

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2024

Wien, am 6. Juni 2024

Nr. 2

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	
Aufstellung der am 1. Jänner 2024 geltenden Eichvorschriften.....	2
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2024)	4
Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. Jänner 2024)	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2022-0.856.904)	7
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2023-0.391.476 Ermächtigung der Eichstelle, Ritz Messwandler GmbH.....	8
Zl. 2023-0.537.163 Ermächtigung der Eichstelle, GEVA Austria GmbH	8
Zl. 2023-0.540.515 Ermächtigung der Eichstelle, GWF Österreich GmbH.....	9
Zl. 2023-0.784.277 Ermächtigung der Eichstelle, Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau	9
Zl. 2024-0.028.581 Ermächtigung der Eichstelle, Bilfinger Industrial Services GmbH.....	10
Zl. 2024-0.050.940 Ermächtigung der Eichstelle, Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg	10
Zl. 2024-0.134.606 Ermächtigung der Eichstelle, KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH	10
Zl. 2024-0.146.577 Ermächtigung der Eichstelle, Janner Waagen Austria GmbH	11
Zl. 2024-0.208.885 Ermächtigung der Eichstelle, TSG Austria GmbH.....	11
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2024-0.207.391 Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle, Doppler GmbH	11
Notifizierte Stelle	
NB24-0017 EU-Baumusterprüfbescheinigung.....	12
NB23-0083 Verlängerung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems	12
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2023-0.209.321 Diehl Metering GmbH, Kältezähler, Kältezähler-Rechenwerke und Durchflusssensoren	13
Zl. 2023-0.399.030 Tokheim France, Tankautomat als Zusatzeinrichtung zum Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen	14
Zl. 2023-0.479.926 SIEMENS AG Österreich, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	15
Zl. 2023-0.530.311 Ritz Instrument Transformer GmbH, Elektrische Messwandler.....	16
Zl. 2023-0.542.445 Elinta Charge, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	19
Zl. 2023-0.590.880 Compleo Chrging Solutions GmbH & Co.KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	20
Zl. 2023-0.620.160 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler	21
Zl. 2023-0.699.618 REDUR GmbH & Co. KG, Elektrische Messwandler.....	23
Zl. 2023-0.837.297 Kothe Destillationstechnik, Messautomat-Alkoholmessapparat mit elektronischer Anzeige ohne Mengenumwertung	24
Zl. 2023-0.890.101 Netz Burgenland GmbH, Elektrizitätszähler.....	25

Aufstellung der am 1.1.2024 gültigen Eichvorschriften

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser	8/1977
-; 1. Änderung	8/1994
-; 2. Änderung	4/2015
Aktivimeter	7/1993
Aräometer	5/1992
-; 1. Änderung	Sondernummer 1/1993
-; 2. Änderung	5/2015
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973
Dosimeter, die in der Röntgendiagnostik verwendet werden	6/2015
Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge (Ladetarifgeräte)	Sondernummer 2/2023
Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen	3/2006
-; 1. Änderung	1/2010
-; 2. Änderung	3/2010
-; 3. Änderung	2/2015
-; 4. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Fässer (Container)	5/1985
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)	
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997
-; 1. Änderung	4/2021
Gaszähler	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionelle Messgeräte)	3/2006
-; 1. Änderung	3/2009
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001
Gewichtsstücke	6/2015
Druckfehlerberichtigung	4/2016
-; 1. Änderung	2/2019
Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße)	
Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
Manometer	11/12/1953
-; Ergänzung	17/1954
-; Wiederverlautbarung	50/1960
Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Mengenumwerter	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	1/2016
Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide	1/1992
-; 1. Änderung	Sondernummer 1/1993
-; 2. Änderung	3/2015
Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (siehe Schallpegelmesser)	
Messkluppen	8/1984
Messkolben	4/1991
Messmaschinen für Wegstrecken	6/1989
Messpipetten*)	4/1991
Messwandler	3/1993
Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Messzylinder (Mensuren)	4/1991
Milchgefäße mit Messstab	7/1992
Milchtransportgefäße bis 50Liter Rauminhalt	42/1958
Peilbänder und -stäbe (siehe verkörperte Längenmaße)	
Peilmaschinen	1/1974

Eichvorschriften

erschienen im Amtsblatt Nr.

Pyknometer	6/1992
Reifendruckmessgeräte	8/1993
-; 1. Änderung	6/2015
Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz	1/2014
Schallkalibratoren	3/2009
-; Berichtigung (druckfehlerberichtigte Fassung)	1/2010
Schallpegelmesser	5/2015
-; 1. Änderung	2/2019
Spirituosenkontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992
Taxameter	3/2006
-; 1. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße)	
Thermometer	
Flüssigkeits-Glasthermometer	4/1990
-; Berichtigung	6/1990
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer	1/1977
-; 1. Änderung	Sondernummer 1/1993
-; 2. Änderung	Doppelnummer 3-4/2011
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	4/2014
-; 1. Änderung	4/2021
Verkörperte Längenmaße	3/2006
-; 1. Änderung	3/2009
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Vollpipetten	4/1991
Waagen	
Nichtselbsttätige Waagen	3/1994
-; 1. Änderung	3/1995
-; Kundmachung Gravitationszonen	5/1996
-; 2. Änderung	2/2002
-; 3. Änderung	1/2016
-; 4. Änderung	2/2019
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Selbsttätige Waagen	3/2006
(Selbsttätige Mengenwaagen: Selbsttätige Kontrollwaagen, Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen; Selbsttätige Waagen zum Abwägen, Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren, Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen), Selbsttätige Gleiswaagen, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen)	
-; 1. Änderung	3/2009
-; Druckfehlerberichtigung	2/2013
-; 2. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Mengenmessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler)	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	4/2015
-; 3. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Wasserezähler	3/2006
-; 1. Änderung	3/2010
-; 2. Änderung	5/2015
-; 3. Änderung	1/2016
Aktueller Stand	Sondernummer 5/2020
Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2024)

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).

EICHAMT	Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail	Amtsstunden
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/211 10-824107 wien.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
EISENSTADT	Johann Permayr-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/ 62245 eisenstadt.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/71440 krams.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-827400 linz.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach 110 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-828000 innsbruck.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 19 salzburg.eich@bev.gv at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 innsbruck.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung Postanschrift siehe EA-Innsbruck
GRAZ	Körblergasse 25 8010 Graz 0316/ 325591-827616 graz.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 9020 Klagenfurt am Wörthersee 0463/554 01 klagenfurt.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung

Die Vorlage von Messgeräten zur Eichung in einem Eichamt bzw. deren Abholung ist nur während der Amtsstunden oder gegen telefonische Voranmeldung, möglich.

Sicherungszeichenverzeichnis
Veröffentlichung gemäß § 2 Abs 2 der Sicherungszeichenverordnung
Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 7/2015

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Messanlagen an Tankwagen	Wilhelm Schwarzmüller GmbH	Hans-Thalhammerstraße 11	8501 Lieboch
Messanlagen an Tankwagen	Schwingenschlögel GmbH	Gewerbestraße 12	5301 Eugendorf
BMA in Tankstellen	KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH	Industriepark Runa, Studa 3a	6800 Feldkirch
Betriebsstoffmessanlagen in Tankstellen und in Tanklagern	TSG Austria GmbH	Eitzenbergerstraße 4-6	2544 Leobersdorf
Datenerfassungsanlagen ARS und ARS compact für Milchmessanlagen	Schwarte Jansky GmbH	Neuhofenstraße 35	4810 Gmunden
Waagen	Bizerba Waagen GmbH & Co KG	Birostraße 12	1230 Wien
Elektr. Rundholz- und elektr. Brettermessanlagen	Microtec srl GmbH	Julius Durst 98	39042 Brixen/Italien
mechanische Waagen der Genauigkeitsklasse III und elektronische Waagen des Herstellers Kukla	Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG	Fadingerstraße 1-11	4840 Vöcklabruck
mechanische Gaszähler aller Art und elektronische Gaszähler und Zustandsmengenumwerter der Hersteller Tritschler, RMG und Elster	Vorarlberger Energienetze GmbH	Weidachstraße 10	6900 Bregenz
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Salzkotten, Hectronic, Scheidt&Bachmann, Tokheim, Gilbarco, Horn, ProEda, Logitron und GALL	GiA Austria GmbH	Salzburger Straße 138	5280 Braunau am Inn
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Komponenten des Herstellers Bartec an Flugfeldtankwagen	ARC Aircraft Refuelling Company	Objekt 940	1300 Flughafen Wien
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	OMV Refining & Marketing GmbH	Mannswörtherstraße 28	2320 Schwechat
mechanische Zähler und Messanlagen für Schmieröle sowie elektronische Zähler und Messanlagen für Schmieröl des Herstellers Tecalemit	Autobedarf Kastner GmbH	Trientlgasse 24	6020 Innsbruck
Mengenumwerter der Hersteller Instromet B. V. und Flowcomp Systemtechnik GmbH	Team Gas Flow Measurement Gas Connect Austria GmbH	Floridsdorfer Hauptstraße 1	1210 Wien
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlham
Drehkolben- und Turbinenradgaszähler der Firmen Actaris, Rombach, Danubia, Schlumberger, Elster-Instromet und Dresser Roots, Ultraschallgaszähler der Firmen Instromet und Sick, Encoder	Netz Oberösterreich GmbH	Neubauzeile 99	4030 Linz

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Zählwerk smart index, Fa. Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmengenumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Mengenumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.			
EDV Systemen bei Tankstellen der Hersteller Unicode und IBM	ÖCS Computer Service GmbH	Laxenburgerstraße 252	1230 Wien
Mengenumwerter der Firma Elster Instromet	Salzburg AG für Energie	Bayerhamerstraße 16	5020 Salzburg
Betriebsstoffmessanlagen für Flugbetankung	Skytanking Austria GmbH	Tanklager/Objekt 940	1300 Wien
mechanische Betriebsstoffmessanlagen Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Dresser Wayne, Kienzle Hectronic, ProEda, GALL, Tokheim, Tatsuno Benc, Hectronic, Gilbarco, KST bzw. base57 Produkte, Wincor Nixdorf Kassen und TMS und RAP Systeme	KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH	Kremsmüllerstraße 1	4641 Steinhaus bei Wels
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlheim
Mengenumwerter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2	Feingerätebau Tritschler GmbH	Schönaustraße 10+12	D 79725 Laufenburg
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Tokheim, WBT, Gilbarco, Scheidt & Bachmann, FLACO, Unicode und BICA	SEB Automation-Fuelling-Payment Solutions	Obere Fellacher Straße 61b	9500 Villach
Messanlagen Flüssigkeiten (Benzine und Mitteldestillate) außer Wasser bis Qmax=2500l/min zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobiler Behälter am Standort Linz der ELG Group, zusätzlich Dichte- und Temperaturmessgeräte für die genannte Messanlage	Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH	Am Tankhafen 4	4020 Linz
Kassensysteme und Forecourtserver (FCS) in Verbindung mit Messanlagen für dünnflüssige Mineralöle und wässrige Harnstoffe (Zapfsäulen)	S&T AG	Brehmstraße 14	1110 Wien
Flowcom 2000 und 3000	Messer Austria GmbH	Industriestraße 5	2352 Gumpoldskirchen
Zapfsäulen in Verbindung mit Tankautomat, Fernanzeige und Kassensystem mit Qmax bis 200 l/min, Diebold Nixdorf POS Systeme und IBM POS Systeme	EuroPos GmbH	Zweiersdorferstraße 331	2724 Hohe Wand
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Tacho-Dienst	Steinbockallee 23	6063 Neurum
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Nickel Holding GmbH	Lastenstraße 55	6840 Götzis
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der	ZiSH-Technik e. U.	Friedensstraße 16a	1230 Wien

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Hersteller Scheidt & Bachmann, Tokheim, Dresser Wayne, Gall, Gilbarco, Salzkotten, Hectronic-Kienzle, BiCA Systeme, Gaszapfsäulen CNG, TMS und RAP Systeme, Unicode und NamosCompact			
Tankdatenerfassungssysteme der Hersteller, Scheidt&Bachmann , Tokheim FuelPOS und EuroShop Unicode Systems	Scheidt&Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH	Simmeringer Hauptstraße 55-57	1110 Wien
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Aron Faißner	Gänslestraße 14	6890 Lustenau
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Dolzer&Lackner GmbH	Fröbelstraße 22	4020 Linz
elektronische Rundholzmessanlagen und Brettermessgeräte	Franz Stadlbauer	Kleinzell 154	4115 Kleinzell
Erdgaszustandsmengenumwerter	KNG-Kärnten Netz GmbH	Arnulplatz 2	9020 Klagenfurt
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Falch GmbH & Co. KG	Siedlung 77	6261 Strass
Tankstellensteuerung DOMS	OTAS Comuter Software GmbH	Haymogasse 57	1230 Wien
Rundholzmesseinrichtungen	Sprecher Automation GmbH	Franckstraße 51	4020 Linz
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Hale electronic GmbH	Eugen-Müller Straße 18	5020 Salzburg
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Borpower Servicecenter KFZ-Fachbetrieb	Pechhüttenstraße 6	2320 Schwechat
Zustands-Mengenumwerter für Gase mit einem Betriebsdruck kleiner 17bara (MOP)	TIGAS-Erdgas Tirol GmbH	Matthias-Schmid-Straße 12a	6020 Innsbruck

ZI. 2022-0.856.904

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

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

Los Nr. amtlich: 019.01.23.1

Los Nr. intern: 371

Losgröße: 384 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-XC S5F4-B0-GOB-LC-070004*,

Nennstrom: 1 (6) A, Eichjahre: 2013, 2014, 2015 Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 019.03.13.3
Los Nr. intern: 316
Losgröße: 599 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-D2A51-V32L21-M2K0, MT851-D2A41R51-V62L51-M2K012Z2, MT851-D2A42R52-V42L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2005, 2006, Stichprobenprüfung: 2023)

Los Nr. amtlich: 019.01.08.4
Los Nr. intern: 264
Losgröße: 891 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2000, 2001, Stichprobenprüfung: 2023)

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

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

ZI. 2023-0.391.476
Ermächtigung der Eichstelle
Ritz Messwandler GmbH, EStNr.: 585

Eichstelle:

Eichstelle: Ritz Messwandler GmbH, EStNr.: 585
Adresse: Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk
Eichstellenleiter: Ing. Andreas Schürz
Messgeräte: Elektrische Messwandler

Ermächtigungsumfang:

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

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.537.163
Ermächtigung der Eichstelle
GEVA Austria GmbH, EStNr.: 589

Eichstelle:

Eichstelle: GEVA Austria GmbH, EStNr.: 589
Adresse: Steinbrückl 28, 7531 Kemetten
Eichstellenleiter: Darko Šelendić
Messgeräte: Zustands-Mengenwandler

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Sergey Schneider, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2023-0.540.515

**Ermächtigung der Eichstelle
GWF Österreich GmbH, EStNr.: 559**

Eichstelle:

Eichstelle: GWF Österreich GmbH, EStNr.: 559
Adresse: Felberstraße 80/EG/Tür 1, 1150 Wien
Eichstellenleiter: Thomas Birrer
Messgeräte: Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Stefan Harder und Stefano Mastropietro wurde vorgenommen. Der Zeichnungsberechtigte Konstantin Susdorf ist aus der Eichstelle ausgeschieden. Hr. Thomas Birrer übernimmt die Leitung der Eichstelle 559.

Weiters erfolgte die Verlegung des externen Prüfraumes der Eichstelle von Steinern Straße 19-21, 55252 Mainz-Kastel/Deutschland nach Obergrundstraße 119, 6005 Luzern, Schweiz. Der Ermächtigungsumfang wurde entsprechend angepasst. Der Ermächtigungsumfang der zulässigen Messgerätearten wird von „Zustands-Mengenumberter und Gaszähler“ auf „Gaszähler“ reduziert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2023-0.784.277

**Ermächtigung der Eichstelle
Dr. techn. Josef Zelisko,
Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H, EStNr.: 584**

Eichstelle:

Eichstelle: Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau
Gesellschaft m.b.H, EStNr.: 584
Adresse: Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rosendahl
Messgeräte: Elektrische Messwandler

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Florian Scheumbauer wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.028.581

**Ermächtigung der
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 der Eichstelle um die Zeichnungsberechtigten Herr Michael Lechner, Herr Rene Quint und Herr Philipp Rupp wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.050.940

**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 Herren Ernst Keplinger, Szami Ceratozi-Hiseni und Constantin Gapp, sowie die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges der bestehenden Zeichnungsberechtigten Herren Roland Ortmeier und Roman Oirer, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.134.606

**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 Ladetarifgeräte erweitert.

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Philipp Gruber wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.146.577

Ermächtigung der Eichstelle Janner Waagen Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

Eichstelle: Janner Waagen Austria GmbH
Adresse: IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M27/I, 2351 Wr. Neudorf
EStNr.: 544
Eichstellenleiter: Bernd Guttmann
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Der Name der ermächtigten Eichstelle 544 für Waagen „**Schenck Process Austria GmbH**“ wurde mit 1. März 2024 auf „**Janner Waagen Austria GmbH**“ geändert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.208.885

Ermächtigung der Eichstelle TSG Austria GmbH, EStNr.: 578

Eichstelle:

Eichstelle: TSG Austria GmbH, EStNr.: 578
Adresse: Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf
Eichstellenleiter: Matthias Schimon
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Scheibenreinigungsflüssigkeiten verflüssigten Harnstoff und Erdgas sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herren Anton Brandl, Bernhard Kilzer und Manfred Molinaro wurde vorgenommen.

Hr. Anton Brandl übernimmt die stellvertretende Leitung der Eichstelle 578.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.207.391

Erlöschen der Ermächtigung Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577

Eichstelle:

Eichstelle: Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577
Adresse: Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, Scheibenreinigungsflüssigkeiten, sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 25. April 2024 erloschen. Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

NB24-0017

EU-Baumusterprüfbescheinigung A 0445/3505/2011, Revision 4

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

Hersteller:

Diehl Metering GmbH,
Industriestraße 13,
91522 Ansbach

Kurzbeschreibung:

Wasserzähler der Bauart WS (DN 50, DN 65, DN 80, DN 100 oder DN 150) mit dem Handelsnamen WESAN zur Messung des durchfließenden Wasservolumens.

Der Zähler ist ausgeführt als Woltmanzähler mit senkrecht zur Strömungsachse angeordnetem Flügelrad, bestehend aus einem Gehäuse mit zwei rohrförmigen Flanschanschlussstutzen (Anschlusschnittstelle) und einem Messeinsatz (austauschbare metrologische Einheit) mit einem Trockenläuferzählwerk.

Ausführungsformen:

- Woltmanzähler des Typs WS mit dem Zählwerk MFD (Bezeichnung 233)
- Woltmanzähler des Typs WS E mit dem Zählwerk FLYPPER 4 bzw. FLYPPER 5 (Bezeichnung 723)
- Woltmanzähler des Typs WS G mit dem Zählwerk Typ G

Grund

4. Revision:

- Abbildungen der Typenschilder WS, WESAN WS E Beschriftung und WS G erneuert;
- Exemplarbild Plombierung WESAN hinzugefügt;
- Reduzierung der Dynamiken

NB23-0083

Verlängerung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems bezogen auf den Produktionsprozess A0445-NB23-0083

gemäß § 62 b des Maß- und Eichgesetzes (MEG) BGBl.Nr. 152/1950, i.g.F., Modul D

Hersteller:

HALE electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18
5020 Salzburg
Österreich

Bauart und Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

MCT-06	T10138
SPT-02	DE-09-MI007-PTB001
TT-01	A 0445/3443/2013
SPT-03	DE-15-MI007-PTB006
SPT-03R	T11773
MM-03	T11772
MCT-07	T12226

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Hale electronic GmbH, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und positiv bewertet. Die Firma Hale electronic GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Taxametern der oben angeführten Bauarten auf Grundlage der Messgeräteverordnung, Anhang 3 Modul D, BGBl. II Nr. 31/2016 in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Messgeräte 2014/32/EU berechtigt.

ZI. BEV-2023-0.209.321

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für die
Kältezähler Typ 775, Typ 774, Typ 730, Typ 732/733,
Kältezähler-Rechenwerke Type 532 und Type 548 und
Durchflusssensoren für Kältezähler Type 473**

Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering GmbH
Industriestraße 13
91522 Ansbach
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

Tabelle 1: Auflistung der Bauarten mit entsprechenden Bescheinigungsnummern und Konformitätserklärungen.

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 1	06.06.2026	DE DoC_775_REV2	23.08.2022
774	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0041 Revision 1	23.05.2026	DE DoC_774_REV2	23.08.2022
548	Rechenwerk f. Kältezähler	DE-17-M-PTB-0075 Revision 1	06.11.2027	DE DoC_548_REV2	23.08.2022
473	Durchflusssensor f. Kältezähler	DE-19-M-PTB-0014, Revision 1	20.3.2029	DE DoC_473_REV2	23.08.2022
730	Kältezähler	DE-20-M-PTB-0022	31.03.2030	DE DoC_730_REV3	23.08.2022
732/733	Kältezähler	DE-21-M-PTB-0002 Revision 2	28.01.2031	DE DoC_732_733_REV2	23.08.2022
532	Rechenwerk f. Kältezähler	DE-21-M-PTB-0006 Revision 1	22.07.2031	DE DoC_532_REV3	23.08.2022

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassungen gemäß Tabelle 1 der Firma Diehl Metering gilt als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß dem in Tabelle 2 angeführten vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Aktenzeichen VIC2 – 62203/03/005#004, per Bescheid vom 24.04.2023 anerkannten Modul D, N° LNE- 38380 rév. 3, des Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE), entsprechend der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Tabelle 2: Zertifikat für Modul D mit Ausstellungs- und Gültigkeitsdatum.

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

Kennzeichnung

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnung wird wie folgt festgelegt:

DE-MXX 0102

bzw.

DE-MXX 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.

ZI. 2023-0.399.030

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Tankautomat der Bauart LOGMaster als Zusatzeinrichtung zum Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller

TSG Austria GmbH
Eitzenbergerstraße 4-6
2544 Leobersdorf
Österreich

Hersteller

Tokheim France
Centre d'Affaires la Boursidière
92350- Le Plessis Robinson
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

OE 23
R 090

Kurzbeschreibung

Tankautomat der Bauart LOGMaster mit Tankdatenerfassungssystem als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung zum Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen (BMA). Die Bauart LOGMaster ist zugleich Forecourt Controller und Selbstbedienungseinrichtung im unbeaufsichtigten Tankbetrieb. Ausführung als Standalone-Terminal, integriert in einer Wandbox oder im Zapfsäulengehäuse.

Zl. 2023-0.479.926

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart VersiCharge AC Wallbox IEC ERK

Antragsteller

SIEMENS AG Österreich
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

SIEMENS AG
Schuhstraße 60
91052 Erlangen
Deutschland

Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VersiCharge AC Wallbox IEC ERK	DE MTP 21 B 015 M	20.04.2022	19.04.2032

Tabelle 1

Die Anerkennung gilt für Ladeeinrichtungen der oben genannten Bauart mit Typ 2 Ladebuchse oder fest installiertem Typ2 Ladekabel mit maximal 7,3 m Länge und mindestens 6 mm² Kupfer Leiterquerschnitt. Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Zertifikat der CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE CSA 23 D 004	03.02.2023	04.02.2026

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:



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

Zl. 2023-0.530.311

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Revision 1 der Anerkennung Zl. 2023-0.042.644

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

Antragsteller und Hersteller

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

Kurzbeschreibung

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

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

Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-17-M-PTB-0014	DE-17-M-PTB-0014	29.01.2018	28.01.2028
DE-17-M-PTB-0015, Revision 2	DE-17-M-PTB-0015, Revision 2	08.09.2022	03.09.2027
DE-18-M-PTB-0024	DE-18-M-PTB-0024	17.05.2018	16.05.2028
DE-18-M-PTB-0025	DE-18-M-PTB-0025	31.07.2018	30.07.2028
DE-18-M-PTB-0026	DE-18-M-PTB-0026	17.04.2018	20.03.2028
DE-18-M-PTB-0056	DE-18-M-PTB-0056	07.11.2018	06.11.2028
DE-19-M-PTB-0054	DE-19-M-PTB-0054	17.09.2019	16.09.2029
20.25/07.01	PTB-2.3-4030199	29.05.2007	unbefristet
20.25/07.01, 1. Nachtrag	PTB-2.3-40351112	16.06.2008	unbefristet
20.25/94.27	2.31-94004427	24.09.1997	unbefristet
20.25/94.27, 1. Nachtrag	PTB-2.3-4020122	25.06.2006	unbefristet
20.21/08.03	PTB-2.3-4052822	13.07.2011	unbefristet

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen

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

Zulassungsbezeichnung	Typenbezeichnung Ritz	Typenbezeichnung Siemens
DE-17-M-PTB-0014	EGBEIN 12 EGBEIN 24 EGBEIN 36 EGBEIN 40,5 EGBEA 12 EGBEA 24 EGBEA 12A EGBEA 24A EGBEA 36A	4MU32 XD 4MU34 XD 4MU36 XD 4MU38 XD - - - - -

Zulassungsbezeichnung	Typenbezeichnung Ritz	Typenbezeichnung Siemens
	EGBEI 12 EGBEI 24 EGBEI 36 EGBEI 40,5 EGBEI 12S EGBEI 24S	- - - - - -
DE-17-M-PTB-0015, Revision 2	EKSOH 180 EKSOH 300 EKSOH 1255 EKSOH 1555 C EKSOH 1555 H EKSOH 1610 EKSOH 1907 EKSOH 1911 EKSOH 2212 EKSOH 2412 EKSOH 2713 EKSOH 2918 EKSOH 4030 EKSOHO 2075 EKSOHO 2212 EKSOHO 2710 EKSOHO 3411 EKSOHO 4555 EKSOHO 1476 EKSOHOK 1476	4MC402 XD, 4MC4520 XD 4MC402 LZI, 4MC4520 LZI 4MC404 XD, 4MC4540 XD 4MC404 LZI, 4MC4540 LZI 4MC7032 XD, 4MC7032 LZI 4MC401 XD, 4MC4510 XD 4MC401 LZI, 4MC4510 LZI 4MC7033 XD, 4MC7033 LZI 4MC4_32 XD, 4MC4_32 LZI - 4MC403 XD, 4MC4530 XD 4MC403 LZI, 4MC4530 LZI 4MC4662 XD, 4MC4662 LZI 4MC4660 XD, 4MC4660 LZI 4MC4590 XD, 4MC4590 LZI 4MC4_50 XD, 4MC4_50 LZI 4MC4380 XD, 4MC4380 LZI 4MC4480 XD, 4MC4480 LZI 4MC4580 XD, 4MC4580 LZI - 4MC4661 XD, 4MC4661 LZI - 4MC4570 XD, 4MC4570 LZI 4MC4670 XD, 4MC4670 LZI 4MC4560 XD, 4MC4560 LZI - -
DE-18-M-PTB-0024	EVEG 12-29 EVEG 24-29 EVEG 12-33 EVEG 24-33 EVEG 36-33 EVEG 12-34 EVEG 24-34 EVEG 36-34	4MT32 XC 4MT34 XC - - - - - -
DE-18-M-PTB-0025	EGBEANXP 12 S EGBEANXP 24 S EGBEANXP 36 S EGBEINXP 12 S EGBEINXP 24 S EGBEINXP 36 S	4MU22 XD 4MU24 XD 4MU26 XD 4MU12 XD 4MU14 XD 4MU16 XD
DE-18-M-PTB-0026	EGBEIC 12/0 S EGBEIC 24/0 S EGBEIN 12/0 EGBEIN 24/0 EGBEAN 12/0 EGBEAN 24/0	4MT32 XD 4MT34 XD - - - -

Zulassungsbezeichnung	Typenbezeichnung Ritz	Typenbezeichnung Siemens
DE-18-M-PTB-0056	EGBESAN 12 S EGBESAN 17,5 S EGBESAN 24 S EGBEINX 12 S EGBEINX 24 S EGBEINX 36 S EGBEANX 12 S EGBEANX 24 S EGBEANX 36 S EGBEIP 12 S EGBEIP 24 S EGBEIP 36 S	4MT22 XD 4MT24 XD 4MT24 XD 4MT52 XD 4MT54 XD 4MT56 XD 4MT62 XD 4MT64 XD 4MT66 XD 4MT92 XD 4MT94 XD 4MT96 XD
DE-19-M-PTB-0054	GBEA 12 S GBEA 24 S GBEA 36 S	4MT72 XD 4MT74 XD 4MT76 XD
20.25/07.01	EGBEA 12 SA EGBEA 24 SA EGBEA 36 SA	4MU42 XD 4MU44 XD 4MU44 XD
20.25/94.27	EGBEA 12/0 S EGBEA 24/0 S	4MT82 XD 4MT84 XD
20.21/08.03	EGTSO 250 EGTSO 250/1 EGTSO 285 EGTSO 285/1 EGTSO 370 EGTSO 370/1	- - - - - -

Tabelle 2: Aufschlüsselung der Typenbezeichnungen

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 3 angeführte Modul-D-Zertifikat der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

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

Tabelle 3: Modul-D-Zertifikat

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

1.1 Klebeetikette

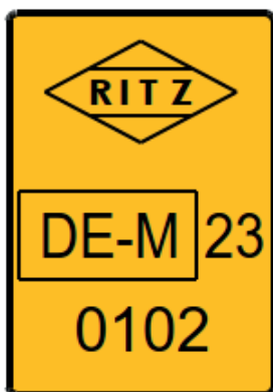


Abbildung 1: Konformitätskennzeichnung Hochformat Abbildung 2: Konformitätskennzeichnung Querformat

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0102“.

1.2 Plombierung



Abbildung 3: Vorderseite Plombierung



Abbildung 4: Rückseite Plombierung

Auf der Vorderseite ist der Name RITZ anzugeben.

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

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

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Ergänzung um die Bauarten EKSOH... und EKSOHO... gemäß Baumusterprüfbescheinigung DE-17-M-PTB-0015, Revision 2.

ZI. 2023-0.542.445

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten CityCharge V2, CityCharge V2 Plus, CityCharge Mini2, CityCharge Mini2 Plus

Antragsteller und Hersteller

Elinta Charge
Partizanu g. 63M
Kaunas 50306
Litauen

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten 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
CityCharge V2, CityCharge V2 Plus, CityCharge Mini2, CityCharge Mini2 Plus	T12559-DE	25.04.2023	25.04.2033

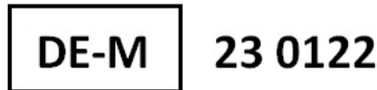
Tabelle 1

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-013	25.04.2023	25.04.2026

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:



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

Zl. 2023-0.590.880

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Revision 1 der Anerkennung Zl. 2021-0.767.38

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

Solo Advanced SAM A02	A11Ax110**.11
Solo Premiumline SAM A02	A15Ax110**.22
Solo Advanced SAM HC2	A11Ax121**.11
Solo Advanced SAM SC2	A11Ax137**.11 (Revision 1)
Solo Premiumline SAM HC2	A15Ax121**.11
Solo Premiumline SAM SC2	A15Ax137**.11 (Revision 1)
Solo Premiumline SAM SC2	A15Ax136**.22

Antragsteller und Hersteller

Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG
Oberste-Wilms-Straße 15a
44309 Dortmund
Deutschland

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.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 21 B 003 M	28.06.2021	27.06.2031
DE MTP 21 B 003 M, Rev. 2	25.10.2022	27.06.2031

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

Solo Advanced SAM A02	A11Ax110**.11
Solo Premiumline SAM A02	A15Ax110**.22

Solo Advanced SAM HC2	A11Ax121**.11
Solo Advanced SAM SC2	A11Ax137**.11 (Revision 1)
Solo Premiumline SAM HC2	A15Ax121**.11
Solo Premiumline SAM SC2	A15Ax137**.11 (Revision 1)
Solo Premiumline SAM SC2	A15Ax136**.22

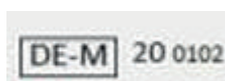
x: zulässig "E" = Mini-Reader oder "F" = Multi-Reader

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB155 Rev. 3	6.9.2021	5.9.2024

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 „0102“.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Die Änderung in dieser Revision betrifft die Aktualisierung der Baumusterprüfbescheinigung DE MTP 21 B 003 M, Rev. 2.

Zl. 2023-0.620.160

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 5 der Zulassung GZ 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

der Notifizierten Stelle Kema Labs mit der Nummer 2290 für die unter dem 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, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit den in den Tabellen 1 und 2 angeführten Softwareversionen und Softwarekennungen der eichpflichtigen Software zugelassen.

Ausführung MA309MT4LAT	
Softwareversion unter der Kennziffer 1.0.0.2.0	Softwarekennung unter der Kennziffer 1.0.0.2.8
200009	4E6742E1A433E472151B453D979D21F79B60B5C390446FA9EB0EF3ECAF6E6CA7A47BE42B B73C1967E367D47485349EFBA51B1FF1A9FDB450B0C55F9CB443089B9
200010	8F20D377B28835EA84EA2080A9B9F6E34AEFFBB77A44F1BA6A48B7B39FA5FD6239D333E CD8541A7895D35B2DDB45723E1C22FF002BEE3A7514DD6CE415CF0FDA

Tabelle 1

Ausführung MA309MT4LAT2	
Softwareversion unter der Kennziffer 1.0.0.2.0	Softwarekennung unter der Kennziffer 1.0.0.2.8
300001	514A3D586B48ED3FF97314A19A1AD0A889C1DF4E8186511E0E1F86DAF3CDFBFAC09CD4 342975204175692D04548AE7204DE1A63568F38C3B2BE71E2E3AB3E5B6

Tabelle 2

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können. Das Logbuch in dem die durchgeführten Aktualisierungen der eichpflichtigen Software erfasst werden, umfasst 100 Einträge. Ist die Kapazität dieses Logbuches erschöpft, werden weitere Änderungen abgewiesen.

Wesentliche Änderungen in Revision 5

Erweiterung der Zulassung für die Ausführung MA309MT4LAT2 für den Anschluss an Spannungs- und Stromwandler.

Zl. 2023-0.699.618

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Revision 3

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

Antragsteller und Hersteller

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

Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Stromwandler ExA..., ExR...	DE-17-M-PTB-0056	DE-17-M-PTB-0056	10.03.2020	16.09.2021
Stromwandler ExA..., ExR...	DE-17-M-PTB-0056	DE-17-M-PTB-0056, Revision 2	16.09.2021	09.03.2023
Stromwandler ExA..., ExR...	DE-17-M-PTB-0056	DE-17-M-PTB-0056, Revision 4	09.03.2023	09.03.2030
Stromwandler EIPA30, EIPA30.5, EIPA40, EIPA40.5	20.21/04.03	PTB-2.3-4039253	31.03.2009	unbefristet
Stromwandler EIPA 30(v) *), EIPA 30.5(v) *), EIPA 40(v) *), EIPA 40.5(v) *)	DE-21-M-PTB-0035	DE-21-M-PTB-0035	30.11.2021	29.11.2031
Stromwandler EIPN40, EIPN40v, EIPN50, EIPN50v	20.21/10.07	PTB-2.3-4046616	17.02.2011	unbefristet

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen

Stromwandler der Bauarten ExA..., ExR... umfassen:

E4R21.3, E6A310.4, E6A315.3, E6A315.3U2, E7A412.3, E7A412.3U2, E7A412.6, E8A512.3, E8A512.3v, E8A512.3U2, E8A512.3vU2, E8A615.3, E8A615.3v, E9A615.3, E9A640.3**), E10A815.3**), E10A830.3**), E13A1030.3**), E13A1056.3**), E16A1234.3**), E16A1272.3**), E20A1456.5v***)

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

**) Ausführung auch mit der Zusatzbezeichnung ffp5, ffp10 oder v möglich

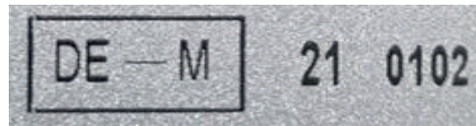
***) Ausführung auch mit der Zusatzbezeichnung ffp und k möglich

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB166	07.01.2020	06.01.2023
DE-M-AQ-PTB166, Revision 1	07.01.2023	06.01.2026

Tabelle 2: Modul D Zertifikat

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



Diese Kennzeichnung besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „,0102“.

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

Wesentliche Änderungen in Revision 3

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

ZI. 2023-0.837.297

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Messautomat-Alkoholmessapparat der Bauart „Desti- Counter“ mit elektronischer Anzeige ohne Mengenumwertung
(Revision 03 von ZI. BEV-13.426/0086-E2/2019)

Antragsteller und Hersteller

Kothe Destillationstechnik
Beltstraße 3
73054 Eislingen/Fils
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 21	Gemäß Zulassung GZ BEV-13.426/0086-E2/2019 und GZ 2022-0.235.976
R 010	
OE 21	Gemäß Zulassung GZ 2023-0.522.356
R 011	
OE 21	Gemäß Zulassung GZ 2023-0.837.297
R 012	

Kurzbeschreibung

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

Grund der Revision:

Änderungen in Aufbau und Funktion; ergänzende Stempelstellen

Zl. 2023-0.890.101

Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E570 S2 auf die Softwareversion 14

Antragsteller

Netz Burgenland GmbH
Kasernenstraße 9
7000 Eisenstadt
Austria

Die Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E570 S2 wurde auf folgende Softwareversion aktualisiert:

Softwareupdate 2700 Stück
Hersteller: Landis+Gyr Messgeräteart:
Elektrizitätszähler: Bauart E570 S2
Softwareversion: 14

Die Fertigungsnummern/Seriennummern der Elektrizitätszähler können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991, BGBl. Nr. 51/1991, i.d.g.F. iVm.

§§ 18 Z 2 lit. b, 38 Abs. 1 und 45 Abs. 10 bis Abs. 13 MEG (Maß- und Eichgesetz) BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

§§ 5 und 12 Abs. 2 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992, in der geltenden Fassung, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 172/2008.

Verordnung über Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006 in der geltenden Fassung.