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

## ZI. 2025-0.180.025

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart ECC320

#### Antragsteller

KEBA eMobility DC GmbH  
Reindlstraße 51  
4040 Linz

#### Hersteller:

EnerCharge GmbH  
Kötschach 66  
9640 Kötschach-Mauthen

#### 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
ECC320-xAxBxCxDxExFxG-Xhxl-xJxKxLxMxN-xOxPxQxR	DE CSA 23 B 011 M, Revision 2	11.02.2025	06.12.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit einem oder zwei Ladepunkten bis max. 320 kW Leistung mit den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen Ladekabeln und Kompensationen.

ECC320-xAxBxCxDxExFxG-xHxl-xJxKxLxMxN-xOxPxQxR	
Kennziffer	Konfiguration
ECC320	Typ: ECC320: Ladesäule mit integrierten AC/DC-Leistungseinheiten
xA	Ladesäulen Modus: 1=Single, 2=Dual

xB	Anzahl der AC/DC-Leistungseinheiten: A=1, B=2, C=3, D=4, E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, J=10, K=11, L=12
xC	AC/DC-Leistungseinheiten: A=20kW Huawei, B=40kW Huawei
xD	DC-Ladeleistung der verbauten AC/DC-Leistungseinheiten: 20=20kW, 40=40kW, 60=60kW, 80=80kW, 100=100kW, 120=120kW, 140=140kW, 160=160kW, 180=180kW, 200=200kW, 220=220kW, 240=240kW, 260=260kW, 280=280kW, 300=300kW, 320=320kW
xE	Energiezähler: L=ein kalibrierter Energiezähler links, R=ein kalibrierter Energiezähler rechts, 2= zwei kalibrierte Energiezähler
xF	Ladekabel Konfiguration: A=CP1-CCS/CP2-CCS, B=CP1-CCS/CP2-ungenutzt, C=CP1-ungenutzt/CP2-CCS, D=CP1-CCS
xG	Zahlungs-Konfiguration: A=Pin-Pad/NFC Reader/Karteneinschub, B=Pin-Pad/NFC Reader, C=Pin-Pad/Karten- einschub, D=NFC Reader, E=NFC Reader/Karteneinschub
xH	Ladestrom Ladekabel: 25=250A, 40=400A
xi	Länge Ladekabel: 36=3.6m, 37=3.7m, 50=5.0m, 57=5.7m, 75=7.5m
xJ	Kabelmanagement: 0=ohne Kabelmanagement 1=mit Seilzug der Firma Tecna, 2=mit Seilzughalterung
xK	Aktive Kühleinheit: 0= ohne aktive Kühlung
xL	Erweiterung für Anbindung AC-Ladesäulen: 0= ohne Erweiterung
xM	Eichrechtskonformität nach Deutschem Eichrecht: 1= mit Eichrechtskonformität nach Deutschem Eichrecht
xN	Modem: 0=Standard Modem, 1=Erweitertes Modem mit M2M Konnektivität
xO	Anschluss AC-Hauptzuleitung: C=TN-C-4-Pol System mit PEN, S=TN-S-5-Pol System mit PE und N separat
xP	Lasttrennschalter: A= Standard Lasttrennschalter, B= Motorbetriebener Lasttrennschalter
xQ	Barrierefreiheit: 0=ohne Barrierefreiheit, 1=mit Barrierefreiheit
xR	Art der Service-Verbindung: 1=mit Service-Tunnel, 2=mit Service-Tunnel und SIM-Karte (5 GB), 3=mit Service-Tunnel und SIM-Karte (10 GB)

Tabelle 2: Typenschlüssel

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der in Z 2 genannten Bauart erfolgt für die Modul-F-Konformitätsbewertung, durchgeführt von der folgenden anerkannten Konformitätsbewertungsstelle: NMI Certin B.V. (Kennnummer: 0122)

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

DE-M 24 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. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

## Zl. 2025-0.211.154

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

#### Antragsteller

Siemens AG  
Siemenspromenade 10  
91058 Erlangen  
Deutschland

#### Hersteller

Heliox Automotiv B.V.  
De Run 4315  
5503 LP Veldhoven  
The Netherlands

#### 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
Rapid 360kW AIO (HE9822017-02-XXH) Rapid 240kW AIO (HE9822017-02-XXI) Rapid 180kW AIO (HE9822017-02-XXJ)	T12730-DE Ausgabe 1	08.08.2024	08.08.2034

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit zwei Ladepunkten bis max. 360 kW Leistung mit den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen CCS Ladekabeln und Kompensationen des Leiterwiderstands dieser Ladekabel.

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-026	15.03.2024	15.03.2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M** 24 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. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

## ZI. 2025-0.221.503

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Trommelzähler (Spirituskontrollmessapparat) mit Zusatzeinrichtung für die kontinuierliche Messung von Alkohol der Bauart Veritas 4L/PN bzw. Veritas 1L/PN**

#### **Antragsteller**

Brennereitechnik Frank Nickening  
Handel & Beratung  
Holzweg 90b  
56566 Neuwied  
Deutschland

#### **Hersteller**

Müller Brennereianlagen GmbH  
Sankt Urban Straße 17-19  
77704 Oberkirch-Tiergarten  
Deutschland

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 25
R 030

#### **Kurzbeschreibung**

Trommelzähler (Spirituskontrollmessapparat) der Bauart Veritas in der Ausführung 4L/PN bzw. 1L/PN zur kontinuierlichen Messung von Mengen an Alkohol mit Zusatzeinrichtungen zur weiteren Bestimmung der Alkoholkonzentration durch Probenentnahme.

## ZI. 2025-0.240.514

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Geschwindigkeitsmessgerät der Bauart MT 2025**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Maier Werkzeugbau GmbH  
Erlenweg 5  
4230 Pregarten

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 25
k 010

#### **Kurzbeschreibung**

Der Mopedprüfstand besteht aus einem Rollensatz (eine Messrolle, eine Hilfsrolle und eine optionale Zusatzrolle), einem Sensor, einer direkt angebauten Auswerte- und Anzeigeeinheit sowie einem angeschlossenen Tablet. Der Sensor registriert die Umdrehungen einer von einem einspurigen Kraftfahrzeug angetriebenen Rolle und gibt Impulse an die Auswerteelektronik ab. Diese Impulsfrequenz wird in Geschwindigkeit umgerechnet und zur Anzeige auf dem angeschlossenen Tablet gebracht.

## Zl. 2025-0.241.775

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart DC 50 Serie

#### Antragsteller

Autel Netherlands B.V.  
Laan van Waalhaven 217  
2497 GL THE HAGUE  
NETHERLANDS

#### Hersteller

Autel Digital Power Co., Ltd.  
Floors 1, 2, 3 and 6 Caihong Keji Building  
36 Hi-tech North Six Road  
Songpingshan Community, Xili Sub-district, Nanshan District, Shenzhen City  
518000, Guangdong, China

#### 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.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DC 50 Serie	T12978-DE Ausgabe 0	25.02.2025	25.02.2035

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit zwei oder vier Ladepunkten bis max. 50 kW Leistung und max. 133 A Dauer-Ladestrom mit den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen Gleichstromzählern und CCS Ladekabeln bis maximal 7,5 m Länge und der dafür erforderlichen Kompensation der Energieverluste in den Komponenten nach dem Gleichstromzähler, damit die unkompensierten Energieverluste in allen möglichen Betriebspunkten kleiner als 0,5 % der abgegebenen Ladeenergie bleiben.

Model		DC50							
Part Number/型号	E	W	050	A	2	5	0	1	
Symbol/代号	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Denotation of each symbol/各代号的含义	Symbol/代号	Denotation/含义	Description/说明						
	I	Region/Certification/区域/标准	E: IEC/EU						
	II	Product type/产品类型	W: DC Compact						
	III	Power output/功率大小	040: 40/47KW 050: 50KW						
	IV	Connector type/枪类型	A: CCS+CCS C: CCS						
	V	Current/充电电流	2: 150A						
	VI	Screen/屏幕	5: 21.5"						
	VII	Metering/电表认证	0: No E: PTB						
VIII	Version/版本	1: first version 2: 2nd version ...							

Tabelle 2: Typenbezeichnung

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 3 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der NMI Certin B.V.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-027	23.01.2024	23.01.2027

Tabelle 3: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M** 24 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. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

**ZI. 2025-0.242.036**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen  
Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für  
Elektrofahrzeuge der Bauart MaxiCharger DH480**

**Antragsteller**

Autel Netherlands B.V.  
Laan van Waalhaven 217  
2497 GL THE HAGUE  
NETHERLANDS

**Hersteller:**

Autel Digital Power Co., Ltd.  
Floors 1, 2, 3 and 6 Caihong Keji Building  
36 Hi-tech North Six Road  
Songpingshan Community, Xili Sub-district, Nanshan District, Shenzhen City  
518000, Guangdong, China

**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.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
MaxiCharger DH480	T12959-DE Ausgabe 0	25.02.2025	25.02.2035

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit zwei oder vier Ladepunkten bis max. 480 kW Leistung und max. 500 A Dauer-Ladestrom mit den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen Gleichstromzählern und CCS Ladekabeln bis maximal 7,5 m Länge und der dafür erforderlichen Kompensation der Energieverluste in den Komponenten nach dem Gleichstromzähler, damit die unkompensierten Energieverluste in allen möglichen Betriebspunkten kleiner als 0,5 % der abgegebenen Ladeenergie bleiben.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-027	23.01.2024	23.01.2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M** 24 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. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

## ZI. BEV- 2025-0.321.864

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

#### Reifendruckmessgeräte der Bauart ALF-Handy

#### Antragsteller und Hersteller

JS Aupperle GmbH  
Untere Wägen 1  
73119 Zell unter Aichelberg  
Deutschland

#### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Reifendruckmessgeräte	ALF-Handy analog	DE-24-M-PTB-0044	07. April 2025	06. April 2035

Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der in Tabelle 1 genannten Bauarten erfolgt ausschließlich für die Prüfung der Konformität durch die Konformitätsbewertungsstelle des Regierungspräsidium Tübingen - EBBW, Ulmer Str. 227B, 70327 Stuttgart, Deutschland mit der Kennnummer 0103.

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

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



mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde (hier beispielhaft für 2025) und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle des Regierungspräsidium Tübingen - EBBW mit der Kennnummer 0103.

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

## Zl. 2025-0.337.315

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 2 der Anerkennung Zl. 2020-0.587.383

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten ABB Terra 53 Serie, ABB Terra 54 Serie, ABB Terra 54HV Serie, ABB Terra 184 Serie, ABB Terra 184HC Serie, ABB Terra 65 Serie, ABB Terra 365 Serie, ABB Terra High Power Charger Serie, TDC400 Serie, A400 Serie

#### Antragsteller:

ABB AG  
Brown-Boveri-Straße 3  
2351 Wiener Neudorf  
Österreich

#### Hersteller:

ABB E-Mobility B.V.  
Heertjeslaan 6  
2629 JG Delft  
Niederlande

#### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
ABB Terra 53 Serie ABB Terra 54 Serie ABB Terra 54HV Serie ABB Terra High Power Charger Serie	VDE-40053583	30.06.2021	29.06.2023
ABB Terra 53 Serie ABB Terra 54 Serie ABB Terra 54HV Serie ABB Terra High Power Charger Serie  ABB Terra 184 Serie ABB Terra 65 Serie ABB Terra 365 Serie	VDE-40053583 Rev 2	15.09.2023	29.06.2031
ABB Terra 53 Serie ABB Terra 54 Serie ABB Terra 54HV Serie ABB Terra High Power Charger Serie  ABB Terra 184 Serie ABB Terra 65 Serie ABB Terra 365 Serie	VDE-40053583 Rev 3	19.01.2024	29.06.2031
ABB Terra 53 Serie ABB Terra 54 Serie ABB Terra 54HV Serie ABB Terra High Power Charger Serie  ABB Terra 184 Serie ABB Terra 184HC Serie	VDE-40053583 Rev 4	29.07.2024	29.06.2031

ABB Terra 65 Serie ABB Terra 365 Serie			
ABB Terra 53 Serie ABB Terra 54 Serie ABB Terra 54HV Serie ABB Terra High Power Charger Serie	VDE-40053583 Rev 5	14.10.2024	29.06.2031
ABB Terra 184 Serie ABB Terra 184HC Serie ABB Terra 65 Serie ABB Terra 365 Serie			
TDC400 Serie A400 Serie			

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen mit den in den Baumusterprüfbescheinigungen angegebenen Typschlüsseln und Ladedosen bzw. Ladeleitungen und den für die zulässigen Ladeleitungen spezifizierten Leitungslängen, Leitungsquerschnitten und bei DC Ladeleitungen mit den spezifizierten Widerstandswerten der zulässigen Ladeleitungen zur rechnerischen Kompensation der Energieverluste in diesen Ladeleitungen.

Typenbezeichnung	Typenschlüssel
TDC400-Serie	TDC400-x CE yzz
A400-Serie	Ax00Sw CE yzz
x - Anzahl Leistungsmodule / maximale Ausgangsleistung („1“ - 1 / 100 kW, „2“ - 2 / 200 kW, „3“ - 3 / 300 kW, „4“ - 4 / 400 kW) y - Maximale Ausgangsstromstärke („5“ - 500 A; „6“ - 600 A) zz - Anschlussmöglichkeiten („CC“ - CCS und CCS) w - Generation („1“ - Serie 1; „2“ - Serie 2)	

Tabelle 2: Typenschlüssel

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit zwei Ladepunkten bis max. 360 kW Leistung mit den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen Typ2 Ladekabeln und Kompensationen.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40053584	08.07.2021	07.07.2024
VDE-40053584 Rev 2	30.07.2024	07.07.2027

Tabelle 3: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

DE-M 25 0366

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.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 2

Aktualisierung der Baumusterprüfbescheinigung: VDE-40053583 Rev 5  
 Erweiterung um die Bauarten: TDC400 Serie, A400 Serie

## Zl. 2025-0.337.876

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. 2021-0.210.700

Elektrische Messwandler der Bauarten ESBM 106-54-82 und ERM...

#### Antragsteller und Hersteller

ELEQ Kerpen GmbH  
Karl Ferdinand Braun Straße 1  
50170 Kerpen  
Deutschland

#### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
ESBM 106-54-82	DE-19-M-PTB-0004	DE-19-M-PTB-0004	20.03.2019	19.03.2029
ERM...	DE-18-M-PTB-0075	DE-18-M-PTB-0075, Revision 1	24.07.2019	05.12.2028

Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Zertifikate der Konformitätsbewertungsstelle der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB113, Revision 1	02.08.2019	01.08.2022
DE-M-AQ-PTB113, Revision 2	02.08.2022	01.08.2025

Tabelle 2

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

DE-M
------

 25 0102

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“.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Erweiterung um die Bauarten ERM... und ein neues Modul-D-Zertifikat.

## Zl. 2025-0.375.597

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart IDC480E

#### Antragsteller

Sungrow Deutschland GmbH  
Balanstraße 59  
81541 München  
Deutschland

#### Hersteller:

Sungrow Power Supply Co., Ltd.  
No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone  
230088 Hefei  
P.R. China

#### 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.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
IDC480E (Ladeschrank) SCxxxE-XX (Ladestation) *)	T12913-DE Ausgabe 0	23.01.2025	23.01.2035

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

\*) näheres zu den Platzhaltern xxx und XX siehe Tabelle 2

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit einem oder zwei Ladepunkten bis max. 480 kW Leistung mit den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen Ladekabeln mit 4-Leitermessung zur Messung der Spannung am kundenseitigen Ende des Ladekabels. Der Ladeschrank enthält die Leistungsmodule. Die Ladestation stellt den Abgabepunkt dar und verfügt über den Ladeanschluss sowie den Zähler. Nur im Zusammenspiel von Ladeschrank und Ladestation ergibt sich die vollständige Ladeeinrichtung.

System Name	DC Charging System						
	DC Charging Power Cabinet		DC Charging Dispenser (SCxxxE-XX)				
Model	IDC480E (Version P480)	IDC480E (Version P360)	SC250E-N1	SC250E-N2	SC400E-N1	SC400E-N2	SC500E-L1
Rated Input Parameter	3/N/PE,400VAC, 770A a.c., 50/60Hz	3/N/PE,400VAC, 577A a.c., 50/60Hz	200-1000VDC, Max 250A Single Phase 230Vac, 16A (From Power cabinet)		200-1000VDC, Max 500A Single Phase 230Vac, 16A (From Power cabinet)		
Output Voltage [V d.c.]	200-1000V	200-1000V	200-1000V	200-1000V	200-1000V	200-1000V	200-1000V
Output Current [A d.c.]	4-1600A	4-1200A	CCS2: N/A CCS2:4-250A	CCS2:4-250A CCS2:4-250A	CCS2: N/A CCS2:4-380A	CCS2:4-380A CCS2:4-380A	CCS2: N/A CCS2:4-500A
Rated Power [kW]	480	360	For single charging gun output: 240(for P480 power cabinet) 180(for P360 power cabinet)				480kW for P480 version 360kW for P360 version
Operating Temperature [°C]	-35... + 40(derating up to 55)						-30... + 40 (derating up to 50)
Ingress Protection (IP)	IP65						
Altitude [m]	up to 2000						

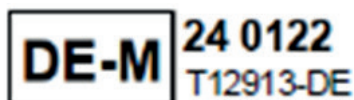
Tabelle 2: Typenbezeichnung

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-025	11.12.2023	11.12.2026

Tabelle 3: 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. 2025-0.375.689

#### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart Delta Charging Station EVC 500 kW-serie der UFC 500 Familie

##### Antragsteller und Hersteller

Delta Electronics (Netherlands) B.V.  
Zandsteen 15  
2132 MZ Hoofddorp  
The Netherlands

##### 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.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
EVC 500 kW-serie	T12724-DE Ausgabe 1	22.04.2025	30.09.2034

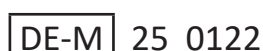
Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit einem Ladepunkt bis max. 500 kW Leistung mit zwei laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen CCS2 Ladesteckern, oder mit zusätzlichen CHAdeMO-Steckern. Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der in genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der NMi Certin B.V.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-047	10.03.2025	04.03.2028

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. 2025.0.421.603

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 7 von BEV-13.426/0070-E2/2017 für Kältezähler der Bauarten

Typ 730, Typ 732/733, Typ 774, Typ 775,

für Kältezähler-Rechenwerke der Bauarten Typ 532, Typ 548,

für Durchflusssensoren für Kältezähler der Bauart Typ 473

#### Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering GmbH  
Industriestraße 13  
91522 Ansbach  
DEUTSCHLAND

#### Kurzbeschreibung

Aktualisierung der nationalen Baumusterprüfbescheinigungen DE-16-M-PTB-0001 Revision 3, DE-16-M-PTB-0041 Revision 3, DE-17-M-PTB-0075 Revision 3, DE-19-M-PTB-0014 Revision 2, DE-20-M-PTB-0022 Revision 3, DE-21-M-PTB-0006 Revision 3 und der Konformitätserklärung 775\_DE-DoC\_REV03, 774\_DE-DoC\_REV03, 548\_DE-DoC\_REV03, 473\_DE-DoC\_REV03, 730\_DE-DoC\_REV05, 532\_DE-DoC\_REV05 des Herstellers bezogen auf das Zertifikat für die Zulassung von Qualitätssicherungssystemen (N° LNE-38380 rév. 3 vom 28. Juni 2023). Die für die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB). Diese Baumusterprüfbescheinigungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Type	Geräteart	Bescheinigungsnummer	gültig bis (10 Jahre)	Konformitätserklärung der Fa. Diehl Metering GmbH	gültig ab (3 Jahre)
775	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0001 Revision 3	06.06.2026	775_DE-DoC_REV03	18.03.2025
774	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0041 Revision 3	23.05.2026	774_DE-DoC_REV03	18.03.2025
548	Rechenwerk Kältezähler	f. DE-17-M-PTB-0075 Revision 3	06.11.2027	548_DE-DoC_REV03	18.03.2025
473	Durchflusssensor Kältezähler	f. DE-19-M-PTB-0014, Revision 2	20.3.2029	473_DE-DoC_REV03	18.03.2025
730	Kältezähler	DE-20-M-PTB-0022 Revision 3	31.03.2030	730_DE-DoC_REV05	18.03.2025
732/733	Kältezähler	DE-21-M-PTB-0002 Revision 3	28.01.2031	732_733_DE-DoC_REV04	18.03.2025
532	Rechenwerk Kältezähler	f. DE-21-M-PTB-0006 Revision 3	22.07.2031	532_DE-DoC_REV05	18.03.2025

Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte N° LNE-38380 rév. 3 des Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE).

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
N° LNE-38380 rév. 3	28.06.2023	06.07.2026

Tabelle 2

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

Die Kennzeichnung der Ersteichung wird auf dem Messgerät aufgebracht und erfolgt gemäß folgendem Muster:

**DE-M**XX 0102 bzw. **DE-M**XX 0071

mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle PTB Nr. 0102, Notifizierte Stelle LNE Nr. 0071), die in der Fertigungsphase beteiligt war. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung.

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

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 7**

Aktualisierungen der nationalen deutschen Baumusterprüfbescheinigungen und Konformitätserklärungen von den Typen 473, 532, 548, 730, 774 und 775.

**ZI. 2025-0.424.950**

#### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Revision 6 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0035-E1/2019  
Elektrizitätszähler der Bauarten MA309MT4LAT und MA309MT4LAT2**

#### **Antragsteller**

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

#### **Hersteller**

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

#### **Zulassungsbezeichnung**

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

- TEC 1074-19, Version 5 vom 10. Dezember 2019 in Verbindung mit Test Report 1180-19, Version 3 vom 10. Dezember 2019
- TEC 1074-19, Version 9 vom 25. Februar 2021 in Verbindung mit Test Report 1107-21 R0 vom 25. Februar 2021
- TEC 1074-19, Version 10 vom 17. Juni 2021 in Verbindung mit Test Report 1317-21 R0 vom 17. Juni 2021
- TEC 1074-19, Version 11 vom 24. Jänner 2022 in Verbindung mit Test Report 1504-22 R0 vom 20. Jänner 2022
- TEC 1074-19, Version 13 vom 14. März 2022 in Verbindung mit Test Report 1542-22 R1 vom 14. März 2022
- TEC 1074-19, Version 15 vom 12. Oktober 2023 in Verbindung mit Test Report 1631-23 R0 vom 12. Oktober 2023
- TEC 1074-19, Version 16 vom 31. Oktober 2023 in Verbindung mit Test Report 1631-23 R1 vom 31. Oktober 2023

der Notifizierten Stelle Kema Labs mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst

diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 19	Statischer Drehstromzähler der Bauarten MA309MT4LAT und MA309MT4LAT2 für
E 040	Messwandleranschluss

#### **Kurzbeschreibung**

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

Die Zähler der Ausführung MA309MT4LAT2 sind für die Erfassung von Blindenergie mit der Genauigkeitsklasse 1 S, 2 oder 3 und einer Impulskonstante der Prüf-LED für Blindenergie von 10000/12000/20000/40000/64000 Imp./kvarh zugelassen.

#### Eichtechnisch gesichertes Logbuch

Bei der Ausführung MA309MT4LAT2 kann die LED-Konstante ohne Verletzung der eichtechnischen Sicherung verändert werden. Jede Änderung wird mit Zeitstempel, Kennung sowie der Kennziffer der geänderten Größe und deren Wert in das eichtechnische Logbuch eingetragen. Wenn die Speicherkapazität des eichtechnischen Logbuchs erschöpft ist, können keine weiteren Einträge vorgenommen werden.

#### **Wesentliche Änderung in Revision 6**

Eichtechnisches Logbuch bei der Ausführung MA309MT4LAT2 zur Änderung der LED-Konstante.

**ZI. 2025-0.440.744**

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Ortsdosimeter der Bauart LB 135 TOL/G**

#### **Antragsteller**

Berthold Technologies GmbH  
Goldschlagstraße 182  
1140 Wien

#### **Hersteller**

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

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 25
i 400

#### **Kurzbeschreibung**

Der Dosisleistungsmonitor LB 135 - TOL/G ist ein tragbares, batteriebetriebenes, digital anzeigendes Ortsdosimeter zur Messung von Photonenstrahlung im Strahlenschutz, Messgröße ist die Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$  bzw. der Umgebungs-Äquivalentdosisleistung  $\dot{H}^*(10)$ . Es setzt sich aus einem Anzeigegerät (LB 1350) und einer Sonde (LB 1351) zusammen.

Das Dosimeter verfügt über einstellbare Alarmschwellen für die Dosis- und Dosisleistungs-Messung. Die Firmware-Version und die Prüfsumme der zugelassenen Bauart lauten:

Name	Funktion	Identifikation
LB 1350	Anzeigeeinheit	Version: 1.003 CRC32: 19a5309a
LB 1351	Sonde	Version: 1.003 CRC32: ba44447f

Das Ortsdosimeter dient der Messung von Gammastrahlung und ist nicht für den Einsatz in Beta- oder Neutronenstrahlungsfeldern geeignet. Eine Verwendung bei gepulster Strahlung im eichpflichtigen Verkehr ist nicht zulässig.

## ZI. 2025-0.466.405

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauarten IE.5 und IE.7

#### Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.  
Savska Loka 4  
4000 Kranj  
Slowenien

#### Zulassungsbezeichnung

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

- 21MID001 Modifikation M11 für die Bauart IE.5-ED1
- 21MID002 Modifikation M10 für die Bauart IE.5-TD oder IE.5-PD
- 21MID003 Modifikation M05 für die Bauart IE.7-T oder IE.7-P

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

OE 25 e 010	Statischer Wechselstromzähler der Bauart IE.5-ED1 für direkten Anschluss
OE 25 e 020	Statischer Drehstromzähler der Bauart IE.5-TD oder IE.5-PD für direkten Anschluss
OE 25 e 030	Statischer Drehstromzähler der Bauart IE.7-T oder IE.7-P für den Anschluss an Messwandler

#### Kurzbeschreibung

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

Die Zähler sind mit den in den Tabellen 1 bis 3 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Core“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in den Tabellen 1 bis 3 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	<b>Versionsnummer</b>	<b>Kennung</b>	<b>Ausführung</b>
Core	Kennziffer 1-0:0.2.0:  ISKIE5EC09200091	Kennziffer 1-0:128.2.8  4E A0 01 A8 E4 99 6D EE 47 BF D0 BD 4B DA A5 84 66 A6 51 85 B6 3B 92 38 6F 9C 7A A1 DC A3 36 45	H01, H02, H03, H04
Application	Kennziffer 1-5:0.2.0  ISKIE5ER08200140	Kennziffer 1-5:128.2.8  62 06 F6 F6 D6 72 DA 41 EB 0F 83 F5 83 B6 2B 0A 64 14 6E 72 DE C3 7E 1E 0C EE 46 88 42 0C 75 59	

Tabelle 1: Softwareversion und Kennung der direkt angeschlossenen Wechselstromzähler der Bauart IE.5-ED1

	<b>Versionsnummer</b>	<b>Kennung</b>	<b>Ausführung</b>
Core	Kennziffer 1-0:0.2.0:  ISKIE5TC09200091	Kennziffer 1-0:128.2.8  17 19 B3 0C 2C 96 C4 BF 21 06 C6 F2 3E CC 96 70 0C E0 9A 25 A1 DF FD 25 B6 19 99 B5 04 FB 3D 8D	H01, H02, H12
Application	Kennziffer 1-5:0.2.0  ISKIE5TR08200140	Kennziffer 1-5:128.2.8  7B 40 D2 20 97 C8 54 8F 75 6E BF D8 6E BA 9D 26 48 92 AD 39 B0 99 89 1E F3 42 79 0A 5F ED 37 D2	

Tabelle 2: Softwareversion und Kennung der direkt angeschlossenen Drehstromzähler der Bauart IE.5-TD oder IE.5-PD

	<b>Versionsnummer</b>	<b>Kennung</b>	<b>Ausführung</b>
Core	Kennziffer 1-0:0.2.0:  ISKIE7TC08200090	Kennziffer 1-0:128.2.8  6D CB E1 0C EC EF C8 69 FA 4B 54 4F A5 B4 CA 33 3F CD 81 EC C1 0A 62 E1 22 EA 3C 50 84 3A 76 5C	H00, H01, H02
Application	Kennziffer 1-5:0.2.0  ISKIE7TR08200140	Kennziffer 1-5:128.2.8  77 23 9A 3B D0 2E 42 BD 4A E6 46 E4 74 04 EE 34 92 46 E7 6C B7 78 73 C3 E6 A5 34 43 5D 9A 19 C9	

Tabelle 3: Softwareversion und Kennung der Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler der Bauart IE.7-T oder IE.7-P

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

**Zl. 2025-0.468.821**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen  
Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für  
Elektrofahrzeuge der Bauart DCA10**

**Antragsteller und Hersteller**

KEBA eMobility DC GmbH  
Reindlstraße 51  
4040 Linz, Österreich

**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.

Typen der Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
KC-DCA10-AB1D-EFGH-IJKL-MNOP KC-DCA10-AB2D-EFGH-IJKL-MNOP	DE CSA 25 B 003 M, Revision 0	25.04.2025	24.04.2035

Tabelle 1

Für die in Tabelle 1 genannten Typen der Bauart sind die in Tabelle 2 angeführten Typenschlüssel möglich.

KC-DCA10-ABCD-EFGH-IJKL-MNOP	
Kennziffer	Konfiguration
KC-DCA10	KC: KeContact Produktfamilie: DCA10: Ladesäule mit integrierten AC/DC-Leistungseinheiten und Direktzahlung
A	DC-Ladeleistung der verbauten AC/DC-Leistungseinheiten: 1= 40kW, 2= 60kW, 3= 80kW, 4= 100kW, 5= 120kW, 6= 140kW, 7= 160kW, 8= 180kW, 9= 200kW, A= 220kW, B= 240kW, C= 260kW, D= 280kW, E= 300kW, F= 320kW
B	AC/DC-Leistungseinheiten: 1= 20kW, 2= 40kW
C	Anzahl Ladepunkte: 1= Single, 2= Dual
D	Ladekabel: 1= CCS2/400A/5.7m, 2= CCS2/400A/3.7m, 3= CCS2/250A/5.7m, 4= CCS/250A/3.6m, 5= CCS2/400A/7.5m, 6= CCS2/250A/7.5m
E	Zählung: 1= Deutsches Eichrecht
F	Bezahlung: 1= EU/Six RFID/NFC, 2= DE/Payone RFID/NFC, 3= AT/Payone RFID/NFC, 4= RFID/NFC Backendbetrieb
G	Modem: 1= SIM gesamter Datenverkehr, 2= SIM separate M2M Backendbetrieb
H	Anbindung externer Ladegeräte: 0= ohne
I	Lasttrennschalter: 1= Lasttrennschalter, 2= Lasttrennschalter Motorantrieb
J	Service-Steckdose: 1= Servicesteckdose, 2= Servicesteckdose GB-Standard
K	Barrierefreiheit: 0= ohne, 1= mit Barrierefreiheit

L	Notaus: 0= ohne
M	Zukünftige Optionen 1: 0= ohne
N	Zukünftige Optionen 2: 0= ohne
O	Zukünftige Optionen 3: 0= ohne
P	Customizing: 0= ohne

Tabelle 2

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauart erfolgt für die von NMI Certin B.V. erstellten Zertifikate für die Modul-F-Konformitätsbewertungen.

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:

DE-M
------

 25 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.

Für Ladeeinrichtungen der oben genannten Bauart sind fest angeschlagene Ladekabel, welche in der in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigung der CSA Group Bayern GmbH genannt werden, zur Verwendung zugelassen.

Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

**ZI. 2025-0.529.749**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Freigabemessplatz der Bauart FR-10, V2.03.02.**

**Antragsteller**

Elimpex-Medizintechnik Ges.m.b.H.  
Spechtgasse 32  
2340 Mödling

**Hersteller**

NUVIA Instruments GmbH  
Ostdamm 139  
D-48249 Dülmen

**Zulassungsbezeichnung**

OE 25
f 655

**Kurzbeschreibung**

Das Freigabemesssystem FR-10 dient zur Bestimmung der Aktivität von radioaktiven Abfällen. Die Messkammer des Freigabemesssystems FR-10 ist mit 10 NaI Szintillationsdetektoren – je 2 pro Seite und je einen Detektor in Boden und Decke – bestückt und fasst Plastikgebinde bis zu 60 Liter Inhalt. Die Detektoren besitzen einen integrierten Photomultiplier.

Die Bedienung des Messplatzes erfolgt mittels PC und eingebauter Tastatur mit Touch-Pad sowie aufgesetztem Display, zum Ausdruck der Daten kann ein Drucker angeschlossen werden.

Messgröße ist die Aktivität (Bq).

## Zl. 2025-0.592.038

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. 2022-0.856.796

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für  
Elektrofahrzeuge der Bauart AFC-200-LH-DE

#### Antragsteller und Hersteller

Volkswagen Group Charging GmbH  
Karl-Liebknecht-Str. 32  
10178 Berlin  
Deutschland

#### Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
AFC-200-LH-DE	DE-22-M-PTB-0007 Rev. 01	05.10.2022	07.02.2032
AFC-200-LH-DE	DE-22-M-PTB-0007 Rev. 02	15.02.2024	07.02.2032
AFC-200-LH-DE	DE-22-M-PTB-0007 Rev. 03	11.11.2024	07.02.2032

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für DC mit 2 Ladeanschlüssen mit je maximal 150 kW Leistung und 250 kW Gesamtleistung für die gesamte Ladeeinrichtung.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40056159	13.12.2022	12.12.2025

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M** 22 0366

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.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Aktualisierung des Modul-B-Zertifikates.

## Zl. 2025-0.608.019

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 2 der Anerkennung Zl. 2021-0.401.058

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von

Elektrofahrzeugen der Bauarten

EVE Single Pro (NG910-60123)

EVE Single Pro (NG910-60127)

EVE Double Pro (NG920-61101)

EVE Double Pro (NG920-61102)

EVE Double Public Grid (NG920-6200X)

#### Antragsteller und Hersteller

Alfen ICU BV  
Hefbrugweg 79  
1332 AP ALMERE  
Niederlande

#### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigungen der CSA Group Bayern GmbH. Diese Baumusterprüfbescheinigungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
EVE Single Pro (NG910-60123)	DE MTP 19 B 004 M	10.9.2021	18.7.2029
EVE Single Pro (NG910-60127)	Revision 3		
EVE Double Pro (NG920-61101)	DE MTP 19 B 004 M	26.04.2024	18.7.2029
EVE Double Pro (NG920-61102)	Revision 4		
EVE Double Public Grid (NG920-6200X)	DE MTP 19 B 004 M	29.10.2024	18.7.2029
	Revision 5		

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Bei der Verwendung von Bauarten mit fix installiertem Ladekabel sind folgende Ausführungen zulässig:  
Die maximal zugelassene Länge der Ladekabel beträgt 5 m. Die Leiter für Ladeenergie im Ladekabel müssen einen Leiterquerschnitt von mindestens 6 mm<sup>2</sup> (Kupfer) aufweisen.

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Modul-D-Zertifikate der Konformitätsbewertungsstellen CSA Group Bayern GmbH und NMi Certin B.V.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 19 D 003 MI-003	25.03.2020	21.07.2022
DE MTP 22 D 005 MI-003	20.07.2022	21.07.2025
DE-053	22.07.2025	22.07.2028

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M 19 1948

DE-M 25 0122

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „1948“ und „0122“.

Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

### Wesentliche Änderungen in Revision 2

Aktualisierung des Modul-B-Zertifikats und des Modul-D-Zertifikats.

## ZI. 2025-0.608.155

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung ZI. 2025-0.069.663

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart Lademodul ERK

#### Antragsteller und Hersteller

Technagon GmbH  
Brunnwiesen 38  
94481 Grafenau  
Deutschland

#### 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
Lademodul ERK	DE CSA 23 B 002 M, Revision 2	29.10.2024	25.04.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für AC mit einem Ladepunkt bis max. 22 kW mit oder ohne Ladekabel.

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauart erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Modul-D-Zertifikate der Konformitätsbewertungsstelle der CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 22 D 006 MI-003	03.06.2023	21.07.2025
DE CSA 25 D 005	08.07.2025	07.07.2028

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M** 24 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.

### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Aktualisierung des Modul-D-Zertifikates.

## Zl. 2025-0.657.199

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 1267/2004 vom 11.02.2005 (Erstzulassung)

Ortsdosimeter

der Bauart Automess 6150AD5/E, Automess 6150AD6/E und Automess 6150AD-b/E

#### Antragsteller

Berthold Technologies GmbH  
Goldschlagstraße 182  
1140 Wien

#### Hersteller

Automess, Automation und Messtechnik GmbH  
Daimlerstraße 27  
68526 Landenburg  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 04	Automess 6150AD5/E
i 400	
OE 04	Automess 6150AD6/E
i 410	
OE 04	Automess 6150AD-b/E
i 420	

#### Kurzbeschreibung

Die Dosimeter der Bauart Automess 6150AD5/E bzw. Automess 6150AD6/E sind tragbare, batteriebetriebene Strahlungsmessgeräte für Photonenstrahlung (Gamma- und Röntgenstrahlung). Als Detektor dient ein eingebautes Geiger-Müller-Zählrohr.

Die Szintillatorsonde 6150AD-b ist eine tragbare Sonde für die Dosisleistungsmesser 6150AD5/E und 6150AD6/E. Sie dient der Messung von Photonenstrahlung (Gamma- und Röntgenstrahlung). Als Detektor wird ein drei Zoll großer organischer Szintillator verwendet.

Strahlenart: Photonenstrahlung  
Messgröße: Umgebungs-Äquivalentdosisleistung  $\dot{H}^*(10)$  bzw.  
Umgebungs-Äquivalentdosis  $H^*(10)$

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Update der Firmware auf Versions-Nr. 39.06  
Neue Gebrauchsanweisung für den Dosisleistungsmesser 6150AD, Stand 26.10.2005

## Zl. 2025-0.724.040

### Zulassung zur Eichung

Revision 8 der Zulassung Zl. 4476/2016  
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1

#### Antragsteller

Networked Energy Services Sp. z o.o.  
ul. Potęże 9  
80-720 Gdańsk  
Polen

#### Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

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

- TEC T10701, Revision 5 vom 21. Juli 2017
- TEC T10701, Revision 11 vom 8. Oktober 2018
- TEC T10701, Revision 13 vom 22. August 2019
- TEC T10701, Revision 15 vom 7. Mai 2020
- TEC T10701, Revision 16 vom 28. August 2020
- TEC T10701, Revision 18 vom 29. März 2022
- TEC T10701, Revision 19 vom 20. September 2022
- TEC T10701, Revision 21 vom 15. Juli 2025

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

OE 17	Statischer Wechselstromzähler der Type 83334-1 für direkten Anschluss
E 050	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung.

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

Softwareversion	Checksumme
4.10.18	76CF
4.32.04	98E6
4.50.16	A49
4.51.16	F6A3
4.60.11	CD1F
4.80.17	BA15 6693
4.80.21	1260 31EC
5.10.18	COAC 4808

Tabelle 1

Die Softwareversion wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.

Die Zähler mit den Softwareversionen gemäß Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 8**

Softwareversion 5.10.18: Verwendung dieser Softwareversion bei Zählern mit Hardware der 4. Generation. Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen der Software durchgeführt.