

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2020

Wien, am 23. März 2020

Nr. 1

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

| Inhalt: | Seite |
|---|-------|
| Amtliche Verlautbarungen | |
| Aufstellung der am 1. Jänner 2020 geltenden Eichvorschriften..... | 2 |
| Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2020) | 5 |
| Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. Jänner 2020) | 6 |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH (Zl. BEV-13.424/0002-E1/2018)..... | 9 |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0027-E1/2018) | 13 |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0029-E1/2018) | 17 |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Korrektur der Veröffentlichung Zl. BEV- 13.424/0018-E2/2019 zu BEV-13.424/0033-E2/2018 im ABIE. 2/2019, Stadtgemeinde Mürzzuschlag | 18 |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. BEV-13.424/000008-E1/2019) | 19 |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtwerke Feldkirch (Zl. BEV-13.424/000009-E1/2019) | 20 |
| Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion von Bandmaßen und Gliedermaßstäben (Zl. BEV-13.415/0006-NB/2019)..... | 20 |
| Temperaturmengenbewertung an Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser – Neue Einstellwerte (Zl. BEV-13.400/0023-E2/2019)..... | 21 |
| Ermächtigung von Eichstellen | |
| Zl. BEV-13.409/0069-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, WPD Wartungs- u. Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH | 21 |
| Zl. BEV-13.409/0072-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Wiener Netze GmbH | 22 |
| Zl. BEV-13.409/0075-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Schenck Process Austria GmbH..... | 22 |
| Zl. BEV-13.409/0076-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, WPD Wartungs- u. Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH | 22 |
| Zl. BEV-13.409/0083-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Niederösterreich GmbH..... | 23 |
| Zl. BEV-13.409/0089-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Wilhelm Schwarzmüller GmbH | 23 |
| Zl. BEV-13.409/0090-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, ETS Energie- und Telecom Service GmbH..... | 23 |
| Zl. BEV-13.409/0091-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg | 24 |
| Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen | |
| Zl. BEV-13.426/0066-E1/2019 Networked Energy Services, Elektrizitätszähler..... | 24 |
| Zl. BEV-13.426/0067-E1/2019 Networked Energy Services, Elektrizitätszähler..... | 25 |
| Zl. BEV-13.426/0068-E1/2019 NTi Audio AG, Schallpegelmesser..... | 26 |
| Zl. BEV-13.426/0076-E1/2019 Nuvia Instruments GmbH, Hand-Fuß-Kleider Monitor | 26 |
| Zl. BEV-13.426/0079-E1/2019 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Freigabemessplatz | 27 |
| Zl. BEV-13.426/0051-E2/2019 Leica Gerosystems GmbH, Elektrooptische Distanzmessgeräte | 27 |
| Zl. BEV-13.426/0055-E2/2019 DIEHL GmbH, Durchflusssensor für Kältezähler..... | 28 |
| Zl. BEV-13.426/0062-E2/2019 Horn GmbH & Co KG, Transportable Messanlagen mit Pumpenbetrieb für Schmieröl und Kühlerfrostschutz | 29 |

**Aufstellung
der am 1. Jänner 2020 gültigen Eichvorschriften**

| Eichvorschriften | erschiene n im Amtsblatt Nr. | Eichvorschriften | erschiene n im Amtsblatt Nr. |
|---|--|---|--|
| Achs- und Radlastmesser | 8/1977 | Gewichtsstücke | 6/2015 |
| –; 1. Änderung | 8/1994 | Druckfehlerberichtigung | 4/2016 |
| –; 2. Änderung | 4/2015 | –;1. Änderung | 2/2019 |
| Aktivimeter | 7/1993 | | |
| Aräometer | 5/1992 | Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße) | |
| –; 1. Änderung | Sonder-Nr. | Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen) | |
| –; 2. Änderung | 1/1993 5/2015 | | |
| Brettermessgeräte (elektronische) | 4/1973 | Lagerbehälter (Messlagerbehälter) | 4/1986 |
| Dosimeter, die in der Röntgendiagnostik verwendet werden | 6/2015 | Manometer | 11/12/1953 |
| | | –; Ergänzung | 17/1954 |
| | | –; Wiederverlautbarung | 50/1960 |
| Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen | 3/2006 1/2010 | Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen) | |
| –; 1. Änderung | 3/2010 | | |
| –; 2. Änderung | 2/2015 | Mengenumwerter | 3/2006 |
| –; 3. Änderung | 1/2016 | –;1. Änderung | 3/2010 |
| –; 4. Änderung | | --;2. Änderung | 1/2016 |
| Fässer (Container) | 5/1985 | Messanlagen für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser | |
| Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter) | | –; 1. Änderung | 3/2010 |
| Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen) | | --;2. Änderung | 1/2016 |
| Flüssigkeitsmaße, einfache | 6/1997 | Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide | 8/1991 |
| Gaszähler | 3/2006 | Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide–; | 1/1992 |
| –;1. Änderung | 3/2010 | –; 1. Änderung | Sonder-Nr. |
| --;2. Änderung | 1/2016 | –; 2. Änderung | 1/1993 3/2015 |
| Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen (Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionelle Messgeräte) | 3/2006 3/2009 | Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser) | 7/1980 |
| –;1. Änderung | 1/2016 | | |
| --; 2. Änderung | | Messkluppen | 8/1984 |
| Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz | 2/2001 | Messkolben | 4/1991 |

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

| Eichvorschriften | erschieden im Amtsblatt Nr. | Eichvorschriften | erschieden im Amtsblatt Nr. |
|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Messmaschinen für Wegstrecken | 6/1989 | Thermometer | |
| Messpipetten *) | 4/1991 | Flüssigkeits-Glasthermometer | 4/1990 |
| Messwandler | 3/1993 | –; Berichtigung | 6/1990 |
| Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser | 3/1974 | Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportfässer | 1/1977 |
| Messzylinder (Mensuren) | 4/1991 | –; 1. Änderung | Sondernr. 1/1993 |
| Milchgefäße mit Messstab | 7/1992 | --; 2. Änderung | 3-4/2011 |
| Milchtransportgefäße bis 50 Liter Rauminhalt | 42/1958 | Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte | 4/2014 |
| Peilbänder und -stäbe (siehe verkörperte Längenmaße) | | Verkörperte Längenmaße | 3/2006 |
| Peilmaschinen | 1/1974 | –;1. Änderung | 3/2009 |
| Pyknometer | 6/1992 | --;2. Änderung | 1/2016 |
| Reifendruckmessgeräte | 8/1993 | Vollpipetten | 4/1991 |
| –;1. Änderung | 6/2015 | Waagen | |
| Messanlagen zur Ermittlung wertbe- stimmender Merkmale von Rundholz | 1/2014 | Nichtselbsttätige Waagen | 3/1994 |
| Schallkalibratoren | 3/2009 | –; 1. Änderung | 3/1995 |
| –; Berichtigung | 1/2010 | –; Kundmachung: | 5/1996 |
| (druckfehlerberichtigte Fassung) | | Gravitationszonen | 2/2002 |
| Schallpegelmesser | 5/2015 | –; 2. Änderung | 1/2016 |
| –;1. Änderung | 2/2019 | --;3. Änderung | 2/2019 |
| Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler) | 8/1992 | –;4. Änderung | |
| Taxameter | 3/2006 | Selbsttätige Waagen | 3/2006 |
| –;1. Änderung | 1/2016 | (Selbsttätige Mengenwaagen: - Selbsttätige Kontrollwaagen, - Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen; Selbsttätige Waagen zum Abwägen, Selbsttätige Waagen zum diskontinuierlichen Totalisieren, Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren | |
| Tankbandmaße (siehe verkörperte Längenmaße) | | | |

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

| Eichvorschriften | erschieden im Amtsblatt Nr. | Eichvorschriften | erschieden im Amtsblatt Nr. |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| (Förderbandwaagen), Selbsttätige Gleiswaagen, Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen) | 3/2009 2/2013 | –; 1. Änderung –; 2. Änderung –;3. Änderung | 3/2010 4/2015 1/2016 |
| –; 1. Änderung –; Druckfehlerberichtigung –;2. Änderung –;3.Änderung | 1/2016 Sondernr. 1/1993 | Wasserzähler –; 1. Änderung –; 2. Änderung –;3. Änderung | 3/2006 3/2010 5/2015 1/2016 |
| Mengenmessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler) | 3/2006 | Wegstreckenzähler in Kfz | 2/2001 |

*) gegenstandslos wegen Entfall der Eichpflicht

Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2020)

| EICHAMT | Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail | Amtstage A: Amtsstunden K: Öffnungszeiten für Kunden |
|-------------------|---|--|
| WIEN | Schiffamtsgasse 1-3 1020 Wien 01/211 10-824107 01/21110-8299 4122 Fax wien.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung |
| EISENSTADT | Johann Permayr-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/62245 01/21110-8299 1740 Fax eisenstadt.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung |
| KREMS a. d. DONAU | Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/71440 01/21110-8299 1240 Fax krems.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung |
| LINZ | Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-827400 01/21110-8299 1440 Fax linz.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung |
| INNSBRUCK | Bürgerstraße 34 Postfach 110 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-828000 01/21110-8299 1640 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung |
| SALZBURG | Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 19 01/21110-8299 1530 Fax salzburg.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung |
| BREGENZ | Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 01/21110-8299 1640 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung Postanschrift siehe EA-Innsbruck |
| GRAZ | Körblergasse 25 8010 Graz 0316/325591-827616 01/21110-8299 1840 Fax graz.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung |
| KLAGENFURT | Bahnhofstraße 35 9020 Klagenfurt am Wörthersee 0463/554 01 01/21110-8299 1940 Fax klagenfurt.eich@bev.gv.at | A und K: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung |

Die Vorlage von Messgeräten zur Eichung in einem Eichamt ist nur während der Öffnungszeiten bzw. deren Abholung nur während der Amtsstunden oder gegen telefonische Voranmeldung sowie technische Übertragungsmöglichkeiten (Telefax, E-Mail), möglich.

Sicherungszeichenverzeichnis

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

| Messgerätearten | Unternehmen | Adresse | PLZ |
|---|--|------------------------------|----------------------|
| Messanlagen an Tankwagen | Wilhelm Schwarzmüller GmbH | Hans-Thalhammerstraße 11 | 8501 Lieboch |
| Messanlagen an Tankwagen | Schwingenschlögel GmbH | Gewerbestraße 12 | 5301 Eugendorf |
| BMA an Tankfahrzeugen | Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH | Mannswörtherstraße 24 | 2320 Schwechat |
| BMA in Tankstellen | KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH | Industriepark Runa, Studa 3a | 6800 Feldkirch |
| Betriebsstoffmessanlagen in Tankstellen und in Tanklagern | TSG Austria GmbH | Eitzenbergerstraße 4-6 | 2544 Leobersdorf |
| Datenerfassungsanlagen ARS und ARS compact für Milchmessanlagen | Schwarte Jansky GmbH | Neuhofenstraße 35 | 4810 Gmunden |
| Waagen | Bizerba Waagen GmbH & Co KG | Birostraße 12 | 1230 Wien |
| Elektr. Rundholz- und elektr. Brettermessanlagen | Microtec srl GmbH | Julius Durst 98 | 39042 Brixen/Italien |
| mechanische Waagen der Genauigkeitsklasse III und elektronische Waagen des Herstellers Kukla | Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG | Fadingerstraße 1-11 | 4840 Vöcklabruck |
| mechanische BMA in Tanklagern und elektronische Messwerterfassungssysteme der Bauart MFX90 | Erdöl Tanklager GmbH | Am Tankhafen 4 | 4020 Linz |
| mechanische Gaszähler aller Art und elektronische Gaszähler und Zustandsmengennumwerter der Hersteller Tritschler, RMG und Elster | Vorarlberger Energienetze GmbH | Weidachstraße 10 | 6900 Bregenz |
| mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Salzkotten, Hectronic, Scheidt&Bachmann, Tokheim, Gilbarco, Horn, ProEda, Logitron und GALL | GiA Austria GmbH | Salzburger Straße 138 | 5280 Braunau am Inn |
| mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Komponenten des Herstellers Bartec an Flugfeldtankwagen | ARC Aircraft Refuelling Company | Objekt 940 | 1300 Flughafen Wien |
| mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik | OMV Refining & Marketing GmbH | Mannswörtherstraße 28 | 2320 Schwechat |
| mechanische Zähler und Messanlagen für Schmieröle sowie elektronische Zähler und Messanlagen für Schmieröl des Herstellers Tecalemit | Autobedarf Kastner GmbH | Trientlgasse 24 | 6020 Innsbruck |
| Mengennumwerter 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, Kompaktmengennumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Mengennumwerter der Fa. ELGAS s.r.o. | Netz Oberösterreich GmbH | Neubauzeile 99 | 4030 Linz |
| Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten vom Typ Infratec Grain Analyser der Hersteller Foss | Foss Deutschland GmbH | Halstenbeker Weg 98 c | D 25462 Rellingen |
| EDV Systemen bei Tankstellen der Hersteller Unicode und IBM | ÖCS Computer Service GmbH | Laxenburgerstraße 252 | 1230 Wien |
| Mengennumwerter der Firma Elster Instromet | Salzburg AG für Energie | Bayerhamerstraße 16 | 5020 Salzburg |
| Betriebsstoffmessanlagen für Flugbetankung | Skytanking Austria GmbH | Tanklager/Objekt 940 | 1300 Wien |
| elektronische Zustandsmengennumwerter VC2, VC3 des Herstellers Tritschler und Elster/Instromet, Drehkolbengaszähler der Hersteller Aezon, Instromet, Roots Meter und Itron/Schlumberger/Rombach, Turbinengaszähler des Herstellers Schlumberger/Rombach sowie angebaute Impulsgeber an Zähler | Steirische Gas-Wärme GmbH | Neuholdaugasse 56 | 8010 Graz |
| 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 | Stelzhammerstraße 1 | 4053 Haid |
| Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec | Tropper Maschinen und Anlagen GmbH | Gewerbepark Ost 6 | 4846 Redlheim |
| Mengennumwerter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2 | Feingerätebau Tritschler GmbH | Schönaustraße 10+12 | D 79725 Laufenburg |
| mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Tokheim, WBT, Gilbarco, Scheidt & Bachmann, FLACO, Unicode und BiCA | SEB Automation-Fueling-Payment Solutions | Obere Fellacher Straße 61b | 9500 Villach |

| Messgerätearten | Unternehmen | Adresse | PLZ |
|--|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Messanlagen Flüssigkeiten (Benzine und Mitteldestillate) außer Wasser bis Qmax=2500l/min zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobiler Behälter am Standort Linz der ELG Group, zusätzlich Dichte- und Temperaturmessgeräte für die genannte Messanlage | Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH | Am Tankhafen 4 | 4020 Linz |
| Kassensysteme und Forecourtserver (FCS) in Verbindung mit Messanlagen für dünnflüssige Mineralöle und wässrige Harnstoffe (Zapfsäulen) | S&T AG | Brehmstraße 14 | 1110 Wien |
| Tankwagen für tiefkalte Luftgase und Cryogen | AIR LIQUIDE Austria GmbH | Sendnerstraße 30 | 2320 Schwechat |
| Flowcom 2000 und 3000 | Messer Austria GmbH | Industriestraße 5 | 2352 Gumpoldskirchen |
| Zapfsäulen in Verbindung mit Tankautomat, Fernanzeige und Kassensystem mit Qmax bis 200 l/min, Diebold Nixdorf POS Systeme und IBM POS Systeme | EuroPos GmbH | Zweiersdorferstraße 331 | 2724 Hohe Wand |
| Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic | Tacho-Dienst | Steinbockallee 23 | 6063 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 Österreich GmbH | Simmeringer Hauptstraße 55-57 | 1110 Wien |
| Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern, Messanlagen in Fernleitungen, Großmessanlagen und Messanlagen an Tankwagen mit oder ohne Pumpenbetrieb | Kremsmüller Industrieanlagenbau KG | Eisteichstraße 5-7 | 2320 Schwechat |
| 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 |

Zl. BEV-13.424/0002-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 018.01.97.6
Los Nr. intern: 1
Losgröße: 805 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1978, 1979)

Los Nr. amtlich: 018.07.97.6
Los Nr. intern: 7
Losgröße: 1219 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979)

Los Nr. amtlich: 018.01.99.5
Los Nr. intern: 18
Losgröße: 523 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.02.99.5
Los Nr. intern: 19
Losgröße: 313 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.03.99.5
Los Nr. intern: 20
Losgröße: 774 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.04.99.5
Los Nr. intern: 21
Losgröße: 567 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.05.99.5
Los Nr. intern: 22
Losgröße: 1255 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.06.99.5
Los Nr. intern: 23
Losgröße: 1501 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 018.01.04.4
Los Nr. intern: 140
Losgröße: 1618 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.02.04.4
Los Nr. intern: 141
Losgröße: 546 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.04.04.4
Los Nr. intern: 144
Losgröße: 1398 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.05.04.4
Los Nr. intern: 145
Losgröße: 1527 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.06.04.4
Los Nr. intern: 146
Losgröße: 885 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.07.04.4
Los Nr. intern: 147
Losgröße: 1256 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.08.04.4
Los Nr. intern: 148
Losgröße: 986 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 018.01.09.3
Los Nr. intern: 2009-01
Losgröße: 428 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.04.09.3
Los Nr. intern: 2009-04
Losgröße: 1556 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.05.09.3
Los Nr. intern: 2009-05
Losgröße: 929 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.06.09.3
Los Nr. intern: 2009-06
Losgröße: 1051 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-8,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.09.09.3
Los Nr. intern: 2009-09
Losgröße: 441 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.11.09.3
Los Nr. intern: 2009-11
Losgröße: 1001 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1993)

Los Nr. amtlich: 018.02.14.2
Los Nr. intern: 2014-02
Losgröße: 567 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 018.04.14.2
Los Nr. intern: 2014-04
Losgröße: 670 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 018.05.14.2
Los Nr. intern: 2014-05
Losgröße: 1688 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 018.06.14.2
Los Nr. intern: 2014-06
Losgröße: 2048 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 018.01.19.1
Los Nr. intern: 2019-01
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.02.19.1
Los Nr. intern: 2019-02
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.03.19.1
Los Nr. intern: 2019-03
Losgröße: 3083 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.04.19.1
Los Nr. intern: 2019-04
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.05.19.1
Los Nr. intern: 2019-05
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.06.19.1
Los Nr. intern: 2019-06
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.07.19.1
Los Nr. intern: 2019-07
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.08.19.1
Los Nr. intern: 2019-08
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.09.19.1
Los Nr. intern: 2019-09
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.10.19.1
Los Nr. intern: 2019-10
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.11.19.1
Los Nr. intern: 2019-11
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.12.19.1
Los Nr. intern: 2019-12
Losgröße: 5000 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

Los Nr. amtlich: 018.13.19.1
Los Nr. intern: 2019-13
Losgröße: 3482 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung, iVm § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung.

Zl. BEV-13.424/0027-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler und elektrischen Tarifgeräte der nachfolgend angegebenen Lose der Salzburg AG wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 006.02.99.5
Los Nr. intern: 12
Losgröße: 555 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.03.99.5
Los Nr. intern: 13
Losgröße: 1004 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.07.99.5
Los Nr. intern: 18
Losgröße: 1404 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.08.99.5
Los Nr. intern: 19
Losgröße: 1325 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.09.99.5
Los Nr. intern: 20
Losgröße: 1038 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.10.99.5
Los Nr. intern: 21
Losgröße: 1021 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 006.11.99.5
Los Nr. intern: 22
Losgröße: 1221 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 019.01.99.5
Los Nr. intern: 107
Losgröße: 541 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 019.02.99.5
Los Nr. intern: 108
Losgröße: 733 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 019.03.99.5
Los Nr. intern: 109
Losgröße: 1049 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1983, 1984, 1985)

Los Nr. amtlich: 019.02.04.4
Los Nr. intern: 224
Losgröße: 928 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.03.04.4
Los Nr. intern: 225
Losgröße: 1987 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.04.04.4
Los Nr. intern: 226
Losgröße: 1210 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA3441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.05.04.4
Los Nr. intern: 227
Losgröße: 2666 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.06.04.4
Los Nr. intern: 228
Losgröße: 2148 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 019.07.04.4
Los Nr. intern: 229
Losgröße: 451 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew436,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.08.04.4
Los Nr. intern: 230
Losgröße: 2840 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.10.04.4
Los Nr. intern: 232
Losgröße: 2332 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.11.04.4
Los Nr. intern: 233
Losgröße: 974 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 019.01.09.3
Los Nr. intern: 270
Losgröße: 2740 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.02.09.3
Los Nr. intern: 271
Losgröße: 1949 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.03.09.3
Los Nr. intern: 272
Losgröße: 1116 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.04.09.3
Los Nr. intern: 273
Losgröße: 2852 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.05.09.3
Los Nr. intern: 274
Losgröße: 2663 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.06.09.3
Los Nr. intern: 275
Losgröße: 3571 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.07.09.3
Los Nr. intern: 276
Losgröße: 997 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.08.09.3
Los Nr. intern: 277
Losgröße: 3575 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.09.09.3
Los Nr. intern: 278
Losgröße: 1685 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher bzw. Siemens der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.10.09.3
Los Nr. intern: 279
Losgröße: 923 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 019.11.09.3
Los Nr. intern: 280
Losgröße: 502 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-D2A41R51-V62L51-M2K012Z2 und MT851-D2A42R52-V42L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 019.12.09.3
Los Nr. intern: 281
Losgröße: 688 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-T1A41R51-EV62L51-M2K012Z2, MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2 und MT851-T1A42R52-V42L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 019.01.14.2
Los Nr. intern: 323
Losgröße: 1181 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 019.02.14.2
Los Nr. intern: 324
Losgröße: 1579 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CM160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.03.14.2
Los Nr. intern: 325
Losgröße: 2796 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 019.04.14.2
Los Nr. intern: 326
Losgröße: 7364 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart MM2600xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Los Nr. amtlich: 019.05.14.2
Los Nr. intern: 327
Losgröße: 1060 Stück
(Elektrizitätszähler der Hersteller Siemens und Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.06.14.2
Los Nr. intern: 328
Losgröße: 987 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 019.01.19.1
Los Nr. intern: 341
Losgröße: 844 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT851-D2A
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2009, 2010, 2011)

Los Nr. amtlich: 019.02.19.1
Los Nr. intern: 342
Losgröße: 718 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart MT171 D2A51-V12G12 KO
Nennstrom: 0,5-10 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahre: 2009, 2010, 2011)

Los Nr. amtlich: 019.03.19.1
Los Nr. intern: 343
Losgröße: 1175 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511
Nennstrom: 0,25-5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2009, 2010, 2011)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung, iVm § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung.

Zl. BEV-13.424/0029-E1/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Linz Netz GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Linz Netz GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 017.01.04.4
Los Nr. intern: 0401 C11G
Losgröße: 1239 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 017.02.04.4
Los Nr. intern: 0402 Ew434(B1)
Losgröße: 630 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten Ew434 und Ew434B1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 017.03.04.4
Los Nr. intern: 0403 7CA5061-7(B)
Losgröße: 1225 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 017.04.04.4
Los Nr. intern: 0404 7AA5041-7
Losgröße: 266 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1988)

Los Nr. amtlich: 017.02.99.5
Los Nr. intern: 9902 ML262xf3
Losgröße: 503 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML 262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1983, 1984)

Los Nr. amtlich: 017.03.99.5
Los Nr. intern: 9903 7CA5061-7(B)
Losgröße: 764 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1983)

Los Nr. amtlich: 017.01.09.3
Los Nr. intern: 0901 C114U(-B)
Losgröße: 1799 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauarten C114U und C114U-B
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Los Nr. amtlich: 017.01.14.2
Los Nr. intern: 1401 C114U
Losgröße: 3537 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 017.01.19.1
Los Nr. intern: 1901 7CA5461
Losgröße: 2524 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

Los Nr. amtlich: 017.02.19.1
Los Nr. intern: 1902 C114U
Losgröße: 629 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung, iVm § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0018-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Korrektur der Veröffentlichung zu

ZI. BEV-13.424/0033-E2/2018 im ABIE. 2/2019

Antragsteller: Stadtgemeinde Mürzzuschlag, 8680 Mürzzuschlag, Wiener Straße 9

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgenden 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: | 097.H01.19.1 | interne Los Nummer: | WWMZ-EJ2014 |
| Losgröße: | 298 Stück | Hersteller: | Kamstrup |
| Bauart: | Multical 21 | Nenndurchfluss: | 2,5 m ³ /h |
| EG-Baumusterprüfbescheinigung: | DK-0200-MI001-015 | | |
| Eichjahr: | 2014 | Stichprobenprüfung: | 2019 |

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0008-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Vorarlberger Energienetze GmbH wurden um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 001.07.97.6

Los Nr. intern: 10007

Losgröße: 1526 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1978, 1979, 1980)

Los Nr. amtlich: 001.01.04.4

Los Nr. intern: 10034

Losgröße: 1912 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5062-7,

7CJ5065-2 und 7CJ5066-2, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 001.02.04.4

Los Nr. intern: 10035

Losgröße: 954 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7AA5041-7 und 7AA5042-7,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1988, 1989, 1990)

Los Nr. amtlich: 001.02.09.3

Los Nr. intern: 10059

Losgröße: 2861 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6d und G1Y6dh,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.03.09.3

Los Nr. intern: 10060

Losgröße: 738 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1993, 1994, 1995)

Los Nr. amtlich: 001.04.09.3

Los Nr. intern: 10061

Losgröße: 731 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ZMB120.12T214eCSr53, ZMB120.12T234a3eCSr53, ZMB120.12T243a3CSr53 und ZMB120.12T244a3eCSr53,

Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 001.05.09.3

Los Nr. intern: 10062

Losgröße: 1241 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers ABB der Bauarten AEM500W141-321-OS8-2235C-V0000 und AEM500W141-521-OS8-2245C-V0000,

Nennstrom: 1A und 5 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003)

Los Nr. amtlich: 001.01.14.2

Los Nr. intern: 10080

Losgröße: 2868 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 001.02.14.2
Los Nr. intern: 10081
Losgröße: 2926 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1998)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung, iVm § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.424/0009-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller Stadtwerke Feldkirch

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses der Stadtwerke Feldkirch wurde um fünf Jahre verlängert:

Los Nr. amtlich: 010.01.14.2
Los Nr. intern: 2006
Losgröße: 318 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83320-33R0J,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2006)

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung, iVm § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung.

ZI BEV-13.415/0006-NB/2019

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion von Bandmaßen und Gliedermaßstäben

Anhang 3, Modul D1 der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016

Hersteller

Weiss Messwerkzeuge GmbH
Thanner Straße 3-5
92681 Erbdorf
Deutschland

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Weiss Messwerkzeuge GmbH, Thanner Straße 3-5, 92681 Erbdorf, Deutschland, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Weiss Messwerkzeuge GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Bandmaßen in der Länge von 0,5 m bis 200 m sowie Gliedermaßstäbe in der Länge von 0,5 m bis 3 m auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/BEV-13.415/0006-NB/2019

Zl. BEV-13.400/0023-E2/2019

Temperaturmengenumwertung an Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser Neue Einstellwerte für die Basisdichte ρ_{15} und den relativen Dichteänderungsfaktor k_{0E}

Ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung ist bei der Eichung von Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser mit Temperaturmengenumwertung (TMU) folgendes neues Messgut mit Basisdichte ρ_{15} und relativen Dichteänderungsfaktor k_{0E} , zusätzlich zu den bereits mit AbIE. 1/2014 veröffentlichten Produkten, zu berücksichtigen:

| Messgut | Basisdichte ρ_{15} (kg/m ³) | Dichteänderungsfaktor k_{0E} (°C ⁻¹) |
|----------------|--|--|
| Premium Diesel | 830,0 ± 7 kg/m ³ | $k_{0E} = 0,00086$ |

Weiteres sind ab sofort die mit AbIE. 1/2014 veröffentlichten Werte für die Basisdichte ρ_{15} und den relativen Dichteänderungsfaktor k_{0E} des Messguts „Superbenzin 95 mit bis zu 5 % Ethanol“ wie folgend zu parametrieren:

| Basisdichte ρ_{15} (kg/m ³) | Dichteänderungsfaktor k_{0E} (°C ⁻¹) |
|--|--|
| 749,0 ± 6 kg/m ³ | $k_{0E} = 0,00127$ |

Die Anweisung der Fußnote 1) lautet neu:

Für die Messgutgruppe Benzine: Erfolgt die Umwertung nicht gesondert nach einzelnen Kraftstoffen, sondern nur nach der Messgutgruppe VK (Benzine), so ist die Basisdichte mit $\rho_{15} = 746 \text{ kg/m}^3$ einzustellen.

Zl. BEV-13.409/0069-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

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

Eichstelle:

Eichstelle: WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH, EStNr.: 547
Adresse: Werkstraße 5, 2231 Strasshof
Eichstellenleiter: Ing. Emil Bittner
Messgeräte: Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) und Temperaturmessfühler

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung der Eichstelle auf Betriebsstoffmessanlagen (Kraftstoffzapfanlagen) für den Bereich der Flugzeugbetankung auf Flugplätzen (Aviation) wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0072-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526

Eichstelle:

Eichstelle: Wiener Netze GmbH, EStNr.: 526
Adresse: Erdbergstraße 236, 1110 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Werner Bauer
Messgeräte: Balgengaszähler, Zustands-Mengennumwerter und Elektrizitätszähler

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Peter Scholz und Günther Adametz wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0075-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten und Eichstellenleiterstellvertreter Herrn Bernd Guttman wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0076-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

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

Eichstelle:

Eichstelle: WPD Wartungs- und Prüfungsdienst von Messanlagen GmbH, EStNr.: 547
Adresse: Werkstraße 5, 2231 Strasshof
Eichstellenleiter: Ing. Emil Bittner
Messgeräte: Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) sowie Betriebsstoffmessanlagen auf Flugplätzen (Aviation), Temperaturmessfühler und Dichtmessgeräte nach dem Biegeschwingerprinzip

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung der Eichstelle auf den Bereich Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten inklusive Ethanol Konzentration wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0083-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Netz Niederösterreich GmbH, EStNr.: 514

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler, Balgengaszähler und Zustands-Mengennumwerter, sowie die Erweiterung der Ermächtigung um die Ersteichung von Elektrizitätszählern auf Basis eines statistischen Prüfverfahrens .
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0089-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561

Eichstelle:

Eichstelle: Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561
Adresse: Hanzing 11, 4785 Freinberg
Eichstellenleiter: Roland Gnida
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue, Flüssiggas) und Peilstabfahrzeuge

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Helmut Köberl und Marco Sassi wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0090-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

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

Eichstelle:

Eichstelle: ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515
Adresse: Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Manfred Rabl-Pöchacker
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Robert Lach wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0091-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Ing. Gabriel Netzer und Sascha Hutz-Schindler wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.426/0066-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1
Revision 3 der Zulassung Zl. 4476/2016

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11
80-864 Gdansk
Polen

Hersteller

Networked Energy Services
5215 Hellyer Avenue, Suite 150
San Jose, CA 95138
USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10701, Revision 13 vom 22. August 2019 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

| |
|-------|
| OE 17 |
|-------|

| |
|-------|
| E 050 |
|-------|

Statischer Wechselstromzähler der Bauart 83334-1 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

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

Siehe Zulassungen GZ 4476/2016, BEV-13.426/0110-E1/2017 und BEV-13.426/0116-E1/2018.

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

| Softwareversion | Checksumme |
|-----------------|------------|
| 04.50.16 | A49 |

Tabelle 1

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

Zl. BEV-13.426/0067-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart 83334-3
Revision 3 der Zulassung Zl. 4477/2016

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11
80-864 Gdansk
Polen

Hersteller

Networked Energy Services
5215 Hellyer Avenue, Suite 150
San Jose, CA 95138
USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10916, Revision 11 vom 22. August 2019 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

| |
|-------|
| OE 17 |
| E 010 |

Statischer Drehstromzähler der Bauart 83334-3 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

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

Siehe Zulassungen GZ 4477/2016, BEV-13.426/0109-E1/2017 und BEV-13.426/0115-E1/2018.

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

| Softwareversion | Checksumme |
|-----------------|------------|
| 04.50.16 | A49 |

Tabelle 1

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

Zl. BEV-13.426/0068-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Schallpegelmesser der Bauart NTi Audio XL2-TA
Revision 2 der Zulassung Zl. 5829/2016

Antragsteller

Studiokonzept Medientechnik GmbH
Rüdigerstraße 10, 1050 Wien

Hersteller

NTi Audio AG
Im alten Riet 102, Li-9494 Schaan, Liechtenstein

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 19 |
| S 070 |

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart NTi Audio XL2-TA ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit Software V 4.21, Softwaremodul SLMeter/RTA und Hardware D2 bzw. E0 sowie den Mikrofonen NTi MC230 und MC230A zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Larson Davis CAL 200 oder Norsonic 1251 zu justieren.

Im eichpflichtigen Verkehr ist der Schallpegelmesser nur mit dem Verlängerungskabel ASD-Kabel 5 Meter, 10 Meter, 20 Meter oder mit dem Reflexionsschutz MXA01 zu verwenden.

Zl. BEV-13.426/0076-E1/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Hand-Fuß-Kleider-Monitor
der Bauart HFC V2.12.3.0

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtg. 32
2340 Mödling

Hersteller

Nuvia Instruments GmbH
Ostdamm 139
48249 Dülmen
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 19 |
| f 185 |

Kurzbeschreibung

Der HFC-Monitor ist ein stationäres Messsystem, ausgerüstet mit 4 großflächigen Detektoren. Die zum Ablauf der Kontaminationsmessung notwendigen Funktionshinweise werden auf dem großflächigen LC-Display dargestellt. Nach Ablauf der Messung wird das Messergebnis dargestellt. Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm²).

Zl. BEV-13.426/0079-E1/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Revision 3
Freigabemessplatz der Bauart LB 2050 V2.4

Antragsteller

Berthold Technologies GmbH
Goldschlagstraße 182
1140 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 19 |
| f 640 |

Kurzbeschreibung

Die zugelassene Bauart ist ein Freigabemessplatz für radioaktiven Abfall in nuklearmedizinischen Betrieben. Das Messgerät besteht wie in der Bedienungsanleitung angegeben aus einer Messkammer, die mit 6 mit Xenongas gefüllten Großflächenproportionalzählrohren ausgestattet und von einer 5 mm Bleiabschirmung umschlossen ist. Eine aufgesetzte Verteilerbox verarbeitet die Signale. Der Personalcomputer mit Monitor, Tastatur und Maus dient der Steuerung und Auswertung der Messdaten, zum Ausdruck der Daten kann ein Drucker angeschlossen werden. Ein bzw. zwei Normgebinde sind Bestandteil des Messsystems. Messgröße ist die Aktivität (Bq).

Wesentliche Änderungen in Revision 3

Es sind nun auch die Nuklide Ga-68 und F-18 mit den dazugehörigen Kalibrierfaktoren zugelassen.

Zl. BEV-13.426/0051-E2/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Revision 1
Elektrooptische Distanzmessgeräte
der Bauart Leica Disto™ D810 touch

Antragsteller und Hersteller

Leica Geosystems GmbH
Gudrunstraße 179
1100 Wien

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 15 |
| L 030 |

Kurzbeschreibung

Längenmessgerät via Phasenvergleich modulierter Laserstrahlung

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Erweiterung auf Softwareversion 3587

Zl. BEV-13.426/0055-E2/2019

Revision 1 der Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung

Ergänzung der deutschen Bauartzulassung DE-19-M-PTB-0014 für den Durchflusssensor für
Kältezähler Typ 473

Antragsteller und Hersteller

DIEHL GmbH
Industriestr. 13
91522 Ansbach
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Nummer:

DE-16-M-PTB-0041 Geschäftszeichen PTB-7.5-4091676
für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers,
DE-16-M-PTB-0001 Geschäftszeichen PTB-7.5-4090286
für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers Typ 775,
DE-19-M-PTB-0001 und dem Geschäftszeichen PTB-7.5-4093245
für den Vollständigen Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers,
DE-17-M-PTB-0075 und dem Geschäftszeichen PTB-7.5-4091454 für das Kältezähler Rechenwerk und
DE-17-M-PTB-0082 Geschäftszeichen PTB-7.5-4087719
für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung

Nummer:

DE-16-M-PTB-0041 Geschäftszeichen PTB-7.5-4091676
für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers,
DE-16-M-PTB-0001 Geschäftszeichen PTB-7.5-4090286
für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers Typ 775,
DE-19-M-PTB-0001 und dem Geschäftszeichen PTB-7.5-4093245
für den Vollständigen Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers,
DE-17-M-PTB-0075 und dem Geschäftszeichen PTB-7.5-4091454 für das Kältezähler Rechenwerk und
DE-17-M-PTB-0082 Geschäftszeichen PTB-7.5-4087719
für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers

gilt als österreichische Zulassung und die Geräte gelten in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern der
o.a. Bauart durch die anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Wärme KBY2 als in Österreich innerstaatlich erst-
geeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eichstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für das Stempelzeichen:



Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums KBY2:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Das Eichkennzeichen mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem
Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums und der Jahreszahl.

Zl. BEV-13.426/0062-E2/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Transportable Messanlagen mit Pumpenbetrieb
für Schmieröl und Kühlerfrostschutz der Bauart „TZ 10 Ke“
Revision 3 von Zulassung Zl. 3267/2004

Antragsteller

Autobedarf Karl Kastner GmbH
Trientlgasse 24
6020 Innsbruck

Hersteller

Horn GmbH & Co KG
Munketoft 42
24937 Flensburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|---|
| OE 04 | Für Messanlagen gemäß Zl. 3267/2004 und Zl. 1182/2008 |
| R 160 | |

| | |
|-------|---|
| OE 04 | Für Messanlagen gemäß Zl. BEV-13.426/0062-E2/2019 |
| R 161 | |

| | |
|-------|---|
| OE 04 | Für Messanlagen gemäß Zl. 2618/2005 (Kühlerfrostschutz) |
| R 165 | |

Kurzbeschreibung

Transportable Messanlagen mit Pumpenbetrieb für die Abgabe von Schmieröl und Kühlerfrostschutz sowie für den Anschluss von bis zu vier Zählern.

Grund der Änderung

Änderung der zulässigen minimalen Durchflussstärke und kleinsten Abgabemenge der Messanlagen für Schmieröl zum Zwecke des Bestanderhalts.