

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2025

Wien, am 31. März 2025

Nr. 1

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 2025 geltenden Eichvorschriften.....	3
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2025)	5
Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. Jänner 2025)	6
Balngaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, LINZ NETZ GmbH (Zl. 2024-0.255.679).....	10
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TINETZ – Tiroler Netz GmbH (Zl. 2023-0.914.536)	11
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger energienetze GmbH (Zl. 2024-0.118.194)	13
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wüsterstrom E-WERK GmbH (Zl. 2024-0.147.661).....	13
Namensänderung (Zl. 2025-0.115.327)	14
Notifizierte Stelle	
NB24-0016 Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystem bezogen auf den Produktionsprozess	14
NB24-0054 Bescheinigung über das zugelassene Qualitätssicherungssystem.....	15
NB24-0055 Bescheinigung über das zugelassene Qualitätssicherungssystem.....	15
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2024-0.781.446 Ermächtigung der Eichstelle, HEAT gas technologies GmbH	15
Zl. 2024-0.466.356 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH	16
Zl. 2024-0.472.928 Ermächtigung der Eichstelle, Toperczner GmbH.....	16
Zl. 2024-0.509.271 Ermächtigung der Eichstelle, Sartorius Austria GmbH	16
Zl. 2024-0.522.674 Ermächtigung der Eichstelle, Bilfinger Industrial Services GmbH.....	17
Zl. 2024-0.533.867 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Niederösterreich GmbH.....	17
Zl. 2024-0.544.206 Ermächtigung der Eichstelle, Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg	17
Zl. 2024-0.701.728 Ermächtigung der Eichstelle, Wilhelm Schwarzmüller GmbH	18
Zl. 2024-0.769.351 Ermächtigung der Eichstelle, Energie Steiermark Service GmbH	18
Zl. 2024-0.811.850 Ermächtigung der Eichstelle, Enzinger Warmwassermessung GmbH	19
Zl. 2024-0.835.409 Ermächtigung der Eichstelle, Waagen Frank GmbH	19
Zl. 2024-0.935.543 Ermächtigung der Eichstelle, Janner Waagen Austria GmbH	19
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2023-0.158.115 Svantek Sp. z o.o., Schallpegelmesser	20
Zl. 2023-0.884.341 VIDIT GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	20
Zl. 2024-0.022.705 Delta Electronics (Netherlands) B.V., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	21
Zl. 2024-0.183.897 Artech Hitachi Energy Instrument Transformers (AHIT), Elektrische Messwandler	22
Zl. 2024-0.201.048 Siemens AG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	22
Zl. 2024-0.266.291 EVBox Bordeaux (EVTronic SASU), Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	24
Zl. 2024-0.382.891 MBS AG, Elektrische Messwandler	25
Zl. 2024-0.384.515 BARTEC BENKE GmbH, Mobile Messanlage an Straßentankwägen und Transportbehälter für Hochdruck-Wasserstofflieferungen.....	26
Zl. 2024-0.401.491 IDEMIA Identity & Security France SAS, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.....	27
Zl. 2024-0.537.374 Kostad Steuerungsbaue GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	28
Zl. 2024-0.539.925 Gilbarco GmbH, Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgase	29

Inhalt:

Seite

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 2024-0.583.434	Schrack Technik GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge.....	30
Zl. 2024-0.612.339	Ecotap BV, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	31
Zl. 2024-0.631.221	Ritz-Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler	32
Zl. 2024-0.634.817	ABB Electrical Equipment (Xiamen) Co.,Ltd., Elektrische Messwandler	33
Zl. 2024-0.698.925	Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., Dosismesstelle zur individuellen Dosisüberwachung.....	34
Zl. 2024-0.765.288	Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler	35
Zl. 2024-0.797.148	Firma Wirelane GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	36
Zl. 2024-0.898.398	Svantek Sp. z o.o., Schallpegelmesser	37

**Aufstellung
der am 1.1.2025 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)	
Mengenurwerter	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 Schallpegelmessger.)	
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
Pyknometer	6/1992

**Aufstellung
der am 1.1.2025 gültigen Eichvorschriften**

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
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
Wasserzähler	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 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).

EICHAMT	Anschrift, Telefon, 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 Voranmeldung
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 Voranmeldung
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/71440 krems.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
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 Voranmeldung
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 Voranmeldung
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 Voranmeldung
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 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 0316/ 325591-827616 graz.eich@bev.gv.at	Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach Voranmeldung
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 Voranmeldung

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

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

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Messanlagen an Tankwagen	Wilhelm Schwarz Müller 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 Zustandsmengennumwerter 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

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Mengennumwerter 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 Zählwerk smart index, Fa. Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmengennumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Mengennumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.	Netz Oberösterreich GmbH	Neubauzeile 99	4030 Linz
EDV Systemen bei Tankstellen der Hersteller Unicode und IBM	IBM Österreich Internationale Büromaschinen Gesellschaft m.b.H.	Obere Donaustraße 95	1020 Wien
Mengennumwerter der Firma Elster Instromet	Salzburg AG für Energie	Bayerhamerstraße 16	5020 Salzburg
Betriebsstoffmessenanlagen für Flugbetankung	Skytanking Austria GmbH	Tanklager/Objekt 940	1300 Wien
mechanische Betriebsstoffmessenanlagen Art und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen 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
Mengennumwerter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2	Feingerätebau Tritschler GmbH	Schönaustraße 10+12	79725 Laufenburg, Deutschland
mechanische Betriebsstoffmessenanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen 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

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
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 GesmbH	Zweiersdorferstraße 331	2724 Hohe Wand
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Tacho-Dienst	Steinbockallee 23	6063 Neu-Rum
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Nickel Holding GmbH	Lastenstraße 55	6840 Götzis
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Tokheim, Dresser Wayne, Gall, Gilbarco, Salzkotten, Hectronic-Kienzle, BiCA Systeme, Gaszapfsäulen CNG, TMS und RAP Systeme, Unicode und NamosCompact	ZiSH-Technik e. U.	Friedensstraße 16a	1230 Wien
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

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
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-Mengennumwerter für Gase mit einem Betriebsdruck kleiner 17bara (MOP)	TIGAS-Erdgas Tirol GmbH	Matthias-Schmid-Straße 12a	6020 Innsbruck
elektronische Rundholzmessanlagen und Brettermessgeräte	Microtec GmbH	Happinger Straße 94	83026 Rosenheim, Deutschland
elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	ABB AG	Brown-Boveri-Strasse 3	2351 Wiener Neudorf

Zl. 2024-0.255.679

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ NETZ GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

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

Amtliche Los Nummer: 024.G01.14.3
interne Los Nummer: 89
Losgröße: 905 Stück
Hersteller: Schlumberger, Actaris
Bauart: RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2002
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 024.G01.19.2
interne Los Nummer: 115
Losgröße: 1799 Stück
Hersteller: Actaris
Bauart: RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2007
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 024.G01.24.1
interne Los Nummer: 146
Losgröße: 2844 Stück
Hersteller: Actaris, NGT
Bauart: RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2009
Stichprobenprüfung: 2024

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009.

Zl. 2023-0.914.536

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: TINETZ – Tiroler Netz GmbH, Bert-Köllensperger-Straße 7A, 6065 Thaur

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der TINETZ – Tiroler 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: 004.01.99.6
Los Nr. intern: 198351
Losgröße: 900 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.03.99.6
Los Nr. intern: 198353
Losgröße: 352 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6 und ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.04.99.6
Los Nr. intern: 198354
Losgröße: 413 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers UHER der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.05.99.6
Los Nr. intern: 198355
Losgröße: 621 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.06.99.6
Los Nr. intern: 198359
Losgröße: 340 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.01.04.5
Los Nr. intern: 198856
Losgröße: 1475 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.05.04.5
Los Nr. intern: 198851
Losgröße: 773 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.07.04.5
Los Nr. intern: 198854
Losgröße: 515 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.08.04.5
Los Nr. intern: 198859
Losgröße: 545 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.01.09.4
Los Nr. intern: 199358
Losgröße: 612 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.03.09.4
Los Nr. intern: 199360
Losgröße: 1415 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.04.09.4
Los Nr. intern: 199361
Losgröße: 2793 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.05.09.4
Los Nr. intern: 199363
Losgröße: 830 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1X6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.06.09.4
Los Nr. intern: 200178
Losgröße: 370 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T243aCSr53,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2001, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.02.14.3
Los Nr. intern: 199876
Losgröße: 918 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5462-0AA11-2-Z,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.01.24.1
Los Nr. intern: 300480
Losgröße: 293 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2014,2015, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.02.24.1
Los Nr. intern: 301405
Losgröße: 448 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2402 S3,
Nennstrom: 0,05-5(6) A, Eichjahre: 2014,2015, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 004.03.24.1
Los Nr. intern: 301491
Losgröße: 1070 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD310AT44.2407 S3a,
Nennstrom: 0,25-5(60) A, Eichjahre: 2014,2015, Stichprobenprüfung: 2024)

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

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

ZI. 2024-0.118.194

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, Weidachstraße 10, 6900 Bregenz

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

Los Nr. amtlich: 001.05.09.4
Los Nr. intern: 10062
Losgröße: 840 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers ABB der Bauarten AEM500W141-321-OS8-2235C-V0000 und AEM500W141-521-OS8-2245C-V0000,
Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003, Stichprobenprüfung: 2024)

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.

ZI. 2024-0.147.661

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Wüsterstrom E-WERK GmbH, Unterauer Straße 53-55, 3370 Ybbs

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Wüsterstrom E-WERK GmbH wurden um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Los Nr. amtlich: 023.01.24.1
Los Nr. intern: 001
Losgröße: 2975 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Kamstrup der Bauarten OMNIPOWER 684-11-31A-N14-3101-055,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2014, 2015, 2016, Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 023.02.24.1
Los Nr. intern: 002
Losgröße: 1004 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Kamstrup der Bauarten OMNIPower 686-11-11A-N14-3001-055_WZ,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2014, 2015, Stichprobenprüfung: 2024)

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

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

Zl. 2025-0.115.327
Namensänderung
Änderung des Firmennamens der
„Ratio Elektronik GmbH“

Kurzbeschreibung

Der in den innerstaatlich- österreichischen Zulassungen und Bewertungszertifikaten als Hersteller eingetragene Name: „Ratio Elektronik GmbH, Im Kammerbrühl 34, 88212 Ravensburg, Deutschland“ ändert sich auf: „MADIC Deutschland GmbH, Im Kammerbrühl 34, 88212 Ravensburg, Deutschland“.

NB24-0016
Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems bezogen auf
den Produktionsprozess
A0445-NB23-0042, Revision 2

gemäß § 62 b des Maß- und Eichgesetzes (MEG) BGBl.Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung, Modul D

Hersteller:

Teletrans-Elcomp Sp. z o.o.,
Ul. Jastrzębia 24,
30-622 Kraków
Polen

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Teletrans-Elcomp Sp. z o.o. wurde auf den alleinigen Standort, Jastrzębia 24, 30-622 Kraków, geändert. Der Standort Ul. Malborska 64, 30-646 Kraków, wurde geschlossen. Die Firma Teletrans-Elcomp Sp. z o.o. ist zur Erklärung der Konformität von Temperaturfühlerpaaren für Wärmezähler auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

NB24-0054

**Bescheinigung über das zugelassene Qualitätssicherungssystem
A0445-NB24-0054**

gemäß Verordnung über Nichtselbsttätige Waagen, BGBl. II Nr. 30/2016, in der geltenden Fassung, Modul D

Hersteller:

Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH,
Handelszentrum 10,
5101 Bergheim

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Gassner Wiege- und Messtechnik ist mit der Bescheinigung A0445-NB24-0054 zur Erklärung der Konformität von Nichtselbsttätigen Waagen der Bauarten DMA 03 Baby, DMA 4 Pro Touch und DMA 4 pico auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

NB24-0055

**Bescheinigung über das zugelassene Qualitätssicherungssystem
A0445-NB24-0055**

gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016, in der geltenden Fassung, Modul D1

Hersteller:

Schorm Gesellschaft m.b.H.,
Thurnsdorfer Straße 50,
4300 St. Valentin

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Schorm Gesellschaft m.b.H. wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Schorm Gesellschaft m.b.H. ist mit der Bescheinigung A0445-NB24-0055 zur Erklärung der Konformität von Ausschankmaßen (Schankgefäßen) von 2cl bis 2 l auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

Zl. 2024-0.781.446

Ermächtigung der Eichstelle

HEAT gas technologies GmbH, EStNr.: 528

Eichstelle:

Eichstelle:	HEAT gas technologies GmbH, EStNr.: 528
Adresse:	Siegfried Marcus-Straße 9, 2362 Biedermannsdorf
Eichstellenleiter:	Tibor Kiss
Messgeräte:	Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herren Tibor Kiss und Herrn Attila Pécsi, wurde vorgenommen.“ Die Erweiterung der Ermächtigung um Herrn Mag. Máté Kóbor als stellvertretenden Leiter der Eichstelle wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2024-0.466.356

Ermächtigung der Eichstelle

Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. 2024-0.472.928

Ermächtigung der Eichstelle

Toperczer GmbH, EStNr.: 537

Eichstelle:

Eichstelle: Toperczer GmbH, EStNr.: 537
Adresse: Reinhartsdorfgasse 21, 2320 Schwechat-Rannersdorf
Eichstellenleiterin: Christian Ruß
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. 2024-0.509.271

Ermächtigung der Eichstelle

Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536

Eichstelle:

Eichstelle: Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536
Adresse: Modecenterstraße 22, Top Nr. D20-D24, 1030 Wien
Eichstellenleiterin: Dr. Ellen Hage
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Sartorius Austria GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.
Frau Dr. Ellen Hage übernimmt die Leitung der Eichstelle, Herr Karlheinz Banholzer die stellvertretende Leitung.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.522.674

Ermächtigung der Eichstelle

Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Bilfinger Industrial Services GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmässig abgeschlossen. Die Ermächtigung eines neuen Zeichnungsberechtigten, Hr. Maximilian Czizek wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang, sowie das Personal der Eichstelle, ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.533.867

Ermächtigung der Eichstelle

Netz Niederösterreich GmbH, EStNr.: 514

Eichstelle:

Eichstelle: Netz Niederösterreich GmbH, EStNr.: 514
Adresse: Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten
Eichstellenleiter: Ing. Dominik Linauer
Messgeräte: Elektrizitätszähler, Balgengaszähler und Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Netz Niederösterreich GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmässig abgeschlossen. Die Eichstellenleitung wird von Herr Ing. Dominik Linauer übernommen. Der bisherige Leiter der Eichstelle Herr Dipl.-Ing. Wolfgang Lehner und der Zeichnungsberechtigte Herr Johann Afflenzer scheidet aus der Eichstelle aus. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.544.206

Ermächtigung der Eichstelle

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Die Zeichnungsberechtigten Engelbert Mehlhorn, Gerhard Schatz und Thorald Lothes sind aus der Eichstelle ausgeschieden.

Die Erweiterung für die Nacheichung von Gewichten die Genauigkeitsklassen F1 und F2 von 1mg bis 20 kg, bzw. der Genauigkeitsklassen M1 bis M3 auf 1000 kg wurde aufgenommen.

Der Prüfraum in Kauttenstraße 14, 4060 Leonding, wurde stillgelegt.

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

Zl. 2024-0.701.728**Ermächtigung der Eichstelle****Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EstNr.: 561****Eichstelle:**

Eichstelle:	Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EstNr.: 561
Adresse:	Hanzing 11, 4785 Freinberg
Eichstellenleiter:	Roland Gnida
Messgeräte:	Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, sowie kryogene Flüssigkeiten und flüssiges Kohlendioxid, sowie Flüssiggas und verflüssigtes Erdgas), Peilstabfahrzeuge

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Michael Hiller wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2024-0.769.351**Ermächtigung der Eichstelle****Energie Steiermark Service GmbH, EstNr.: 522****Eichstelle:**

Eichstelle:	Energie Steiermark Service GmbH, EstNr.: 522
Adresse:	Neuholdaugasse 56, 8010 Graz
Eichstellenleiter:	Ing. Josef Schranz
Messgeräte:	Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, elektrische Messwandler und Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten für Zustands-Mengennumwerter, Herrn Mario Puchmann, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2024-0.811.850

Ermächtigung der Eichstelle

Enzinger Warmwassermessung GmbH, EStNr.: 510

Eichstelle:

Eichstelle: Enzinger Warmwassermessung GmbH, EStNr.: 510
Adresse: Bahngasse 11c, 2751 Matzendorf
Eichstellenleiter: Ing. Danijel Mitrovic
Messgeräte: Kaltwasser-, Warmwasser-, Kälte- und Wärmezähler

Ermächtigungsumfang:

Hr. Ing. Danijel Mitrovic übernimmt die Leitung der Eichstelle 510, Hr. Ing. Klaus Hickelsberger die stellvertretende Leitung.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2024-0.835.409

Ermächtigung der Eichstelle

Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Hr. Christian Stroissnig übernimmt die Leitung der Eichstelle 555, Hr. Harry Stelzl die stellvertretende Leitung.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2024-0.935.543

Ermächtigung der Eichstelle

Janner Waagen Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Hr. Michael Spitzwieser übernimmt mit 1. Februar 2025 die Leitung der Eichstelle 544, Hr. Bernd Guttmann die stellvertretende Leitung.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.158.115
Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart SV 971A

Antragsteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Bahnsteggasse 17-23
1210 Wien

Hersteller

Svantek Sp. z o.o.
Strzygłowska 81
04-872 Warszawa,
Poland

Zulassungsbezeichnung

OE 24
S 210

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart Svantek SV 971A, ist ein integrierendes Schallmessgerät mit Terz- & Oktavbandfilter, welches in Verbindung mit dem Mikrofon ACO 7152 sowie dem Mikrofonvorverstärker SVANTEK SV18A und der Softwareversion 1.06.1, die Anforderungen der österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, zuletzt geändert im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2019, Klasse 1 erfüllt. Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator der Typen Svantek SV 30A, Svantek SV 35A, Svantek SV 36, G.R.A.S. 42AG, Larson Davis CAL200, Brüel & Kjaer Typ 4231 oder NOR 1251 zu justieren.

ZI. 2023-0.884.341
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät
der Bauart VKS 5.0

Antragsteller und Hersteller

VIDIT GmbH
Gahlenfeldstraße 4
58313 Herdecke
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

OE 24
V 020

Kurzbeschreibung

Geschwindigkeitsmessgeräte der Bauart VKS 5.0 ermitteln die Geschwindigkeit von Fahrzeugen, indem mittels perspektivischer Transformation aus einer mit Video gefilmten und digital gespeicherten Verkehrssituation Strecken vermessen werden und die Anzahl der Videobilder zwischen zwei Momentaufnahmen als Zeitbasis verwendet wird. Zusätzlich ist eine nicht eichrelevante automatische Vorselektion und Speicherung von Verdachtsfällen implementiert.

Zl. 2024-0.022.705

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

EVC 150KW 4in1, Typenschlüssel EVC 150 KW xin1 ab-cd-ijklm-E0
EVC 150KW 6in1, Typenschlüssel EVC 150 KW xin1 ab-cd-ef-gh-ijklm-E0
EVC 200KW, Typenschlüssel EVC 200 KW xin1 ab-cd-ijklm-En0o
EVC 200KW, Typenschlüssel EVC 200 KW xin1 ab-cd-ef-gh-ijklm-En0o

Antragsteller und Hersteller

Delta Electronics (Netherlands) B.V.
Zandsteen 15,
2132 MZ HOOFDORP
Niederlande

Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
EVC 150KW 4in1, Typenschlüssel EVC 150 KW xin1 ab-cd-ijklm-E0	VDE-40054306	14.07.2023	13.07.2033
EVC 150KW 6in1, Typenschlüssel EVC 150 KW xin1 ab-cd-ef-gh-ijklm-E0			
EVC 200KW, Typenschlüssel EVC 200 KW xin1 ab-cd-ijklm-En0o			
EVC 200KW, Typenschlüssel EVC 200 KW xin1 ab-cd-ef-gh-ijklm-En0o			

Tabelle 1

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen, deren DC CCS und Chademo Ladekabel den Daten in der Baumusterprüfbescheinigung entsprechen.

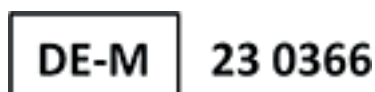
Es werden Ladeeinrichtungen mit AC Ladepunkten ausschließlich mit Typ2 Ladebuchsen anerkannt.

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Zertifikat des VDE Prüf- und Zertifizierungsinstituts.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40054304	07.08.2023	06.08.2026

Tabelle 2

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:



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

Zl. 2024-0.183.897

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart UG3-145

Antragsteller und Hersteller

Arteche Hitachi Energy Instrument Transformers (AHIT)
Gerezpea 15
01015 Vitoria-Gasteiz, Álava
Spanien

Zulassungsbezeichnung

OE 24	für SF ₆ -Spannungswandler der Bauart UG3-145
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart UG3-145 sind dreiphasige SF₆-gasisolierte induktive Spannungswandler zum Anbau an metallgekapselte Schaltanlagen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 145 kV ausgelegt.

Zl. 2024-0.201.048

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. 2022-0.603.244

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie
in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten
SICHARGE D ERK, SICHARGE D DISPENSER ERK

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Siemenspromenade 10
91058 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
SICHARGE D ERK	DE MTP 21 B 016 M Rev 1	24.08.2023	17.03.2032
SICHARGE D ERK SICHARGE D DISPENSER ERK	DE MTP 21 B 016 M Rev 2	12.02.2024	17.03.2032
SICHARGE D ERK SICHARGE D DISPENSER ERK	DE MTP 21 B 016 M Rev 3	05.04.2024	17.03.2032

Tabelle 1

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

SICHARGE D ERK

mit 2 DC Ladeanschlüssen bis zu 300 kW oder 400 kW und einem optionalen AC Ladeanschluss 22 kW mit Typ2 Ladebuchse.

SICHARGE D DISPENSER ERK

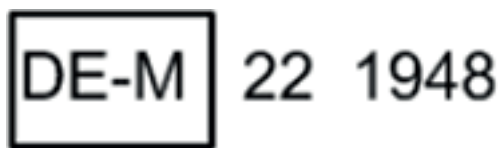
mit 2 DC CCS Ladeanschlüssen bis zu 300 kW oder 400 kW.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE CSA 23 D 004 Rev 2	07.03.2024	04.02.2026

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:



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

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Aktualisierung für	Baumusterprüfbescheinigung DE MTP 21 B 016 M Rev 1 DE MTP 21 B 016 M Rev 2 DE MTP 21 B 016 M Rev 3
und Erweiterung auf Baureihe SICHARGE D DISPENSER ERK	DE MTP 21 B 016 M Rev 2 DE MTP 21 B 016 M Rev 3
Aktualisierung für	Modul D Zertifikat DE CSA 23 D 004 Rev 2

Zl. 2024-0.266.291

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart Troniq Modular E18-XX1-X1X-311

Antragsteller und Hersteller

EVBox Bordeaux (EVTronic SASU)
34 rue Denis Papin
33850 Leognan
Frankreich

Kurzbeschreibung

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

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Troniq Modular E18-XX1-X1X-311	DE MTP 22 B 008 M, Rev. 2	18.10.2023	07.07.2032

Tabelle 1

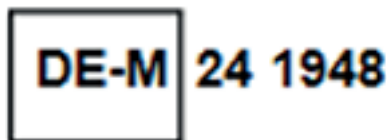
Anerkannt werden Ladeeinrichtungen mit DC CCS und Chademo Ladekabeln, die den Daten in der Baumusterprüfbescheinigung entsprechen.

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der in Tabelle 1 genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Zertifikat von CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE CSA 22 D 001	06.12.2022	05.12.2025

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



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

Zl. 2024-0.382.891

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. BGV-13.426/0070-E1/2019

Elektrische Messwandler der Bauarten

EASK..., EASR..., EWSK..., ESUSK 2...8, SW 25, EASG 313, EWE 1,
WKD 51, WKD 50, EASR 14.3, EAS 176.3, SW 30, ASG 106, SW 33, (E)CTB...,
EASKL..., (E)CTS..., (E)VTS..., WKD 60, WKD 61

Antragsteller und Hersteller

MBS AG
Eisbachstraße 51
74429 Sulzbach-Laufen
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
EASK..., EASR..., EWSK...	20.21/80.24	PTB-2.3-4054383	17.10.2012	31.12.2024
ESUSK 2...8	20.23/92.14	PTB-2.31-92017049-2264	09.12.1999	31.12.2024
SW 25	20.21/99.25	PTB-2.31-98018816-2393	26.04.1999	31.12.2024
EASG 313	20.21/02.01	PTB-2.31-02000622	27.03.2002	31.12.2024
EWE 1	20.21/03.10	PTB-2.3-4048169	27.09.2010	31.12.2024
WKD 51	20.21/06.01	PTB-2.3-4020561	16.03.2006	31.12.2024
WKD 50	20.21/06.03	PTB-2.3-4025317	11.10.2006	31.12.2024
EASR 14.3	20.21/07.06	PTB-2.3-4046081	30.03.2010	31.12.2024
EAS 176.3	20.21/09.01	PTB-2.3-4040609	29.05.2009	31.12.2024
SW 30	20.21/09.03	PTB-2.3-4046079	15.04.2010	31.12.2024
ASG 106	20.21/10.02	PTB-2.3-4037572	29.03.2010	31.12.2024
SW 33	20.22/12.01	PTB-2.3-4071656	26.09.2011	31.12.2024
(E)CTB...	20.21/14.02	PTB-2.3-4061534	16.10.2014	31.12.2024
EASKL-...	DE-16-M-PTB-0104	DE-16-M-PTB-0104, Revision 1	13.03.2017	02.11.2026
(E)CTS-...	DE-15-M-PTB-0054	DE-19-M-PTB-0054, Revision 2	16.08.2018	19.08.2025
(E)VTS-...	DE-15-M-PTB-0055	DE-19-M-PTB-0055, Revision 2	30.01.2019	19.08.2025
WKD 60	DE-23-M-PTB-0015	DE-23-M-PTB-0015	15.02.2023	14.02.2033
WKD 61	DE-21-M-PTB-0017	DE-21-M-PTB-0017, Revision 1	30.08.2022	28.11.2031

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen

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-PTB094, Revision 4	23.12.2023	22.12.2026

Tabelle 2: Modul D Zertifikat

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

Klebeetikette

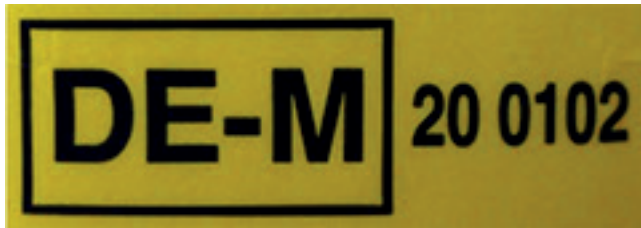


Abbildung 1: Konformitätskennzeichnung

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 WKD 60 und WKD 61 und aktualisiertes Modul-D-Zertifikat.

ZI. 2024-0.384.515

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Mobile Messanlage der Bauart HY COMP

an Straßentankwägen und Transportbehälter für Hochdruck-Wasserstofflieferungen

Antragsteller und Hersteller

BARTEC BENKE GmbH
Schulstraße 30
94239 Gotteszell
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 24
R 010

Kurzbeschreibung

Mobiles Coriolismesssystem der Bauart HY COMP zur Messung der über Straßentankwägen (Trailer) oder Transportbehältern abgegebenen Mengen an Hochdruck-Wasserstoff

Kenndaten

- Messgut:	Hochdruck-Wasserstoff
- Messgröße:	Masse (kg)
- Gastemperatur T_{min}	- 40 °C
- Gastemperatur T_{max}	+ 55 °C
- Betriebsdruck P	20 bar bis 1070 bar
- Betriebsüberdruck P_{max}	maximal zulässiger Fülldruck des Trailers bzw. Transportbehälters
- Durchflussrate	kg/min
- Gelieferte Masse	in kg
- Umgebungs-Temperaturbereich T_{amb} :	-25 °C $\leq T_{amb} \leq$ 55 °C, betauend
- Mechanische Umgebungsbedingungen:	Klasse M2
- Elektrische Umgebungsbedingungen:	Klasse E3

- Messbereiche:

	mit: RHM04 (kg/min)	RHM10 (kg/min)
Abschaltgrenze :	0,1	0,2
Minimaler Durchfluss Q_{min} :	0,2	0,4
Übergangsdurchfluss Q_t :	1,0	2,0
Maximaler Durchfluss Q_{max} :	5,0	10,0
- Kleinste Messmenge $MNQ_{hy comp}$:	2 kg	

ZI. 2024-0.401.491

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart MESTAccompact

Antragsteller und Hersteller

IDEMIA Identity & Security France SAS
2, place Samuel de Champlain
92400 Courbevoie
France

Zulassungsbezeichnung

OE 24
v 010

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart MESTAccompact messen die Geschwindigkeit vorbeifahrender Fahrzeuge mittels Dopplereffekts von hochfrequenten elektromagnetischen Wellen und erfassen gleichzeitig über Abstands- und Winkelmessung die Position des gemessenen Fahrzeuges. Der Betrieb erfolgt auf einem Mast seitlich der Fahrbahn oder auf dem Mittelstreifen.

Zl. 2024-0.537.374

Zulassung zur Eichung

**Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen
der Baureihe Sissy II, Bauart EELST2BPG2S 0001**

Antragsteller und Hersteller

Kostad Steuerungsbau GmbH
Parkallee 20
2483 Ebreichsdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 24	Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von
E 050	Elektrofahrzeugen der Baureihe Sissy II, Bauart EELST2BPG2S 0001

Kurzbeschreibung

Geräte der Baureihe Sissy II, Bauart EELST2BPG2S 0001 sind elektrische Tarifgeräte mit Elektrizitätszählern zur Erfassung, Ermittlung, Anzeige, Speicherung und Weitergabe von Messwerten elektrischer Energie und sind somit Ladeeinrichtungen im Anwendungsbereich E-Mobilität.

Die Ladeeinrichtungen sind als Ladesäulen mit je 2 Ladepunkten mit einer maximalen Ladeleistung von je 11 kW aufgebaut. Alle Komponenten zur Messung, Verarbeitung, Speicherung, Steuerung der Schnittstellen und der Anzeige sowie zur Bildung der mit Public Key kryptografisch signierten und damit gesicherten Datensätze der Ladetransaktionen sind in den Elektrizitätszählern der Bauart Gebrüder Bauer BSM WS36A-Z01-1311-0000 enthalten.

Diese Elektrizitätszähler sind gemäß zugehörige EU-Baumusterprüfbescheinigung und der deutschen Baumusterprüfbescheinigung geprüft und entsprechend gekennzeichnet.

Die Ladeeinrichtungen verfügen über je zwei Ladepunkte (links und rechts) mit je einem Ladeanschluss, der als Typ2-Steckdose ausgeführt ist.

Die Ladeeinrichtungen sind mit den folgenden eichrechtsrelevanten Softwareversionen im Elektrizitätszähler zugelassen:

SW Version Messmodul – wird im Display dargestellt:

Rev 0: V1.8, Checksum 23DB:9D6A

Rev 1: V1.9, Checksum 32CA:AFF4

SW Version Signaturmodul:

Rev 0: F008D1, Hash Part1: F1D192, Hash Part 2 : F22C43

Rev 2: F001D4, Hash Part1: F111B4, Hash Part 2 : F29F84

Zl. 2024-0.539.925

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „SK700-2/CNG“ für Hochdruckgase

4. Revision von Zl. 2900/2011

Antragsteller und Hersteller

Gilbarco GmbH
Ferdinand-Henze Straße 9
33154 Salzkotten
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12	für die Bauart SK700-2/CNG gemäß Zulassung Zl. 2900/2011
R 030	
OE 12	für die Bauart SK700-2/CNG gemäß Zulassung Zl. 3138/2013 und Zl. 3097/2015
R 035	
OE 12	für die Bauart SK700-2/CNG gemäß Zulassung Zl. 2020-0.348.886
R 036	
OE 12	für die Bauart SK700-2/CNG mit Apollo 2022 gemäß Zulassung Zl. 2024-0.539.925
R 037	

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlage der Bauart SK700-2/CNG für Hochdruckgase mit eingebauten Massezähler der Bauart CNGmass der Nennweite DN 15 mm und DN 25 zur Betankung von Kraftfahrzeugen.

Grund der Revision

Rechner der Bauart Apollo 2022 als Alternative zu den bestehenden Rechnertypen.

Zl. 2024-0.583.434

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten i-CHARGE CION und i-CHARGE PUBLIC 200 Pro

Antragsteller und Hersteller

Schrack Technik GmbH
Seybelgasse 13
A-1230 Wien

Kurzbeschreibung

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

Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
i-CHARGE CION (EMCIONExxx) i-CHARGE PUBLIC 200 Pro (EMPUBxxxEx)	T12742-DE Ausgabe 2	12.07.2024	11.07.2034

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

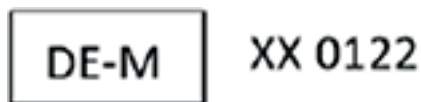
Anerkannt werden Ladeeinrichtungen des Typs i-CHARGE PUBLIC 200 Pro für AC mit 2 Ladepunkten ohne Ladekabel bis max. 22 kW und des Typs i-CHARGE CION für AC mit 1 Ladepunkt bis max. 22 kW mit/ohne Ladekabel. Das Ladekabel hat eine Maximallänge von 5 m.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-034	20.09.2024	20.09.2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



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

Zl. 2024-0.612.339

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. 2023-0.496.261

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen
für Elektrofahrzeuge der Bauarten
Homebox LCD, Homebox Flex,
Ladesäule DUO, Ladesäule DUO WIDE Plus,
Ladesäule DUO WIDE XL, SLA_K DUO,
Wandlader DUO, WG DUO

Antragsteller und Hersteller

Ecotap BV
Kruisbroeksestraat 23
5281 RV Boxtel
Niederlande

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
Homebox LCD, Homebox Flex, Ladesäule DUO, Ladesäule DUO WIDE Plus, Ladesäule DUO WIDE XL, SLA_K DUO, Wandlader DUO, WG DUO	DE MTP 21 B 008 M	18.05.2022	18.05.2032

Tabelle 1

Die Anerkennung erfolgt für AC Ladeeinrichtungen der Baureihe Homebox Flex mit einem fest installierten Typ 2 Ladekabel mit maximaler Länge von 3,5 m und Leiterquerschnitt von mindestens 6 mm² Kupfer bis maximal 11 kW Ladeleistung und bis zu 16 A Ladestrom.

Die Anerkennung erfolgt für alle anderen in Tabelle 1 genannten Baureihen von AC Ladeeinrichtungen mit Typ 2 Ladebuchsen mit bis zu 22 kW Ladeleistung und maximal 32 A Ladestrom.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der in Tabelle 1 genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE CSA 24 D 006	22.05.2024	13.05.2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Zuvor erfolgte die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der genannten Bauarten für die Modul F Konformitätsbewertung, durchgeführt von einer der folgenden anerkannten Konformitätsbewertungsstellen:

- Die Konformitätsbewertungsstelle der hessischen Eichdirektion / Darmstadt (Kennnummer 0109)
- Die Konformitätsbewertungsstelle der saarländischen Eichdirektion / Saarbrücken (Kennnummer 0114)
- Die Konformitätsbewertungsstelle der rheinland-pfälzischen Eichdirektion / Bad Kreuznach (Kennnummer 0113)

und der auf dieser Basis erstellten Konformitätserklärung des Herstellers

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

DE-M	24 1948
DE-M	23 0109
DE-M	23 0113
DE-M	23 0114

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

Die Änderung in dieser Revision betrifft die Konformitätsbewertung durch das Modul D-Zertifikat DE CSA 24 D 006 Revision 0.

Zl. 2024-0.631.221
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler
der Bauarten KSER 70 und KSER 70/1

Antragsteller und Hersteller

Ritz-Messwandler GmbH
Linzer Straße 79
4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 24	für Spannungswandler der Bauarten KSER 70 und KSER 70/1
m 040	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten KSER 70 und KSER 70/1 sind Spannungswandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.

Zl. 2024-0.634.817

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zl. 2024-0.516.415

Elektrische Messwandler

**der Bauarten JDZX22-35W, JDZX23-35W, JDZXR22-35C, JDZXR23-35,
LZZBJ9-36/285W3h und LZZBJ9-36/285W3b**

Antragsteller

ABB AG
Brown-Boveri-Straße 3
2351 Wiener Neudorf

Hersteller

ABB Electrical Equipment (Xiamen) Co.,Ltd.
NO.885, FangShanXiEr Road, Xiang'an District
Xiamen, Fujian
China

Zulassungsbezeichnung

OE 24	für Spannungswandler der Bauarten JDZX22-35W, JDZX23-35W, JDZXR22-35C und JDZXR23-35
m 020	

OE 24	Für Stromwandler Bauarten LZZBJ9-36/285W3h und LZZBJ9-36/285W3b
m 030	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten JDZX22-35W, JDZX23-35W, JDZXR22-35C und JDZXR23-35 sind einpolig gießharzisierte Spannungswandler, die für den Einbau in Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten LZZBJ9-36/285W3h und LZZBJ9-36/285W3b sind gießharzisierte Stromwandler, die für den Einbau in Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Änderung der maximalen Nennleistung bei Spannungswandlern auf 60 VA bei Kl. 0,2

ZI.2024-0.698.925

vom 22.01.2025

**Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung
Revision 2 der Zulassung ZI. 2022-0.692.158 vom 27.12.2022**

Antragsteller

Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.
Stiftingtalstraße 4-6
8036 Graz
ÖSTERREICH

Organisatorische Bezeichnung der Dosismessstelle

Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.
Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS)
Auenbruggerplatz 9/4
8036 Graz
ÖSTERREICH

Kurzbeschreibung

Die von der Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung der Steiermärkischen Krankenanstaltengesellschaft m.b.H. - Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS) ausgegebenen Dosimetersonden funktionieren nach dem Thermolumineszenz-Prinzip.

Bei den verwendeten Dosimetersonden handelt es sich um solche der Type " TLD-Kartentyp 0110 (Hersteller ThermoFisher Scientific), Detektor TLD100, LiF:Mg,Ti, Hülle 8814 und Hülle **HAMELIN PVC300 mit Aluminiumfilter**". Die Auswertung erfolgt mit einem TLD-Reader der Type „Harshaw 6600 plus“. Erst durch diese Auswertung erhält man Messwerte in Einheiten der gewünschten Dosisgröße. Die Dosimetersonden alleine stellen kein Messgerät (Dosimeter) dar, erst in Verbindung mit dem Auswertegerät und dem Auswerteverfahren werden die Messwerte geliefert.

Die gegenständliche Zulassung ist eine Erweiterung der Zulassung GZ BEV-2022-0.692.158 vom 27.12.2022.

Die Erweiterung umfasst **Personendosimeter des Typs „TLD-Kartentyp 0110 mit HAMELIN PVC300 Hülle und Aluminiumfilter“**.

Weitere Details können der Beilage 1 entnommen werden, welche ein Bestandteil des Zulassungsbescheides bildet, und welche im BEV eingesehen werden kann.

Die Zulassung ist auf 10 Jahre befristet. Die Befristung bezieht sich auf die ursprüngliche Zulassung GZ BEV-2022-0.692.158 vom 27.12.2022.

Zl. 2024-0.765.288

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 2024-0.019.583

Elektrizitätszähler der Bauart 8xyz5-3

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T12242, Revision 1 vom 18. November 2024 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 24	Statischer Drehstromzähler der Type 8x335-3 für direkten Anschluss
E 020	

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

Kurzbeschreibung

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

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

Softwareversion	Softwarekennung
04.80.21	1260 31EC
05.10.18	COAC 4808

Tabelle 1

Die Softwareversion und Softwarekennung 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 1

Die Änderungen in der Software betreffen ausschließlich nicht eichrelevante Funktionen und Parameter.

Zl. 2024-0.797.148

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 3 der Anerkennung Zl. 2021-0.464.954

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten

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

Antragsteller und Hersteller

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

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der 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.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-18-M-PTB-0014 Rev.1	26.04.2021	06.05.2029
DE-18-M-PTB-0014 Rev.2	03.11.2021	06.05.2029
DE-18-M-PTB-0014 Rev.3	29.06.2023	06.05.2029
DE-18-M-PTB-0014 Rev.4	09.10.2024	06.05.2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

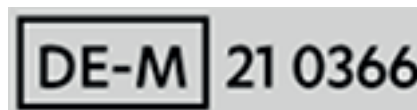
Light & Charge CH-10337A, Light & Charge CH-10337B, Light & Charge CH-10337C,
Light & Charge CH-10311A, Light & Charge CH-10311B, Light & Charge CH-10311C,
Light & Charge CH-10322A, Light & Charge CH-10322B, Light & Charge CH-10322C.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE 40050559	02.09.2019	01.09.2022
VDE 40050559 Revision 1	05.01.2022	01.09.2022
VDE 40050559 Revision 2	20.09.2022	01.09.2025

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



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 3

Die Änderung in dieser Revision betrifft die BMP DE-18-M-PTB-0014 Revision 4.

Zl. 2024-0.898.398
Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart SV 971A

Antragsteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Bahnsteggasse 17-23
1210 Wien

Hersteller

Svantek Sp. z o.o.
Strzygłowska 81
04-872 Warszawa,
Poland

Zulassungsbezeichnung

OE 24
S 210

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart Svantek SV 971A, ist ein integrierendes Schallmessgerät mit Terz- & Oktavbandfilter, welches in Verbindung mit dem Mikrofon ACO 7152 sowie dem Mikrofonvorverstärker SVANTEK SV18A und der Softwareversion 1.06.1, die Anforderungen der österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, zuletzt geändert im Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2019, Klasse 1 erfüllt. Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator der Typen Svantek SV 30A, Svantek SV 35A, Svantek SV 36, G.R.A.S. 42AG, Larson Davis CAL200, Brüel & Kjaer Typ 4231 oder NOR 1251 zu justieren.