

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2026

Wien, am 18. März 2026

Nr. 1

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

| Inhalt:  | Seite |
|--|-------|
| <b>Amtliche Verlautbarungen</b>  |       |
| Aufstellung der am 1. Jänner 2026 geltenden Eichvorschriften.....  | 3     |
| Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2026) .....  | 5     |
| Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. Jänner 2026) .....  | 6     |
| Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2024-0.739.425).....  | 10    |
| Kaltwasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Schärding (Zl. 2025-0.036.073).....  | 11    |
| Kaltwasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Klagenfurt GmbH (Zl. 2025-0.836.616).....  | 12    |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Knittelfeld (Zl. 2025-0.158.026).....  | 12    |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Zistersdorf (Zl. 2025-0.435.204).....  | 13    |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Millstätter See (Zl. 2025-0.537.610).....  | 13    |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2025-0.764.039).....  | 14    |
| <b>Notifizierte Stelle</b>   |       |
| NB25-0021 Bescheinigung über das zugelassene Qualitätssicherungssystem, Teletrans-Elcomp Sp. z o.o.....  | 14    |
| NB25-0110 EU-Baumusterprüfbescheinigung, ELG ASSET GmbH.....   | 15    |
| NB25-0146 EU-Baumusterprüfbescheinigung, TECNOCON Tecnologia e Sistemas de Controle, S.A.....  | 15    |
| <b>Ermächtigung von Eichstellen</b>  |       |
| Zl. 2025-0.256.837 Ermächtigung der Eichstelle, Enzinger Warmwassermessungs GmbH.....  | 15    |
| Zl. 2025-0.354.006 Ermächtigung der Eichstelle, Holzforschung Austria .....  | 16    |
| Zl. 2025-0.468.005 Ermächtigung der Eichstelle, Waagen Frank GmbH .....  | 16    |
| Zl. 2025-0.475.565 Ermächtigung der Eichstelle, KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH.....   | 17    |
| Zl. 2025-0.592.383 Ermächtigung der Eichstelle, GWF Österreich GmbH.....   | 17    |
| Zl. 2025-0.615.737 Ermächtigung der Eichstelle, ETS Energie- und Telecom Service GmbH .....  | 18    |
| Zl. 2025-0.651.400 Ermächtigung der Eichstelle, Linz Netz GmbH.....  | 18    |
| Zl. 2025-0.707.900 Ermächtigung der Eichstelle, Energie Klagenfurt GmbH .....  | 18    |
| Zl. 2025-0.714.235 Ermächtigung der Eichstelle, Porsche Austria GmbH .....   | 19    |
| Zl. 2025-0.753.553 Ermächtigung der Eichstelle, HALE electronic GmbH.....  | 19    |
| Zl. 2025-0.773.499 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH .....  | 19    |
| Zl. 2025-0.991.216 Ermächtigung der Eichstelle, Bilfinger Industrial Services GmbH.....  | 20    |
| Zl. 2025-1.067.830 Ermächtigung der Eichstelle, HEAT gas technologists GmbH .....  | 20    |
| Zl. 2026-0.004.108 Ermächtigung der Eichstelle, Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH .....   | 20    |
| <b>Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle</b>   |       |
| Zl. 2025-0.931.050 Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle, BECOM Electronics GmbH.....  | 21    |
| <b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>   |       |
| Zl. 2021-0.390.495 Haglöf Sweden AB, Elektronische Messkluppen .....   | 21    |
| Zl. 2024-0.484.454 Lion Laboratories Limited, Messeinrichtung zur Bestimmung des<br>Alkoholgehalts in der Atemluft.....  | 22    |
| Zl. 2024-0.906.900 Berthold Technologies GmbH & Co.KG, Dosisleistungsmessgerät.....  | 22    |
| Zl. 2025-0.088.075 RION Co., Ltd., Schallpegelmesser .....   | 23    |
| Zl. 2025-0.270.603 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd., Elektrizitätszähler .....  | 24    |
| Zl. 2025-0.270.851 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd., Elektrizitätszähler .....  | 25    |
| Zl. 2025-0.271.008 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd., Elektrizitätszähler .....  | 26    |
| Zl. 2025-0.488.932 Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von<br>elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge ..... | 27    |

**Inhalt:**

Seite

**Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen**

|                    |  |    |
|--------------------|--|----|
| Zl. 2025-0.599.190 | KEBA Energy Automation GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....    | 28 |
| Zl. 2025-0.637.251 | Prodrive Technologies N.E.B.V., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge ..... | 29 |
| Zl. 2025-0.661.571 | Berthold Technologies GmbH & Co.KG, Ortsdosimeter.....   | 30 |
| Zl. 2025-0.689.771 | EFEN GmbH, Elektrische Messwandler .....   | 30 |
| Zl. 2025-0.690.324 | MBS AG & Co. KG, Elektrische Messwandler .....   | 31 |
| Zl. 2025-0.706.819 | Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler .....   | 33 |
| Zl. 2025-0.723.732 | Cirrus Research PLC, Schallkalibrator.....   | 35 |
| Zl. 2025-0.723.888 | Autel Digital Power Co., Ltd., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....  | 35 |
| Zl. 2025-0.802.965 | Schrack Technik GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....           | 36 |
| Zl. 2025-0.844.108 | ABB E-mobility B.V., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge .....            | 37 |
| Zl. 2025-0.851.401 | REDUR GmbH & Co. KG, Elektrische Messwandler.....  | 38 |
| Zl. 2025-0.881.942 | OTAS Computer Software GmbH, Tankautomat .....   | 40 |

**Aufstellung  
der am 1.1.2026 gültigen Eichvorschriften**

| <b>Eichvorschriften</b>  | <b>erschieden im Amtsblatt Nr.</b> |
|--|------------------------------------|
| 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<br>für Elektrofahrzeuge (Ladetarifgeräte) .....  | Sondernummer 2/2023                |
| -; 1. Änderung .....   | Sondernummer 5/2025                |
| 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,<br>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)  |                                    |
| Mengenwerter .....   | 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                             |

**Aufstellung  
der am 1.1.2026 gültigen Eichvorschriften**

| <b>Eichvorschriften</b>  | <b>erschieden im Amtsblatt Nr.</b> |
|--|------------------------------------|
| 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                             |
| Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler) .....   | 8/1992                             |
| Taxameter .....  | 3/2006                             |
| -; 1. Änderung .....   | 1/2016                             |
| Aktueller Stand .....  | Sondernummer 5/2020                |
| Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße) .....  |                                    |
| <b>Thermometer</b>   |                                    |
| Flüssigkeits-Glasthermometer .....   | 4/1990                             |
| -; Berichtigung .....  | 6/1990                             |
| Transportmessbehälter von 200 dm <sup>3</sup> 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                             |
| <b>Waagen</b>  |                                    |
| 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;<br>Selbsttätige Waagen zum Abwägen, Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren,<br>Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen), Selbsttätige Gleiswaagen,<br>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 2026)**

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

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

| Messgerätearten   | Unternehmen   | Adresse                    | PLZ                           |
|---|---|----------------------------|-------------------------------|
| 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, Kompaktmengenumberter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Mengenumwerter 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 Donaustr, 95         | 1020 Wien                     |
| Mengenumberter 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                 |
| Mengenumberter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2  | Feingerätebau Tritschler GmbH                                   | Schönaustraße 10+12        | 79725 Laufenburg, Deutschland |
| 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                     |

| Messgerätearten  | Unternehmen                                 | Adresse                       | PLZ                  |
|--|---|-------------------------------|----------------------|
| 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            |
| 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       |

| <b>Messgerätearten</b>   | <b>Unternehmen</b>      | <b>Adresse</b>             | <b>PLZ</b>                   |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------|
| elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge | ABB AG                  | Brown-Boveri-Strasse 3     | 2351 Wiener Neudorf          |
| 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. 2024-0.739.425

### Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

**Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, EVN Platz 1, 2344 Maria Enzersdorf**

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

Amtliche Los Nummer: 014.G03.10.4  
interne Los Nummer: 5041  
Losgröße: 753 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G6 RF1  
Zählergröße: G6  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 1998 (4. Verlängerung)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 014.G04.10.4  
interne Los Nummer: 5056  
Losgröße: 2000 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 1998 (4. Verlängerung)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 014.G05.10.4  
interne Los Nummer: 5057  
Losgröße: 2064 Stück  
Hersteller: Schlumberger  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 1998 (4. Verlängerung)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 014.G01.15.3  
interne Los Nummer: 5095  
Losgröße: 3601 Stück  
Hersteller: Actaris  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2003 (3. Verlängerung)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 014.G02.15.3  
interne Los Nummer: 5096  
Losgröße: 3327 Stück  
Hersteller: Actaris  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2003 (3. Verlängerung)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 014.G04.15.3  
interne Los Nummer: 5098  
Losgröße: 2065 Stück  
Hersteller: Kromschröder  
Bauart: BK-G4  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43  
Eichjahr: 2003 (3. Verlängerung)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 014.G05.15.3  
interne Los Nummer: 5099  
Losgröße: 3431 Stück  
Hersteller: Actaris  
Bauart: G4 RF1  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2003 (3. Verlängerung)  
Stichprobenprüfung: 2025

Amtliche Los Nummer: 014.G06.15.3  
interne Los Nummer: 5100  
Losgröße: 462 Stück  
Hersteller: Actaris  
Bauart: G6 RF1  
Zählergröße: G6  
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47  
Eichjahr: 2003 (3. Verlängerung)  
Stichprobenprüfung: 2025

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

Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2025-0.036.073

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Stadtgemeinde Schärding, 4780 Schärding, Unterer Stadtplatz 1**

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

Amtliche Los Nummer: 090.H01.25.1  
interne Los Nummer: 2025.1  
Losgröße: 260 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: 171A (Hydrus)  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE 14586  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2020  
Stichprobenprüfung: 2025

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

Rechtsgrundlage:

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

## **ZI. 2025-0.836.616**

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

**Antragsteller: Energie Klagenfurt GmbH, 9020 Klagenfurt am Wörthersee, St. Veiter Straße 31**

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

Amtliche Los Nummer: 031.H01.25.1  
interne Los Nummer: 202501  
Losgröße: 1604  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: D3 (Corona MW)  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE32390  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2020  
Stichprobenprüfung: 2025

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

Rechtsgrundlage:

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

## **ZI. 2025-0.158.026**

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

**Antragsteller: Stadtgemeinde Knittelfeld, 8720 Knittelfeld, Hauptplatz 15**

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

Amtliche Los Nummer: 082.H01.25.1  
interne Los Nummer: Zählertausch 2025  
Losgröße: 515 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: 171A (Hydrus)  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE 14586  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2020, 2021  
Stichprobenprüfung: 2025

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

Rechtsgrundlage:

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

## **ZI. 2025-0.435.204**

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

**Antragsteller: Stadtgemeinde Zistersdorf, 2225 Zistersdorf, Hauptstraße 12**

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

Amtliche Los Nummer: 060.H01.25.1  
interne Los Nummer: 20-22  
Losgröße: 1288 Stück  
Hersteller: Bernhardt  
Bauart: BM-U  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 4 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: CH-MI001-10038  
Jahr der Konformitätsbewertung: 2020, 2021, 2022  
Stichprobenprüfung: 2025

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

Rechtsgrundlage:

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

## **ZI. 2025-0.537.610**

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

**Antragsteller: Wasserverband Millstätter See, 9800 Spittal an der Drau, Tangern 10**

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

Amtliche Los Nummer: 056.H01.25.1  
interne Los Nummer: 2020-001  
Losgröße: 431 Stück  
Hersteller: Kamstrup  
Bauart: Multical 21  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 2,5 m<sup>3</sup>/h  
EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015

Jahr der Konformitätsbewertung: 2020  
Stichprobenprüfung: 2025

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

Rechtsgrundlage:

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

### **ZI. 2025-0.764.039**

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

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

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

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Amtliche Los Nummer: | 008.H04.20.3            |
| interne Los Nummer:  | 4-2020                  |
| Losgröße:            | 226 Stück               |
| Hersteller:          | Diehl Metering          |
| Bauart:              | ÖR, ÖRM                 |
| Nennbelastung:       | 20 m <sup>3</sup> /h    |
| Nationale Zulassung: | H2 / 353, OE 98 / H 090 |
| Eichjahr:            | 2015 (3. Verlängerung)  |
| Stichprobenprüfung:  | 2025                    |

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

Rechtsgrundlage:

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

### **NB25-0021**

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

##### **A0445-NB23-0042, Revision 3**

**gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 i.g.F., 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 in Bezug auf die personelle Aufstellung im Bereich der Geschäftsführung geändert. 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.

**NB25-0110**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
**A0445-NB-25-0110**  
gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 i.g.F., Modul B

**Hersteller:**

ELG ASSET GmbH,  
Am Tankhafen 4,  
4020 Linz

**Kurzbeschreibung:**

Messanlage der Bauart: „Lager 1 Süd“

Stationäre, unterbrechbare Messanlage mit Vollschauchsystem an Bottom-Loading Füllbühnen zur Beladung von Tankfahrzeugen und anderen mobilen Behältern.

**NB25-0146**  
**EU-Baumusterprüfbescheinigung A 0445/5631/2012, Revision 3**  
gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 i.g.F., Modul B

**Hersteller:**

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

**Kurzbeschreibung:**

Messanlage der Bauart SIRTEC zur Übernahme von Milch.

**Zl. 2025-0.256.837**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EstNr.: 510**

**Eichstelle:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Eichstelle:          | Enzinger Warmwassermessungs GmbH, EstNr.: 510   |
| Adresse:             | Bahngasse 11c, 2751 Matzendorf  |
| Eichstellenleiterin: | Ing. Danijel Mitrovic   |
| Messgeräte:          | Mengenmessgeräte für thermische Energie (Wärme- und Kältezähler),<br>Kaltwasser- und Warmwasserzähler |

**Ermächtigungsumfang:**

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

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

**Zl. 2025-0.354.006**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Holzforschung Austria, EStNr.: 556**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Holzforschung Austria, EStNr.: 556  
Adresse: Franz-Grill-Straße 7, 1030 Wien  
Eichstellenleiterin: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser  
Messgeräte: Elektronische Rundholzmessanlagen

**Ermächtigungsumfang:**

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

Herr Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser und Herr Dipl.-Ing. (FH) Martin Wolfsbauer scheiden als Zeichnungsberechtigte aus.

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

**Zl. 2025-0.468.005**  
**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:**

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

Die Herren Richard Schneider, Mihai-Andrei Dragos und Christian Matejka scheiden als Zeichnungsberechtigte aus.

Die Erweiterung um den neuen Zeichnungsberechtigten, Herrn Manfred Kribitz wurde vorgenommen.

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

## Zl. 2025-0.475.565

### 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, Manometer; Fahrpreisanzeiger und Ladetarifgeräte

#### Ermächtigungsumfang:

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

Die Erweiterung um die Zeichnungsberechtigten Hr. Doron Maier und Hr. Benjamin Valenta wurde vorgenommen.

Die Ermächtigung wurde in Bezug auf die Zeichnungsberechtigten Hr. Alois Kirchmair und Hr. Manfred Gardener um Messanlagen für Schmieröl und Kühlerfrostschutz erweitert.

Herr Dipl.-Ing. Helge Herglotz wird als QM-Beauftragter (ISO 9001) durch Herrn Benjamin Flori ersetzt.

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

## Zl. 2025-0.592.383

### Ermächtigung der Eichstelle

**GWF Österreich GmbH, EStNr.: 559**

#### Eichstelle:

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

#### Ermächtigungsumfang:

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

Hr. Stefano Mastropietro ist als Zeichnungsberechtigter ausgeschieden.

Die Erweiterung um den neuen Zeichnungsberechtigten, Hr. Sascha Prévot wurde vorgenommen.

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

## **ZI. 2025-0.615.737**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515  
Adresse: Wiener Straße 209-217, 2104 Spillern  
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Manfred Rabl-Pöchacker  
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte, Ladetarifgeräte

#### **Ermächtigungsumfang:**

Der Ermächtigungsumfang wurde um Ladetarifgeräte erweitert.

Die Adresse der Eichstelle hat sich von Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien auf Wiener Straße 209-217, 2104 Spillern, geändert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2025-0.651.400**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Linz Netz GmbH, EStNr.: 517**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Linz Netz GmbH, EStNr.: 517  
Adresse: Wiener Straße 125, 4021 Linz  
Eichstellenleiter: Ing. Christian Buschbacher  
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um den zusätzlichen Zeichnungsberechtigten, Herrn Jakob Kubata wurde vorgenommen.

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

## **ZI. 2025-0.707.900**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531**

#### **Eichstelle:**

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

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten für Gaszähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte, Herrn David Ebner, wurde vorgenommen.

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

## **ZI. 2025-0.714.235**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Porsche Austria Gesellschaft m.b.H. & Co. OG, EStNr.: 591**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Porsche Austria Gesellschaft m.b.H. & Co. OG, EStNr.: 591  
Adresse: Louise-Piëch-Straße 2, 5020 Salzburg  
Eichstellenleiter: Johann Berner  
Messgeräte: Ladetarifgeräte

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Porsche Austria Gesellschaft m.b.H. & Co. OG wurde gemäß §10 Abs. 1-3 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 i.d.g.F. als Eichstelle für Ladetarifgeräte ermächtigt.

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

## **ZI. 2025-0.753.553**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**HALE electronic GmbH, EStNr.: 573**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: HALE electronic GmbH, EStNr.: 573  
Adresse: Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg  
Eichstellenleiterin: Simone Heise  
Messgeräte: Fahrpreisanzeiger (Taxameter)

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um die neuen Zeichnungsberechtigten Herrn Davor Niculović und Herrn Marco Barthel wurde vorgenommen.

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

## **ZI. 2025-0.773.499**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Mettler-Toledo GmbH, EStNr.: 539**

#### **Eichstelle:**

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

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Patrick Kelz und Frau Sabrina Zinkl wurde vorgenommen.

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

## **ZI. 2025-0.991.216**

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

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538  
Adresse: St. Peter-Straße 25, 4020 Linz  
Eichstellenleiterin: Ing. Daniel Brunner  
Messgeräte: Waagen

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Boris Kovarik wurde vorgenommen.

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

## **ZI. 2025-1.067.830**

### **Ermächtigung der Eichstelle HEAT gas technologies GmbH, EStNr.: 528**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: HEAT gas technologies GmbH, EStNr.: 528  
Adresse: IZ NÖ Süd, Straße 7, Objekt 58C, Stiege 5, 1. OG, Top 9, 2355 Wiener Neudorf  
Eichstellenleiter: Tibor Kiss  
Messgeräte: Gaszähler

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Adresse der Eichstelle 528, HEAT gas technologies GmbH, wurde von Siegfried Marcus-Straße 9, 2362 Biedermannsdorf auf IZ NÖ Süd, Straße 7, Objekt 58C, Stiege 5, 1. OG, Top 9, 2355 Wiener Neudorf geändert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2026-0.004.108**

### **Ermächtigung der Eichstelle Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570  
Adresse: Lemböckgasse 63/2, 1230 Wien  
Eichstellenleiter: Ing. Clemens Pechböck MSc  
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

#### **Ermächtigungsumfang:**

Der Prüfraum der Eichstelle 570, Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, wurde mit Wirksamkeit 1. Jänner 2026 von einem ständig benutzten Prüfraum zu einem nicht ständig benutzten Prüfraum geändert.

Der stellvertretende Eichstellenleiter und Zeichnungsberechtigte, Hr. Christoph Schrammel, ist aus der Eichstelle ausgeschieden.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**Zl. 2025-0.931.050**  
**Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle**  
**BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574**

**Eichstelle:**

Eichstelle: BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574  
Adresse: Technikerstraße 1, 7442 Hochstraß  
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 1. Jänner 2026 erloschen. Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

**Zl. 2021-0.390.495**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektronische Messkluppen**  
**der Bauart Digitech Professional DP II**

**Antragsteller**

FOMEA GmbH  
Dorfstrasse 18  
9472 Grabs  
Schweiz

**Hersteller**

Haglöf Sweden AB  
Klockargatan 9  
88230 Långsele  
Schweden

**Zulassungsbezeichnung**

|       |
|-------|
| OE 09 |
| L 011 |

**Kenndaten**

Messbereiche: 500 mm, 650 mm, 800 mm, 950 mm, 1020 mm

**Kurzbeschreibung**

Messkluppe mit digitaler Anzeige und Datenübertragung

**ZI. 2024-0.484.454**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Messeinrichtung zur Bestimmung des Alkoholgehalts in der Atemluft der Bauart Intoxilyzer® 9000AT**

**Antragsteller**

SecTech.Consult GmbH  
Hugogasse 4/26  
1110 Wien  
Österreich

**Hersteller**

Lion Laboratories Limited  
Ty Verlon Industrial Estate  
Cardiff Road  
Barry  
Vale of Glamorgan  
CF63 2BE  
Vereinigtes Königreich

**Zulassungsbezeichnung**

|       |
|-------|
| OE 25 |
| u 010 |

**Kurzbeschreibung**

Die Bauart „Intoxilyzer® 9000AT“ der Firma Lions Laboratories Limited ist ein kompaktes und transportables Messgerät zur Bestimmung der Atemalkoholkonzentration.

**ZI. 2024-0.906.900**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**des ortsfesten Dosisleistungsmessgerätes der Bauart Berthold LB 115 mit den Sonden LB 6500-3-H10, LB 6500-4-H10 und LB 6360-H10**

**Antragsteller**

Berthold Technologies GmbH  
Goldschlagstraße 182  
1140 Wien

**Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

|       |
|-------|
| OE 25 |
| i 430 |

### **Kurzbeschreibung**

Das ortsfeste Strahlenschutz-Messsystem LB 115 besteht aus einem Anzeigergerät vom Typ Data Logger LB 115 mit ein oder zwei Sonden und einem jeder Sonde fix zugeordneten Detektor-Interface 67006. Auf dem Anzeigergerät ist eine Signalsäule mit LED-Leuchten (rot und grün) und einem akustischen Signal (Hupe) montiert. Die Systemkonfiguration und die Parametrierung sind im Hauptmenü ablesbar.

Folgende Typen von Sonden sind zugelassen: LB 6360-H10, LB 6500-3-H10 und LB 6500-4-H10

Ein Farbdisplay mit Touchpanel zeigt sowohl numerisch als auch grafisch für die belegten Kanäle unter Angabe der jeweils angeschlossenen Sonde-Type die aktuelle Dosisleistung in der Messgröße  $\dot{H}^*(10)$  an. Es können bis zu vier Warnschwellen für die Dosisleistung definiert werden.

Die Anzeige der kumulierten Dosis ist von der Zulassung ausgenommen.

Die zugelassene Software Version lautet 1.2.1.0.

**Zl. 2025-0.088.075**

### **Zulassung zur Eichung**

**Schallpegelmesser der Bauart RION NL-53**

#### **Antragsteller**

Laaber GmbH  
Brown-Boveri-Straße 8 B 17/2  
2351 Wiener Neudorf

#### **Hersteller**

RION Co., Ltd.  
3-20-41 Higashimotomachi  
Kokubunji Tokyo 185-8533  
Japan

#### **Zulassungsbezeichnung**

|       |
|-------|
| OE 25 |
| S 410 |

#### **Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser der Bauart RION NL-53 ist ein integrierendes Schallmessgerät mit Terz- & Oktavbandfilter, welches in Verbindung mit dem Mikrofonvorverstärker NH-25 und der Mikrofonkapsel UC-59 und der Firmware-Version 1.2 mit den Erweiterungen NX-43EX Version 1.2 und NX-43RT Version 1.0 die Anforderungen der österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, zuletzt geändert durch das Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 2/2019, Klasse 1 erfüllt.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator der Typen RION NC-75, RION NC-74, RION NC-72B, RION NC-72A, Norsonic AS Nor1255 oder Norsonic AS Nor1256 zu justieren.

## Zl. 2025-0.270.603

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart MA309MT4LAT2

#### Antragsteller

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

#### Hersteller

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd.  
No.99 Tianquan Rd.  
Hi-Tech Development Zone  
611731 Chengdu, P.R. China

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung No. SK 25 – 114 MI 003, Revision 1 vom 15. Juli 2025, der Notifizierten Stelle Slovenská legálna metrológia, n. o. mit der Kennnummer 1432 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 25 | Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309MT4LAT2 für Messwandleranschluss |
| e 070 |   |

#### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerfassung für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie sowie Schnittstelle für den Betrieb von Kommunikationsmodulen.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

| Softwareversion | Softwarekennung |
|-----------------|-----------------|
| 010301          | F564D342        |

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.0.2.0 bzw. 0.0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden.

**Zl. 2025-0.270.851**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT2**

**Antragsteller**

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

**Hersteller**

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd.  
No.99 Tianquan Rd.  
Hi-Tech Development Zone  
611731 Chengdu, P.R. Chin

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung No. SK 25 – 115 MI 003, Revision 0, vom 3. Juli 2025, der Notifizierten Stelle Slovenská legálna metrológia, n. o. mit der Kennnummer 1432 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 25 | Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309MH4LAT2 für direkten Anschluss |
| E 060 |   |

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie bis zu einem Maximalstrom von 100 A, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofil erfassung für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie, Abschalt einrichtung sowie Schnittstelle für den Betrieb von Kommunikationsmodulen.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

| Softwareversion | Softwarekennung |
|-----------------|-----------------|
| 010202          | 53979A4F        |

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.0.2.0 bzw. 0.0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden.

**Zl. 2025-0.271.008**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA309M**

**Antragsteller**

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

**Hersteller**

Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd.  
No.99 Tianquan Rd.  
Hi-Tech Development Zone  
611731 Chengdu, P.R. China

**Zulassungsbezeichnung**

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung No. SK 25 – 113 MI 003, Revision 1, vom 15. Juli 2025, der notifizierten Stelle Slovenská legálna metrológia, n. o. mit der Kennnummer 1432 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 25 | Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309M für direkten Anschluss |
| E 050 |   |

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerfassung für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie, Abschalteneinrichtung sowie Schnittstelle für den Betrieb von Kommunikationsmodulen.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

| Softwareversion | Softwarekennung |
|-----------------|-----------------|
| 010101          | 36FF9446        |

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.0.2.0 bzw. 0.0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden.

## Zl. 2025-0.488.932

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten SEC 1000/500 ...SEC 1000/350 ...SEC 1000/200 ...

#### Antragsteller

electrify GmbH  
Johann Galler Straße 39  
2120 Wolkersdorf  
Österreich

#### Hersteller:

Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.  
Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park  
Nanshan District  
518055 Shenzhen City  
China

#### Kurzbeschreibung

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

| Bauart  | Zertifikatnummer | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|---|------------------|-------------------|------------------|
| SEC 1000/500...,<br>SEC 1000/350...,<br>SEC 1000/200... | DE-24-M-PTB-0092 | 29.10.2024        | 28.10.2034       |

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden DC Ladeeinrichtungen mit einem oder 2 Ladepunkten bis max. 1000 kW Gesamtleistung und maximal 500 A Ladestrom pro Ladepunkt und den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen Ladekabeln mit Messung der Ladespannung am kundenseitigen Stecker der Ladekabel mit folgenden Typenbezeichnungen:

| Typbezeichnung     | Gesamtleistung  | Beschreibung  |
|--------------------|---|---|
| SEC1000/500U-FC-PB | 1x bis max. 500 A<br>1x bis max. 200 A<br>Gesamtleistung: 700 kW  | DC Säule, ein Ladepunkt mit ungekühltem angeschlagenen Ladekabel, ein Ladepunkt mit gekühltem angeschlagenem Ladekabel<br>(R-Ladeeinrichtung) |
| SEC1000/500U-FF-PB | 1x bis max. 500 A<br>1x bis max. 500 A<br>Gesamtleistung: 1000 kW | DC Säule, zwei Ladepunkte mit gekühltem angeschlagenen Ladekabel  |
| SEC1000/500U-FH-PB | 1x bis max. 500 A<br>1x bis max. 350 A<br>Gesamtleistung: 850 kW  | DC Säule, ein Ladepunkt mit ungekühltem angeschlagenen Ladekabel, ein Ladepunkt mit gekühltem angeschlagenem Ladekabel                        |
| SEC1000/500U-FN-PB | 1x bis max. 500 A<br>Gesamtleistung: 500 kW                       | DC Säule, ein Ladepunkt mit gekühltem angeschlagenen Ladekabel  |
| SEC1000/200U-CC-PB | 1x bis max. 200 A<br>1x bis max. 200 A<br>Gesamtleistung: 400 kW  | DC Säule, zwei Ladepunkte mit ungekühltem angeschlagenen Ladekabel  |
| SEC1000/200U-CN-PB | 1x bis max. 200 A<br>Gesamtleistung: 200 kW                       | DC Säule, ein Ladepunkt mit ungekühltem angeschlagenen Ladekabel  |
| SEC1000/350U-HH-PB | 1x bis max. 350 A<br>1x bis max. 350 A<br>Gesamtleistung: 700 kW  | DC Säule, zwei Ladepunkte mit ungekühltem angeschlagenen Ladekabel  |

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der in Tabelle 1 genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH.

| Zertifikatnummer | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|------------------|-------------------|------------------|
| VDE-40059495     | 11.12.2024        | 10.12.2027       |

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M 25 0366**

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

**Zl. 2025-0.599.190**

### **Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen**

**Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart KC-MS10**

#### **Antragsteller und Hersteller**

KEBA Energy Automation GmbH  
Reindlstraße 51  
4040 Linz  
Österreich

#### **Kurzbeschreibung**

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

| Bauart  | Zertifikatnummer    | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|---------|---------------------|-------------------|------------------|
| KC-MS10 | VDE-40060117, Rev 0 | 18.07.2025        | 17.07.2035       |

Tabelle 1

Für die in Tabelle 1 genannte Bauart sind die in Tabelle 2 angeführten Typenbezeichnungen zulässig.

| <b>Ausführungsvarianten KC-MS10-Serie</b>  | <b>Typenbezeichnung</b>   |
|--|---------------------------|
| KC-MS10  | KC-MS10- <b>abcdel</b> f0 |
| <b>a</b> - Anschlussart („C“ - Ladeleitung Typ 2; „P“ - Ladeleitung Typ 2 mit Schutzabdeckung)<br><b>b</b> - Länge Ladeleitung („4“ - 4 m; „6“ - 6 m)<br><b>c</b> - Netzanschluss („1“ - 1-phasig; „3“ - 3-phasig; „S“ - 3 auf 1 Schaltung)<br><b>d</b> - Maximalstrom („1“ - 16 A; „3“ - 32 A)<br><b>e</b> - RCD-Funktionalität („A“ - RCCB Typ A und RDC-DD; „D“ - RDC-DD; „0“ - kein RCD)<br><b>f</b> - PLC-Funktionalität („0“ - keine; „P“ - PLC) |                           |

Tabelle 2

Für Ladeeinrichtungen der oben genannten Bauart sind fest angeschlagene Ladekabel, welche in der in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigung der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH genannt werden, zur Verwendung zugelassen.

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 3 angeführte Zertifikat der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH.

| Zertifikatnummer    | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|---------------------|-------------------|------------------|
| VDE-40053333, Rev 3 | 03.05.2024        | 03.05.2027       |

Tabelle 3

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster:

**DE-M** 25 0366

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

### ZI. 2025-0.637.251

#### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

**Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart WLAC1-S22RPWELEDR00**

#### Antragsteller und Hersteller

Prodrive Technologies N.E. B.V.  
Science Park Eindhoven 5501  
5692 EM Son  
Niederlande

#### Kurzbeschreibung

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

| Bauart              | Zertifikatnummer    | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| WLAC1-S22RPWELEDR00 | T12409-DE Ausgabe 4 | 23.12.2022        | 23.12.2032       |

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für AC mit einem Ladepunkt bis max. 22 kW Leistung mit einer Typ2 Ladesteckdose.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der genannten Bauart erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Modul-D-Zertifikate der Konformitätsbewertungsstelle der NMi Certin B.V.

| Zertifikatnummer | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|------------------|-------------------|------------------|
| DE-008           | 23.12.2022        | 23.12.2025       |
| DE-008           | 17.11.2025        | 23.12.2028       |

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

**DE-M**<sub>0122</sub>

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

**Zl. 2025-0.661.571**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung  
Ortsdosimeter der Bauart LB 134 Light**

**Antragsteller**

Berthold Technologies GmbH  
Goldschlagstraße 182  
1140 Wien

**Hersteller**

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

**Zulassungsbezeichnung**

|       |
|-------|
| OE 25 |
| i 450 |

**Kurzbeschreibung**

Der Dosisleistungsmonitor LB 134 Light ist ein tragbares, batteriebetriebenes, digital anzeigendes Ortsdosimeter zur Messung von Photonenstrahlung im Strahlenschutz. Messgröße ist die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung  $\dot{H}^*(10)$ .

Es setzt sich aus einer Sonde (LB 1236 D-H10) und einem Anzeigergerät (LB 134 Light) zusammen.

Das Dosimeter verfügt über einstellbare Alarmschwellen für die Dosisleistungs-Messung.

Die Firmware-Version der zugelassenen Bauart lautet: LB134 at v1.01 at

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

**Zl. 2025-0.689.771**

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen**

**Revision 1 der Anerkennung Zl. 2021-0.272.714**

**Elektrische Messwandler der Bauarten E<sup>3</sup>W1-3, E<sup>3</sup>WB1-3**

**Antragsteller und Hersteller**

EFEN GmbH  
Gewerbepark Nord 6  
04938 Uebigau-Wahrenbrück  
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<br>E <sup>3</sup> W1-3  | 20.21/10.09           | PTB-2.3-4050156                 | 12.05.2011        | 31.12.2024       |
| E <sup>3</sup> W1-3                  | DE-24-M-PTB-0050      | DE-24-M-PTB-0050,<br>Revision 1 | 29.04.2025        | 28.10.2034       |
| Stromwandler<br>E <sup>3</sup> WB1-3 | 20.22/12.02           | PTB-2.3-4059785                 | 14.03.2013        | 31.12.2024       |
| E <sup>3</sup> WB1-3                 | DE-24-M-PTB-0049      | DE-24-M-PTB-0049                | 15.01.2025        | 14.01.2035       |

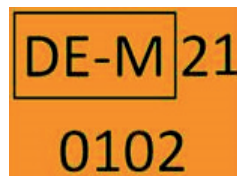
Tabelle 1

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

| Zertifikatnummer           | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|----------------------------|-------------------|------------------|
| DE-M-AQ-PTB100, Revision 3 | 30.03.2021        | 29.03.2024       |
| DE-M-AQ-PTB100, Revision 4 | 30.03.2024        | 29.03.2027       |

Tabelle 2

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



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

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

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Neue Baumusterprüfbescheinigungen für die Bauarten E<sup>3</sup>W1-3 und E<sup>3</sup>WB1-3 und ein erneuertes Modul D Zertifikat.

### ZI. 2025-0.690.324

#### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 2 der Anerkennung ZI. BEV-13.426/0070-E1/2019

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

#### Antragsteller und Hersteller

MBS AG & Co. KG  
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       |
| EAS..., EASK..., EASKD..., EASR..., EWSK..., EWSKD... | DE-22-M-PTB-0053      | DE-22-M-PTB-0053, Revision 1 | 13.11.2024        | 16.05.2033       |
| ESUSK 2...8   | 20.23/92.14           | PTB-2.31-92017049-2264       | 09.12.1999        | 31.12.2024       |
| ESUSK...  | DE-23-M-PTB-0027      | DE-23-M-PTB-0027             | 11.09.2024        | 10.09.2034       |
| 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       |
| SW 33   | 20.22/12.01           | PTB-2.3-4071656              | 26.09.2011        | 31.12.2024       |
| SW 30, SW 33  | DE-24-M-PTB-0035      | DE-24-M-PTB-0035             | 01.10.2024        | 30.09.2034       |
| ASG 106   | 20.21/10.02           | PTB-2.3-4037572              | 29.03.2010        | 31.12.2024       |
| ASG...  | DE-24-M-PTB-0002      | DE-24-M-PTB-0002             | 19.08.2024        | 18.08.2034       |
| (E)CTB...   | 20.21/14.02           | PTB-2.3-4061534              | 16.10.2014        | 31.12.2024       |
| ECTB...   | DE-23-M-PTB-0028      | DE-23-M-PTB-0028             | 25.01.2024        | 24.01.2034       |
| 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-15-M-PTB-0054, Revision 2 | 16.08.2018        | 19.08.2025       |
| (E)CTS-...  | DE-15-M-PTB-0054      | DE-15-M-PTB-0054, Revision 3 | 20.08.2025        | 19.08.2035       |
| (E)VTS-...  | DE-15-M-PTB-0055      | DE-15-M-PTB-0055, Revision 2 | 30.01.2019        | 19.08.2025       |
| (E)VTS-...  | DE-15-M-PTB-0055      | DE-15-M-PTB-0055, Revision 3 | 20.08.2025        | 19.08.2035       |
| WKD 60  | DE-23-M-PTB-0015      | DE-23-M-PTB-0015             | 15.02.2023        | 14.02.2033       |
| WKD 50, WKD 60  | DE-23-M-PTB-0015      | DE-23-M-PTB-0015, Revision 1 | 16.12.2024        | 14.02.2033       |
| WKD 61  | DE-21-M-PTB-0017      | DE-21-M-PTB-0017, Revision 1 | 30.08.2022        | 28.11.2031       |
| WKD 51, WKD 61  | DE-21-M-PTB-0017      | DE-21-M-PTB-0017, Revision 2 | 05.12.2024        | 28.11.2031       |

Tabelle 1

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       |
| DE-M-AQ-PTB094, Revision 5 | 06.02.2025        | 22.12.2026       |

Tabelle 2

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

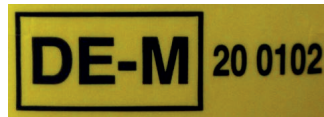


Abbildung 1: Konformitätskennzeichnung

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“.

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

#### Wesentliche Änderungen in Revision 2

Erweiterung um die Bauarten EWSKD..., EASKD..., ASG 135, aktualisierte Baumusterprüfbescheinigungen und ein aktualisiertes Modul-D-Zertifikat.

**ZI. 2025-0.706.819**

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

**Revision 6 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0087-E1/2018**

**Elektrizitätszähler der Bauart E570S2**

#### **Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76  
1120 Wien

#### **Hersteller**

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

#### **Zulassungsbezeichnung**

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

- TEC T11335, Revision 13 vom 17. Juni 2025

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

|       |   |
|-------|---|
| OE 18 | Statischer Drehstromzähler der Bauart E570S2 für Messwandleranschluss |
| E 070 |   |

## Kurzbeschreibung

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

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter durch die eichtechnische Sicherung gegen Zugriff gesichert sind. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Die IR-Schnittstelle der Zähler ist im nicht eichpflichtigen Bereich implementiert.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

| Softwareversion | Checksumme | Anmerkung                                 |
|-----------------|------------|---|
| V83.06.xx       | e9eac2d7   | ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation    |
| V83.07.xx       | 76b7e29c   | ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation    |
| V83.10.xx       | 56e15f29   | ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation    |
| V83.14.xx       | 9f170c4c   | ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation    |
| V83.18.xx       | 87d2c401   | ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation    |
| V83.21.xx       | 195cbaf4   | ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation    |
| V84.06.xx       | dd71413c   | ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation |
| V84.07.xx       | d69ec2dc   | ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation |
| V84.10.xx       | 6e7c58e9   | ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation |
| V84.14.xx       | 1717a897   | ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation |
| V84.18.xx       | 5b55f6f7   | ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation |
| V84.21.xx       | 895e5d67   | ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation |

Tabelle 1

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

## Prüfmodus

Die Zähler verfügen im Prüfmodus über eine erhöhte Auflösung der Energieregister von maximal 0,1 Wh sowie die Möglichkeit einer Erhöhung der Impulskonstante der Prüf-LED.

Für Zähler mit einer Nennspannung von 3 × 230/400 V beträgt die zulässige Impulskonstante der Prüf-LED im Prüfmodus 10000 Imp./kWh bzw. Imp./kvarh oder 20000 Imp./kWh bzw. Imp./kvarh.

Für Zähler mit einer Nennspannung von 3 × 58/100 V beträgt die zulässige Impulskonstante der Prüf-LED im Prüfmodus 10000 Imp./kWh bzw. Imp./kvarh, 20000 Imp./kWh bzw. Imp./kvarh, 40000 Imp./kWh bzw. Imp./kvarh oder 50000 Imp./kWh bzw. Imp./kvarh.

Der Prüfmodus wird nach Abschalten der Spannung oder mittels Befehls über die Kommunikationsschnittstelle verlassen und die Impulskonstante der Prüf-LED auf den Wert gemäß Typenschild zurückgesetzt.

## Wesentliche Änderungen in Revision 6

Prüfmodus mit optionaler erhöhter Impulskonstante der Prüf-LED.

## Zl. 2025-0.723.732

### Zulassung zur Eichung Schallkalibrator der Bauart Cirrus CR:515

#### Antragsteller

pro.media Studiokonzept GmbH  
Schönbrunner Straße 102  
1050 Wien  
Österreich

#### Hersteller

Cirrus Research PLC  
Acoustic House  
Bridlington Road  
Hunmanby  
North Yorkshire  
YO14 0PH  
Vereinigtes Königreich

#### Zulassungsbezeichnung

|       |
|-------|
| OE 25 |
| S 920 |

#### Kurzbeschreibung

Der Cirrus CR:515 ist ein Klasse-1-Schallkalibrator, der in einer kleinen, abgedichteten Kupplerkammer einen 1-kHz-Ton mit 94 dB erzeugt. Er dient dem Kalibrieren und Überprüfen von Schallpegelmessgeräten.

## Zl. 2025-0.723.888

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

#### Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart Maxicharger (XY07/11/22 serie)

#### Antragsteller

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

#### Hersteller

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

#### Kurzbeschreibung

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

| Bauart                         | Zertifikatnummer    | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|--------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| Maxicharger (XY07/11/22 serie) | T13049-DE Ausgabe 0 | 08.08.2025        | 08.08.2035       |

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für AC mit einem Ladepunkt bis max. 22 kW Leistung mit den laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen Ladekabeln bis maximal 7,5 m Länge mit Kompensation des Leitungswiderstands oder mit Typ 2 Ladebuchse.

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

| Zertifikatnummer | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|------------------|-------------------|------------------|
| DE-027           | 23.01.2024        | 23.01.2027       |

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



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

## ZI. 2025-0.802.965

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 2 der Anerkennung ZI. 2024-0.583.434

**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)           | T12742-DE Ausgabe 2 | 12.07.2024        | 11.07.2034       |
| i-CHARGE PUBLIC 200 Pro (EMPUBxxxEx) | T12742-DE Ausgabe 3 | 13.12.2024        | 11.07.2034       |
|                                      | T12742-DE Ausgabe 4 | 03.09.2025        | 11.07.2034       |

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

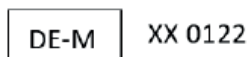
Anerkannt werden Ladeeinrichtungen des Typs i-CHARGE PUBLIC 200 Pro für AC mit 2 Ladepunkten ohne Ladekabel bis max. 22 kW und des Typs i-CHARGE CION für AC mit 1 Ladepunkt bis max. 22 kW mit/ohne Ladekabel. Die laut Baumusterprüfbescheinigung zulässigen Ladekabel haben eine Maximallänge von 5 m oder 7,5 m bei Verlustausgleich.

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

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.

### Wesentliche Änderung in Revision 2

Die Änderung in dieser Revision betrifft die Baumusterprüfbescheinigung T12742-DE Ausgabe 4.

## ZI. 2025-0.844.108

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung ZI. 2022-0.877.432

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten Terra AC W7-\*x-RD-P\*-\* \*\* \*\* Terra AC W11-\*x-RD-P\*-\* \*\* \*\* Terra AC W22-\*x-RD-P\*-\* \*\* \*\*

#### Antragsteller

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

#### Hersteller

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

#### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der 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 |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|
| Terra AC W7-*x-RD-P*-* ** **  | T12246-DE Ausgabe 0 | 21.04.2022        | 21.04.2032       |
| Terra AC W11-*x-RD-P*-* ** ** | T12246-DE Ausgabe 1 | 02.08.2022        | 21.04.2032       |
| Terra AC W22-*x-RD-P*-* ** ** | T12246-DE Ausgabe 2 | 30.08.2022        | 21.04.2032       |
|                               | T12246-DE Ausgabe 3 | 04.05.2023        | 21.04.2032       |
|                               | T12246-DE Ausgabe 4 | 31.01.2024        | 21.04.2032       |
|                               | T12246-DE Ausgabe 5 | 23.04.2024        | 21.04.2032       |
|                               | T12246-DE Ausgabe 6 | 31.10.2024        | 21.04.2032       |
|                               | T12246-DE Ausgabe 7 | 21.03.2025        | 21.04.2032       |

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen mit bis zu 22 kW Ladeleistung in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel mit maximal 5 m (x = 5) Länge und 6 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt oder Typ2 Ladebuchse (x = -).

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

| Zertifikatnummer | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|------------------|-------------------|------------------|
| DE-007           | 10.05.2022        | 10.05.2025       |
| DE-007           | 14.03.2025        | 10.05.2028       |

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:

DE-M 22 0122

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

### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Aktualisierung von Revisionen des Modul-B-Zertifikats und eine Revision des Modul-D-Zertifikats.

## Zl. 2025-0.851.401

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 4 der Anerkennung Zl. BEV-13.426/ 0027-E1/2019

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 |
|----------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|------------------|
| ExA..., ExR... | DE-17-M-PTB-0056      | DE-17-M-PTB-0056                | 10.03.2020        | 16.09.2021       |
| ExA..., ExR... | DE-17-M-PTB-0056      | DE-17-M-PTB-0056,<br>Revision 2 | 16.09.2021        | 09.03.2023       |
| ExA..., ExR... | DE-17-M-PTB-0056      | DE-17-M-PTB-0056,<br>Revision 4 | 09.03.2023        | 09.03.2030       |
| ExA..., ExR... | DE-17-M-PTB-0056      | DE-17-M-PTB-0056,<br>Revision 5 | 07.12.2023        | 09.03.2030       |

|   |                  |                                 |            |            |
|---|------------------|---------------------------------|------------|------------|
| EIPA30, EIPA30.5,<br>EIPA40, EIPA40.5                                   | 20.21/04.03      | PTB-2.3-4039253                 | 31.03.2009 | 31.12.2024 |
| EIPA 30(v) *),<br>EIPA 30.5(v) *),<br>EIPA 40(v) *),<br>EIPA 40.5(v) *) | DE-21-M-PTB-0035 | DE-21-M-PTB-0035                | 30.11.2021 | 29.11.2031 |
| EIPA 30(v) *),<br>EIPA 30.5(v) *),<br>EIPA 40(v) *),<br>EIPA 40.5(v) *) | DE-21-M-PTB-0035 | DE-21-M-PTB-0035,<br>Revision 1 | 02.07.2024 | 29.11.2031 |
| EIPN40, EIPN40v,<br>EIPN50, EIPN50v                                     | 20.21/10.07      | PTB-2.3-4046616                 | 17.02.2011 | 31.12.2024 |

Tabelle 1

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

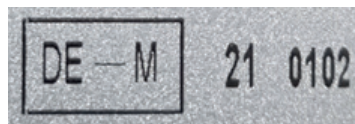
\*\*\*) Ausführung auch mit der Zusatzbezeichnung ffp und k möglich

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

| Zertifikatnummer              | Ausstellungsdatum | Gültigkeitsdatum |
|-------------------------------|-------------------|------------------|
| DE-M-AQ-PTB166                | 07.01.2020        | 06.01.2023       |
| DE-M-AQ-PTB166,<br>Revision 1 | 07.01.2023        | 06.01.2026       |

Tabelle 2

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.

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

#### Wesentliche Änderungen in Revision 4

Neue Revisionen der Baumusterprüfbescheinigungen DE-17-M-PTB-0056 und DE-21-M-PTB-0035

**Zl. 2025-0.881.942**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Tankautomat der Bauart IFS  
als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen  
Revision 1 von Zl. 5586/2009**

**Antragsteller und Hersteller**

OTAS Computer Software GmbH  
Alfred-Feierfeil-Straße 3  
2380 Perchtoldsdorf

**Zulassungsbezeichnung**

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| OE 09 | Gemäß Zulassung GZ 5586/2009      |
| R 020 |                                   |
| OE 09 | Gemäß Zulassung GZ 2025-0.881.942 |
| R 021 |                                   |

**Kurzbeschreibung**

Tankautomat der Bauart IFS als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen. Wahlweise für einen geschlossenen und einen offenen Kundenkreis und für Banknotentankungen.

**Grund der Revision**

Digitale Belegteilungsfunktion als Alternative zum bestehenden Belegdruck.