

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2023

Wien, am 20. Juni 2023

Nr. 3

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland (Zl. 2022-0.852.136)	2
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Marktgemeinde Kopfing im Innkreis (Zl. 2023-0.089.145)	2
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Kleingartenverein Simmeringer Haide (Zl. 2023-0.100.911)	3
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2021-0.695.931)	3
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2023-0.078.527)	4
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2022-0.612.008 Ermächtigung der Eichstelle, BECOM Electronics GmbH	4
Zl. 2022-0.867.083 Ermächtigung der Eichstelle, Bilfinger Industrial Services GmbH	4
Zl. 2022-0.889.042 Ermächtigung der Eichstelle, Energie Klagenfurt GmbH	5
Zl. 2023-0.043.201 Ermächtigung der Eichstelle, Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg	5
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2023-0.214.372 Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle, Perendi-Waagen	5
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2021-0.255.727 Microtec GmbH; Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmter Merkmale von Rundholz	6
Zl. 2022-0.210.525 Compleo Connect GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	6
Zl. 2022-0.328.486 Sprecher Automation GmbH, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz	7
Zl. 2022-0.467.840 Bender GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	8
Zl. 2022-0.566.222 TrigasDM GmbH, Mobile Messanlagen an Straßentankwägen für Hochdruck Wasserstofflieferungen	9
Zl. 2022-0.603.244 Siemens AG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	10
Zl. 2022-0.617.735 Arnold Holstein GmbH, Alkoholmessapparat	10
Zl. 2022-0.801.062 NTi Audio AG, Schallpegelmesser	11
Zl. 2022-0.808.051 SOCAR Energy Switzerland GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen	12
Zl. 2022-0.856.796 Volkswagen AG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	12
Zl. 2022-0.893.595 Foss Analytical A/S, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais und zur Bestimmung von Schüttdichte	13
Zl. 2022-0.898.386 Landis+Gyr, Elektrizitätszähler	14
Zl. 2023-0.028.984 Kapsch TrafficCom AG, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen	15
Zl. 2023-0.226.187 Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd., Elektrizitätszähler	15
Zl. 2023-0.226.308 Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd., Elektrizitätszähler	17
Zl. 2023-0.239.274 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co. Ltd., Elektrizitätszähler	18

Zl. 2022-0.852.136

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland, 7000 Eisenstadt, Ruster Straße 74

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

Amtliche Los Nummer:	099.H01.23.1
Interne Los Nummer:	8
Losgröße:	2619 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A1 (altair)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 5582
Jahr der Konformitätsbewertung:	2018
Stichprobenprüfung:	2023
Verlängerung um:	3 Jahre

Amtliche Los Nummer:	099.H02.23.1
Interne Los Nummer:	9
Losgröße:	2135 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	D3 (CORONA MW)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 32390
Jahr der Konformitätsbewertung:	2018
Stichprobenprüfung:	2023
Verlängerung um:	5 Jahre

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. 2023-0.089.145

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Marktgemeinde Kopfung im Innkreis, 4794 Kopfung im Innkreis, Hauptstraße 95

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:	085.H01.23.1
interne Los Nummer:	2018-2019
Losgröße:	314 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2018, 2019
Stichprobenprüfung:	2023

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2023-0.100.911

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Kleingartenverein Simmeringer Haide, 1110 Wien, Vereinshaus-Parzelle 432V

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

Amtliche Los Nummer:	084.H01.23.1
Interne Los Nummer:	Stichprobe 2023
Losgröße:	761 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE-14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2018
Stichprobenprüfung:	2023

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2021-0.695.931

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0445/2021-0.695.931 für Wärmezähler - Temperaturfühler der Bauart 90.2428/50, 90.2428/51, 90.2438/50 und 90.2438/51

Antragsteller und Hersteller

Sontex SA
Rue de la Gare 27
2605 Sonceboz-Sombeval
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Nummer: A 0445/2021-0.695.931

Kurzbeschreibung

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

Grund

Neuausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung

ZI. 2023-0.078.527

**EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß
Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 31/2016
Messanlage für die Übernahme von Milch der Bauart „Sirtec“**

Antragsteller und Hersteller

TECNOCON® - Tecnologia e Sistemas de Controlo, S.A.
Rua Nossa Senhora da Graça, 1267
Cerqueda – Codal
Apartado (P.O.Box) 106
3730-541 Vale de Cambra
PORTUGAL

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A0445/5631/2012, Verlängerung (Revision 2)

Kurzbeschreibung

Rezertifizierung der Baumusterprüfbescheinigung A0445/5631/2012; Messanlage an einem Milchsammelwagen für die Übernahme von Milch.

ZI. 2022-0.612.008

**Ermächtigung der Eichstelle
BECOM Electronics GmbH, EstNr.: 574**

Eichstelle:

Eichstelle: BECOM Electronics GmbH, EstNr.: 574
Adresse: Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus
Eichstellenleiter: Ing. Alexander Zach
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle BECOM Electronics GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2022-0.867.083

**Ermächtigung der Eichstelle
Bilfinger Industrial Services GmbH, EstNr.: 538**

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Lukas Nödl, Andreas Graf und Kevin Pröll wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2022-0.889.042

Ermächtigung der Eichstelle Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531

Eichstelle:

Eichstelle: Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531
Adresse: St. Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Eichstellenleiter: Wolfgang Miklauz
Messgeräte: Gas-, Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Der Ermächtigungsumfang wurde in Bezug auf die „Verlängerung der Nacheichfrist“ für Balgengaszähler, Elektrizitätszähler und Mengenmessgeräte für thermische Energie laut der jeweils gültigen Verordnung erweitert. Weiters wurde die Erweiterung der Ermächtigung des Zeichnungsberechtigten Herrn Robert Vrisk für den Bereich Gaszähler vorgenommen.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.043.201

Ermächtigung der Eichstelle Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

Eichstelle: Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542
Adresse: Alpenstraße 157, 5020 Salzburg
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Manuel Bandion und Matthias Graf wurde vorgenommen.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.214.372

Erlöschen der Ermächtigung Perendi-Waagen, EStNr.: 535

Eichstelle:

Eichstelle: Perendi-Waagen, EStNr.: 535
Adresse: Untere Hauptstraße 94, 7061 Trausdorf
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 14. März 2023 erloschen. Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

Zl. 2021-0.255.727

Zulassung zur Eichung

**Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz
der Bauart LOGEYE-AT**

Antragsteller und Hersteller

Microtec GmbH
Julius-Durst-Straße 98
39042 Brixen
ITALIEN

Zulassungsbezeichnung

OE 23
J 010

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Gattung J25 mit Längenmesseinrichtung mittels Impulsgeber und Lichtschranken, sowie Durchmessermesseinrichtung mittels Laser und Lichtschnittsensoren. Softwareidentifikation: 28F5

Zl. 2022-0.210.525

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

**Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb
von Elektrofahrzeugen der Bauarten
PRO ERK, Pro plus ERK, ZAS ERK, MAX ERK, PRO ERKT, ZAS ERKT, MAX ERKT**

Antragsteller und Hersteller

Compleo Connect GmbH
Paderborner Straße 76
33189 Schlangen
Deutschland

Kurzbeschreibung

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40054281	26.11.2021	01.08.2029
VDE-40054282 Rev 1	18.02.2022	30.03.2023

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten mit Typ2 Ladebuchsen oder Typ2 Ladekabeln mit maximal 5 m Länge gemäß Baumusterprüfbescheinigung VDE-40054281:

PRO ERK, Typenschlüssel XXX-52xy1-XX-XX-XXX
Pro plus ERK, Typenschlüssel XXX-53xy1-XX-XX-XXX
ZAS ERK, Typenschlüssel XXX-54xy1-XX-XX-XXX
MAX ERK, Typenschlüssel XXX-596y1-XX-XX-XXX

mit: x – Autorisierung, y = 1 Anschluss Ladebuchse Typ 2, y=2 Ladekabel Typ 2

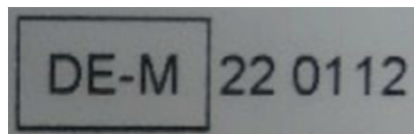
Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten mit Typ2 Ladebuchsen oder Typ2 Ladekabeln mit maximal 5 m Länge gemäß Baumusterprüfbescheinigung VDE-40054282 Rev 1:

PRO ERKT,	Typenschlüssel XXX-66xy6-zz-XX-XXXXXX
ZAS ERKT,	Typenschlüssel XXX-68x16-zz-XX-XXXXXX
MAX ERKT,	Typenschlüssel XXX-69x16-zz-XX-XXXXXX

mit: x – Autorisierung, y = 1 Anschluss Ladebuchse Typ 2, y=2 Ladekabel Typ 2,
zz Leistung pro Ladepunkt: „11“ – 11 kW, „22“ – 22 kW

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für die Modul F Konformitätsbewertung, durchgeführt von der anerkannten Konformitätsbewertungsstelle Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-Westfalen mit der Kennnummer 0112, und der auf dieser Basis erstellten Konformitätserklärung der Firma Compleo Connect GmbH.

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0112“.

Zl. 2022-0.328.486

Revision 3 der Zulassung Zl. 2778/2014

Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Bauarten SPRESCAN 3D-L und SPRESCAN 3D-L SA1

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstrasse 51
4018 Linz

Zulassungsbezeichnungen

OE 14 J 022	für Bauart SPRESCAN 3D-L
OE 14 J 092	für Bauart SPRESCAN 3D-L SA1
OE 14 J 021	für Bauart SPRESCAN 3D-L nach Zulassung GZ 3994/2015 (2. Änderung der Zulassung GZ 2778/2014)
OE 14 J 091	für Bauart SPRESCAN 3D-L SA1 nach Zulassung GZ 3994/2015 (2. Änderung der Zulassung GZ 2778/2014)
OE 14 J 090	für Bauart SPRESCAN 3D-L SA1 nach Zulassung GZ 1408/2014 (1. Änderung der Zulassung GZ 2778/2014)

OE 14
J 020

für Bauart SPRESCAN 3D-L nach Zulassung GZ 2778/2014

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Gattung J25.

Höchstzulässiger Längenmessbereich: 1 m bis 25 m

Höchstzulässiger Durchmesserbereich: 5 cm bis 120 cm

Höchstzulässiger Bereich für die Geschwindigkeit des Messförderers: 10 m/min bis 240 m/min

Softwareidentifikation bis zur 1. Änderung der Zulassung GZ 2778/2014:

SPRESCAN 3D-L A	ID: 4177969055
SPRESCAN 3D-L B	ID: 4238628204
SPRESCAN 3D-L C	ID: 1236480870

Zusätzlich zulässige Softwareidentifikation ab der 2. Änderung der Zulassung GZ 2778/2014:

SPRESCAN 3D-L A	ID: 3032577886
SPRESCAN 3D-L B	ID: 3467440389
SPRESCAN 3D-L C	ID: 3550821157
SPRESCAN 3D-L D	ID: 3550821157

Wesentliche Änderungen in Revision 3

Es wurde die Zulassung um die Ausführung „D“ mit Kameras der Fa. SICK erweitert und eine konsolidierte Fassung erstellt.

ZI. 2022-0.467.840

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauart Parkplatz 3 2xT2 22kW

Antragsteller

Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.
Am Euro Platz 2 / Stiege 6 / 3. OG
1120 Wien

Hersteller

Bender GmbH & Co. KG
Londorfer Str. 65
35305 Grünberg
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.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-21-M-PTB-0061	12. 08. 2021	11. 08. 2031

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgende Bauart:

Parkplatz 3 2xT2 22kW, Artikelnummer B22601010

mit 22 kW Ladeleistung in Ausführungen mit 2 Stück Typ2 Ladebuchsen.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauart erfolgt für die Modul F Konformitätsbewertung, durchgeführt von der anerkannten Konformitätsbewertungsstelle Hessische Eichdirektion, Kennnummer 0109, und der auf dieser Basis erstellten Konformitätserklärung der Firma Bender GmbH & Co. KG.

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0109“.

Zl. 2022-0.566.222

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Mobile Messanlagen der Bauarten GH2+ 200XX/300XX/540XX/970XX an
Straßentankwägen für Hochdruck-Wasserstofflieferungen**

Antragsteller und Hersteller

TrigasDM GmbH
Erdinger Straße 2b
85375 Neufahrn
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 23
R 010

Kurzbeschreibung

Mobiles Coriolismesssystem der Bauart GH2+ 200XX/300XX/540XX/970XX zur Messung der über einen Straßentankwagen (H2-Trailer) abgegebenen Mengen an Hochdruck-Wasserstoff in einem Druckbereich von 200 bis 970 bar.

Kenndaten

- Messgut:	Hochdruck-Wasserstoff	
- Gastemperatur T_{min}	- 40 °C	
- Gastemperatur T_{max}	+ 55 °C	
- Betriebsüberdruck P_{min}	20 bar	
- Betriebsüberdruck P_{max}	maximal zulässiger Fülldruck des Trailers	
- Umgebungs-Temperaturbereich T_{amb} :	- 25 °C ≤ T_{amb} ≤ 55 °C, betauend	
- Mechanische Umgebungsbedingungen:	Klasse M 2	
- Elektrische Umgebungsbedingungen:	Klasse E 2	
- Messbereiche:		
- Messaufnehmer der Bauart:	RHM 15	RHM 10
- Abschaltgrenze:	0,8 kg/min	0,2 kg/min
- Minimaler Durchfluss Q_{min} :	1,3 kg/min	1,0 kg/min
- Übergangsdurchfluss Q_i :	5,2 kg/min	5,0 kg/min
- Maximaler Durchfluss Q_{max} :	26 kg/min	25 kg/min

Zl. 2022-0.603.244

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb
von Elektrofahrzeugen der Bauart SICHARGE D ERK

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Siemenspromenade 10
91058 Erlangen
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.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 21 B 016 M	18.03.2022	17.03.2032

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauart:

SICHARGE D ERK

mit 2 DC Ladeanschlüssen bis zu 300 kW und einem optionalen AC Ladeanschluss 22 kW mit Typ2 Ladebuchse.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 20 D 001 MI-003 Rev 1	02.06.2022	04.02.2023
DE CSA 23 D 004	03.02.2023	04.02.2026

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M 22 1948

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

Zl. 2022-0.617.735

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Alkoholmessapparat der Bauart HOLMA-VZ mit elektronischer Anzeige
und ohne Mengenumwertung

Antragsteller und Hersteller

Arnold Holstein GmbH
Am Stadtgraben 15
D-88677 Markdorf
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 22

R 030

Kurzbeschreibung

Zollamtlicher Messautomat-Volumenzähler für abdestillierte Alkoholmengen aus Verschlussbrennereien mit einem justierbaren Messbehälter, sowie Probenbehälter zur Sammlung von repräsentativen Proben zur Bestimmung der mittleren Dichte zur weiteren Bestimmung der Alkoholkonzentration.

ZI. 2022-0.801.062

Zulassung zur Eichung

Revision 4

Schallpegelmesser der Bauart NTI Audio XL2-TA

Antragsteller:

Studiokonzept Medientechnik GmbH
Barichgasse 38
A-1030 Wien

Hersteller:

NTi Audio AG
Im alten Riet 102
LI-9494 Schaan
Liechtenstein

Zulassungsbezeichnung

OE 16

S 050

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart NTI Audio XL2-TA erfüllt die österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Der Schallpegelmesser der Bauart XL2-TA ist in Verbindung mit dem Messmikrofon M2230 (bestehend aus Mikrofonvorverstärker MA220 oder MA230 und Mikrofonkapsel MC230 oder MC230A) bzw. dem Messmikrofon M2340 (bestehend aus Mikrofonvorverstärker MA230 und Mikrofonkapsel MC230A) und der Firmware 4.71 (Softwaremodul SLMeter/RTA) sowie Hardwareversion D2, E0 bzw. E1 zur Eichung zugelassen.

Des Weiteren ist das Außen-Mikrofon M2230-WP (bestehend aus Wetterschutz WP30, Mikrofonvorverstärker MA220 und Mikrofonkapsel MC230 oder MC230A) in Verbindung mit dem Schallpegelmesser der Bauart XL2-TA zur Eichung zugelassen.

Bei Verwendung des Schallpegelmessers im eichpflichtigen Verkehr muss direkt an den XL2-TA der Reflexionsschutz MXA01 verwendet werden oder es kann alternativ ein ASD Kabel verwendet werden, dies ist in der Beilage 1 mit der GZ2022-0.801.062 beschrieben.

Wesentliche Änderungen in Revision 4

- Neue Softwareversion 4.71
- neue Hardwareversion E1
- zusätzlicher Vorverstärker MA230
- zusätzlicher Schallkalibrator Norsonic NOR 1256

ZI. 2022-0.808.051

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen: Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Quant Cloud POS für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

SOCAR Energy Switzerland GmbH
Nüscherstraße 24
8001 Zürich
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 23
R 020

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für den beaufsichtigten Tankbetrieb sowie für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen via Tankdatencontroller der Bauart FuelNet Manager.

ZI. 2022-0.856.796

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauart AFC-200-LH-DE

Antragsteller und Hersteller

Volkswagen AG
Berliner Ring 2
38440 Wolfsburg
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.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-22-M-PTB-0007 Rev. 01	05.10.2022	07.02.2032

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauart:

AFC-200-LH-DE

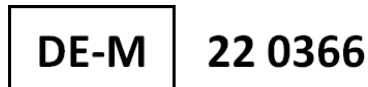
mit 2 DC Ladeanschlüssen mit je maximal 150 kW Leistung und 250 kW Gesamtleistung für die gesamte Ladeeinrichtung.

Die Anerkennung der Ersteichung 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 des Hauptstempels:



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

ZI. 2022-0.893.595

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung: Messeinrichtung zur Bestimmung
der Feuchte von Getreide und Mais und zur Bestimmung der Schüttdichte
der Bauart Infratec TM 1245**

**(Änderung von Amtswegen der Revision1 (ZI. 2021-0.761.180)
der Zulassung Nr. OE 21 / Y 010 (ZI. 2020-0.230.155))**

Antragsteller

Foss GmbH
Haferweg 26
22769 Hamburg
Deutschland

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 21
Y 011

Kurzbeschreibung

Das Infratec TM 1245 ist ein Messgerät zur Bestimmung der Feuchte an ganzen, ungeschroteten Getreidekörnern inkl. Mais mithilfe der Nah-Infrarot-Absorptions Methode. Weiters dienen die Geräte der Bestimmung der Schüttdichte von Getreide.

Zugelassenes Getreide ist:

Hafer, Roggen, Weizen und Gerste.

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

Gegenstand der Änderung:

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

Zl. 2022-0.898.386
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart E360S2 für Drehstrom

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T12072, Revision 7 vom 1. November 2022, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 22	Statischer Drehstromzähler der Bauart E360S2 für direkten Anschluss
E 100	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie, Abschaltvorrichtung, IR-Schnittstelle und integrierter LTE-Kommunikation.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie zugelassen. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter sowohl mittels Softwareversion und Softwarekennung als auch durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
U.071.02.6T	BBA76DB8	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ angezeigt.

Tabelle 1

ZI. 2023-0.028.984

1. Revision der ausnahmsweisen Zulassung zur Eichung für Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen der Bauart KAPSCH WIM-E

Antragsteller und Hersteller

Kapsch TrafficCom AG
Am Europlatz 2
1120 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 22

W 011

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Straßenfahrzeugwaage zur Bestimmung der Gesamtmasse und/oder Achslasten von Fahrzeugen während der Überfahrt.

Kenndaten

Mindestlast (Gesamtmasse):	Min \geq 2500 kg
Höchstlast (Gesamtmasse):	Max \leq 80000 kg
Mindestlast (Achslast):	Min \geq 1000 kg
Höchstlast (Achslast):	Max \leq 15000 kg
Genauigkeitsklasse	10 F
zulässiger Geschwindigkeitsbereich:	55 km/h bis 100 km/h
zulässiger Temperaturbereich:	- 20 °C bis + 50 °C

ZI. 2023-0.226.187

Zulassung zur Eichung Revision 2 der Zulassung ZI. 2021-0.560.200 Elektrizitätszähler der Bauart IM351

Antragsteller

Siemens AG Österreich
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd.
No. 468 West Tongzipo Road, Hi-Tech Industrial Development Zone
Changsha City 410205
China

Zulassungsbezeichnung

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

- TEC 0120/SGS0501, Ausgabe 2 vom 10. September 2021
- TEC 0120/SGS0501, Ausgabe 3 vom 12. April 2022

der Notifizierten Stelle SGS Fimko OY mit der Nummer 0598, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21
E 090

Statischer Drehstromzähler der Type IM351 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Maximumregister für Wirk- und Blindleistung für Import und Export, Lastprofil in allen Quadranten, mit Kommunikationsschnittstellen.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind.

Die Software der Zähler besteht aus den Teilen „Legally-relevant-firmware“ („LRFW“) und „Non-legally-relevant-firmware“ („NLRFW“). Der „LRFW“-Teil wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der „NLRFW“-Teil besteht wiederum aus einem eichpflichtigen Teil „Country-legally-relevant-firmware“ („CLRFW“) und einem weiteren Teil, in dem keine eichpflichtigen Funktionen sind. Der eichpflichtige Teil „CLRFW“ wird durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Die für die Erfassung von Verrechnungsgrößen relevanten Parameter sind ebenfalls vor unzulässigen Veränderungen geschützt. Der „NLRFW“-Teil der Software kann ohne Verletzung der Sicherung jederzeit geändert werden, der eichpflichtige Teil „CLRFW“ mit der in Tabelle 1 angeführten Versionsnummer und Softwarekennung bleibt dabei unverändert.

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

	Versionsnummer	Kennung
LRFW	WSE351EL04010010, angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.0 als „04010010“	Angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.8 als „087cEEb89EAcc5Fcbd0b618FF82bc3Ac75EFdbEF32E53E2d53b42bA9b6b83EcA0624 26322487Ebd347b2AdE64A14A9871b5F0bA09c35bE624631F0F39E5bbA8F“
CLRFW	WSE351EC04010010, angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.0. “04010010“	Angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.8 als “33bE7836bA541E5A57c6925dE445A456F30FE6E0bF3c4173b5574Fb304E47E5EE090 617E547dbdA8429994AA00AbA815bb42752EcAecA5F2Ec28338cE68c00b1“
CLRFW	WSE351EC04010020, angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.0. “04010020“	Angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.8 als “6AFF747A819EFd3770A4EA48290E439408FA840576A583321db64A32046b064E6dF 17F79bE488A17cF2524E7AA27dF3bdEF18097c3729870ccAb13E9F4F9dd33“

Tabelle 1

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

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Fehlerkorrektur der „CLRFW“ mit geänderter Softwareversion und geänderter Softwarekennung.

Zl. 2023-0.226.308
Zulassung zur Eichung
Revision 1 der Zulassung Zl. 2021-0.560.291
Elektrizitätszähler der Bauart IM151

Antragsteller

Siemens AG Österreich
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd.
No. 468 West Tongzipo Road, Hi-Tech Industrial Development Zone
410205, Changsha City, Hunan Province
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 0120/SGS0500, Ausgabe 1 vom 22. Juli 2021 der Notifizierten Stelle SGS Fimko OY mit der Nummer 0598, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 21	Statischer Wechselstromzähler der Type IM151 für direkten Anschluss
E 100	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Maximumregister für Wirk- und Blindleistung für Import und Export, Lastprofil in allen Quadranten, mit Kommunikationsschnittstellen.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind.

Die Software der Zähler besteht aus den Teilen „Legally-relevant-firmware“ („LRFW“) und „Non-legally-relevant-firmware“ („NLRFW“). Der „LRFW“-Teil wird durch die in der EU Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der „NLRFW“-Teil besteht wiederum aus einem eichpflichtigen Teil „Country-legally-relevant-firmware“ („CLRFW“) und einem weiteren Teil, in dem keine eichpflichtigen Funktionen sind. Der eichpflichtige Teil „CLRFW“ wird durch eine Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Die für die Erfassung von Verrechnungsgrößen relevanten Parameter sind ebenfalls vor unzulässigen Veränderungen geschützt. Der „NLRFW“-Teil der Software kann ohne Verletzung der Sicherung jederzeit geändert werden, der eichpflichtige Teil „CLRFW“ mit der in Tabelle 1 angeführten Versionsnummer und Softwarekennung bleibt dabei unverändert.

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

	Versionsnummer	Kennung
LRFW	WSE151EL04010010, angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.0 als „04010010“	Angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.8 als „72F87d3E08583F9EcFbbA5E00F46bb20b7b7cdE778dA07559778153b2d585cd9c61016A174F98dcA5F3Ed6A1EAb35c202d6577639cEE9F4A77E4d38c151b05b2“

	Versionsnummer	Kennung
CLRFW	WSE151ECO4010010, angezeigt unter der Kennziffer: 5: 0.2.0. "04010010"	Angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.8 als „3bF280A7F1Ad3900935569b96873c5F2b015cE5dcAc899946620EA688dE75cE76A4Ed35Ac019bdd099b027Fc61b27428Fb6679F3Ad9dA0274c9392EEFd95A8FA“
CLRFW	WSE151ECO4010020, angezeigt unter der Kennziffer: 5: 0.2.0. "04010020"	Angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.8 als „8E75bF95bd422A70EE5A8dF7F9dd09A1E7b994776A66d9E8094c1A32F202Edb14F0b736483b8d656F9F5E481A8205b7A2FF0A863c4d9987930543804b5E13494“

Tabelle 1

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

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Fehlerkorrektur der „CLRFW“ mit geänderter Softwareversion und geänderter Softwarekennung.

Zl. 2023-0.239.274
Zulassung zur Eichung
Revision 1 der Zulassung Zl. 2021-0.681.303
Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT7

Antragsteller

Kaifa Technology Netherlands B.V.
Nieuwezijds Voorburgwal 104
1012SG Amsterdam
Niederlande

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T12290, Revision 1 vom 21. Februar 2023, der Notifizierten Stelle des NMI mit der Kennnummer 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 22	Statischer Drehstromzähler der Type MA309MH4LAT7 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirkleistung, Lastprofil erfassung für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Änderung der maximalen Anzahl von Tarifregistern von je zwei auf vier.