

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2020

Wien, am 18. Dezember 2020

Nr. 4

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 | |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH (Zl. BEV-13.424/0002-E1/2019) | 2 |
| Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburger Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0015-E2/2019) | 3 |
| Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. BEV-13.424/0026-E2/2019) | 3 |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. BEV-13.424/0027-E2/2019) | 5 |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. BEV-13.424/0028-E2/2019) | 6 |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Söding-Lieboch (Zl. BEV-13.424/0031-E2/2019) | 7 |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Oberwart (Zl. BEV-13.424/0035-E2/2019) | 7 |
| Balengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2020-0.046-106)..... | 8 |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Netz GmbH (Zl. 2020-0.244.815)..... | 8 |
| Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, eww ag (Zl. 2020-0.371.454) | 11 |
| Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2020-0.587.176)..... | 11 |
| Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 2020-0.114.575) | 15 |
| Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Zl. 2020-0.367.483) | 15 |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. BEV-13.414/0016-NB/2017)..... | 16 |
| EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2020-0.514.615) | 16 |
| Ermächtigung von Eichstellen | |
| Zl. 2020-0.081.492 Ermächtigung der Eichstelle, MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH | 17 |
| Zl. 2020-0.085.448 Ermächtigung der Eichstelle, Karl Öllinger GmbH | 17 |
| Zl. 2020-0.086.270 Ermächtigung der Eichstelle, Bauer Systemtechnik e.U. | 17 |
| Zl. 2020-0.148.483 Ermächtigung der Eichstelle, WPD Wartungs- und Prüfdienst von Messanlagen GmbH | 18 |
| Zl. 2020-0.148.605 Ermächtigung der Eichstelle, Ing. Thomas Egger e.U. | 18 |
| Zl. 2020-0.510.514 Ermächtigung der Eichstelle, Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH | 18 |
| Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen | |
| Zl. BEV-13.426/0082-E1/2019 Koncar – Instrument Transformers Inc., Elektrische Messwandler..... | 19 |
| Zl. BEV-13.426/0078-E2/2019 Dr. Ing. Ulrich Esterer GmbH & Co, Messanlagen an einem Tankwagen für Flugzeugbetankung | 19 |
| Zl. 2020-0.045.573/2020 IBA Dosimetry GmbH, Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik..... | 20 |
| Zl. 2020-0.063.504/2020 Hectronic GmbH, Tankautomat als Zusatzeinrichtung zum Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen | 21 |
| Zl. 2020-0.095.124/2020 Unfors RaySafe AB, Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik..... | 21 |
| Zl. 2020-0.117.541/2020 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler | 22 |
| Zl. 2020-0.173.823/2020 Kamstrup A/S, Erweiterung für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers | 23 |
| Zl. 2020-0.242.999/2020 Landis+Gyr GmbH, Erweiterung für den Kältezähler | 24 |
| Zl. 2020-0.348.886/2020 Gilbarco GmbH, Betriebsstoffmessanlagen für Hochdruckgase | 25 |
| Zl. 2020-0.371.610/2020 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler für Drehstrom | 25 |
| Zl. 2020-0.371.664/2020 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler für Wechselstrom | 26 |
| Zl. 2020-0.373.789/2020 Engelmann Sensor GmbH, Kältezähler und die Kältezähler-Rechenwerke S3C | 27 |
| Zl. 2020-0.405.870/2020 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler..... | 28 |
| Zl. 2020-0.436.172/2020 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler | 29 |

Zl. BEV-13.424/0002-E1/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH, Böhmerwaldstraße 3, 4021 Linz

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

Los Nr. amtlich: 018.01.20.1
Los Nr. intern: 2020-01
Losgröße: 4066 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 018.02.20.1
Los Nr. intern: 2020-02
Losgröße: 426 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3510,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 018.03.20.1
Los Nr. intern: 2020-03
Losgröße: 4218 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 018.04.20.1
Los Nr. intern: 2020-04
Losgröße: 4218 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 018.05.20.1
Los Nr. intern: 2020-05
Losgröße: 4218 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 018.06.20.1
Los Nr. intern: 2020-06
Losgröße: 4218 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 018.07.20.1
Los Nr. intern: 2020-07
Losgröße: 4218 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 018.08.20.1
Los Nr. intern: 2020-08
Losgröße: 4280 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AMIS der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2012, Stichprobenprüfung: 2020)

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 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung.

Zl. BEV-13.424/0015-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler 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: | 025.G01.15.2 |
| interne Los Nummer: | 334 |
| Losgröße: | 613 Stück |
| Hersteller: | Krom Schröder (Elster) |
| Bauart: | BK-G2,5 |
| Zählergröße: | G2,5 |
| EWG-Bauartzulassung: | D 87 / 7.122.43 |
| Eichjahr(e): | 2003 |
| Stichprobenprüfung: | 2020 |

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0026-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

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.G05.10.3 |
| interne Los Nummer: | 5041 |
| Losgröße: | 995 Stück |
| Hersteller: | Schlumberger |
| Bauart: | G6 RF1 |
| Zählergröße: | G6 |
| EWG-Bauartzulassung: | D 89 / 7.122.47 |
| Eichjahr: | 1998 |
| Stichprobenprüfung: | 2020 |

Amtliche Los Nummer: 014.G03.10.3
interne Los Nummer: 5056
Losgröße: 2497 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 1998
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.G04.10.3
interne Los Nummer: 5057
Losgröße: 2632 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 1998
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.G01.15.2
interne Los Nummer: 5095
Losgröße: 4390 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2003
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.G02.15.2
interne Los Nummer: 5096
Losgröße: 4095 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2003
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.G04.15.2
interne Los Nummer: 5098
Losgröße: 2516 Stück
Hersteller: Krom Schröder
Bauart: BK-G4
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43
Eichjahr: 2003
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.G05.15.2
interne Los Nummer: 5099
Losgröße: 4215 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2003
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.G06.15.2
interne Los Nummer: 5100
Losgröße: 634 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G6 RF1
Zählergröße: G6
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2003
Stichprobenprüfung: 2020

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. BEV-13.424/0027-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

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

Amtliche Los Nummer: 014.C01.16.3
interne Los Nummer: 5113
Losgröße: 2067 Stück
Hersteller: Landis + Gyr
Bauart: UH 50
Nenndurchfluss: 1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010
Eichjahr: 2011
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.C01.18.2
interne Los Nummer: 5187
Losgröße: 2001 Stück
Hersteller: Landis + Gyr
Bauart: UH 50
Nenndurchfluss: 1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung: DE-06-MI004-PTB018
Eichjahr: 2013
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.C02.18.2
interne Los Nummer: 5188
Losgröße: 657 Stück
Hersteller: Landis + Gyr
Bauart: UH 50
Nenndurchfluss: 1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010
Eichjahr: 2013
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.C01.20.1
interne Los Nummer: 5201
Losgröße: 6954 Stück
Hersteller: Landis + Gyr
Bauart: UH 50
Nenndurchfluss: 1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.C02.20.1
interne Los Nummer: 5202
Losgröße: 309 Stück
Hersteller: Landis + Gyr
Bauart: UH 50
Nenndurchfluss: 1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 014.C03.20.1
interne Los Nummer: 5203
Losgröße: 2169 Stück
Hersteller: Landis + Gyr
Bauart: UH 50
Nenndurchfluss: 1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler dieser Lose können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler, BGBl. II Nr. 254/2003, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

Zl. BEV-13.424/0028-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

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: 014.H01.20.1
interne Los Nummer: 5231
Losgröße: 5188 Stück
Hersteller: Bernhardt
Bauart: BM
BM-U
Dauerdurchfluss: Q₃ 4 m³/h
Nenn-(Grenz-)belastung: 3(5) m³/h
Zulassungsbezeichnung: CI-MI001-14070
OE 96 / H 020

Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

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-13.424/0031-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wasserverband Söding-Lieboch, 8561 Söding-Sankt Johann, Alte Bundesstraße 3-4

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: 092.H01.20.1
interne Los Nummer: 2015.1
Losgröße: 1084 Stück
Hersteller: Kamstrup
Bauart: Multical 21
Dauerdurchfluss: Q_3 2,5 m³/h
Zulassungsbezeichnung: DK-0200-MI001-015
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

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-13.424/0035-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Stadtgemeinde Oberwart, 7400 Oberwart, Hauptplatz 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: 094.H01.20.1
interne Los Nummer: 2020_2015
Losgröße: 1518 Stück
Hersteller: Kamstrup
Bauart: Multical 21
Dauerdurchfluss: Q_3 2,5 m³/h
Zulassungsbezeichnung: DK-0200-MI001-015
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

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.

ZI. 2020-0.046-106

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, 6900 Bregenz, Weidachstraße 10

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: | 001.G01.15.2 |
| interne Los Nummer: | 2000 |
| Losgröße: | 895 Stück |
| Hersteller: | Krom Schröder (Elster) |
| Bauart: | BK-G2,5 |
| Zählergröße: | G2,5 |
| EWG-Bauartzulassung: | D 87 / 7.122.43 |
| Eichjahr(e): | 2003 |
| Stichprobenprüfung: | 2020 |

| | |
|----------------------|------------------------|
| Amtliche Los Nummer: | 001.G02.15.2 |
| interne Los Nummer: | 2001 |
| Losgröße: | 607 Stück |
| Hersteller: | Krom Schröder (Elster) |
| Bauart: | BK-G4 |
| Zählergröße: | G4 |
| EWG-Bauartzulassung: | D 87 / 7.122.43 |
| Eichjahr(e): | 2003 |
| Stichprobenprüfung: | 2020 |

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2020-0.244.815

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Linz Netz GmbH, Fichtenstraße 7, 4021 Linz

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

Los Nr. amtlich: 017.01.05.4
 Los Nr. intern: 0501 A41G
 Losgröße: 410 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.02.05.4
 Los Nr. intern: 0502 Ew434(B1)
 Losgröße: 666 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten Ew434 und Ew434B1,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.04.05.4
 Los Nr. intern: 0504 7CA5061-7(B)
 Losgröße: 1429 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.04.00.5
 Los Nr. intern: 0005 G1Y6U
 Losgröße: 586 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.05.00.5
 Los Nr. intern: 0006 7CA5061-7(B)
 Losgröße: 1088 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7(B),
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.06.00.5
 Los Nr. intern: 0007 7AA5041-7
 Losgröße: 505 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1984, 1985, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.04.97.6
 Los Nr. intern: 9704 G1Y6U
 Losgröße: 490 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1979, 1980, 1981, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.01.10.3
 Los Nr. intern: 1001 G1X4(U)
 Losgröße: 649 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1X4 und G1X4U,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.02.10.3
 Los Nr. intern: 1002 7CA5061
 Losgröße: 2225 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.03.10.3
 Los Nr. intern: 1003 7CA5061-7
 Losgröße: 1574 Stück
 (Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
 Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.04.10.3
Los Nr. intern: 1004 7CA5061-7B
Losgröße: 2139 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1994, 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.06.10.3
Los Nr. intern: 1006 MT851T1A42R52-EV12..
Losgröße: 279 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskra der Bauart MT851T1A42R52-EV12L51-M3K012Z2, Nennstrom: 5 A,
Grenzstrom: 5 A, Eichjahre: 2002, 2003, 2004, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.01.15.2
Los Nr. intern: 1501 IEM83321-3335AA
Losgröße: 731 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2007, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.02.15.2
Los Nr. intern: 1502 D1Y4
Losgröße: 457 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1999, 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.01.20.1
Los Nr. intern: 2001 7CA5461
Losgröße: 3526 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 2000, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.02.20.1
Los Nr. intern: 2002 IEM83321-3335AA
Losgröße: 3598 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.03.20.1
Los Nr. intern: 2003 IEM83321-3335AA
Losgröße: 3598 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.04.20.1
Los Nr. intern: 2004 IEM83331-3IAAD
Losgröße: 863 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-3IAAD,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.05.20.1
Los Nr. intern: 2005 IEM83321-1135AA
Losgröße: 1790 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-1135AA,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahre: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 017.06.20.1
Los Nr. intern: 2006 LZQJ S1F4-00-6MB...
Losgröße: 383 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ S1F4-00-6MB...,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 5 A, Eichjahre: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung
iVm

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.

Zl. 2020-0.371.454

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: eww ag, 4600 Wels, Stelzhamerstraße 27

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: | 021.H01.20.1 |
| interne Los Nummer: | 32 |
| Losgröße: | 1569 Stück |
| Hersteller: | Diehl Metering |
| Bauart: | 171A |
| Dauerdurchfluss: | Q3 4 m ³ /h |
| Zulassungsbezeichnung: | LNE-14586 |
| Eichjahr: | 2016 |
| Stichprobenprüfung: | 2020 |

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. 2020-0.587.176

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose der Netz Niederösterreich GmbH wurde um fünf Jahre verlängert:

| | |
|------------------|-------------|
| Los Nr. amtlich: | 014.04.00.5 |
| Los Nr. intern: | 67 |
| Losgröße: | 217 Stück |

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1984, 1985, Stichprobenprüfung: 2020)

| | |
|------------------|-------------|
| Los Nr. amtlich: | 014.05.00.5 |
| Los Nr. intern: | 68 |
| Losgröße: | 1862 Stück |

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U und G1Y6Ust,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.06.00.5
Los Nr. intern: 69
Losgröße: 874 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.08.00.5
Los Nr. intern: 71
Losgröße: 5080 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.09.00.5
Los Nr. intern: 72
Losgröße: 1316 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.10.00.5
Los Nr. intern: 74
Losgröße: 2918 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahr: 1984, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.03.05.4
Los Nr. intern: 132
Losgröße: 1023 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.05.05.4
Los Nr. intern: 134
Losgröße: 553 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.07.05.4
Los Nr. intern: 136
Losgröße: 271 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.08.05.4
Los Nr. intern: 137
Losgröße: 3374 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust und G1Y6UstkJ6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.09.05.4
Los Nr. intern: 138
Losgröße: 276 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers DZG der Bauart DV616S,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.10.05.4
Los Nr. intern: 139
Losgröße: 1947 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.13.05.4
Los Nr. intern: 142
Losgröße: 7404 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F, 7CA5065-7F und 7CJ5065-4F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.14.05.4
Los Nr. intern: 143
Losgröße: 3620 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4 und D1Y4d, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.16.05.4
Los Nr. intern: 145
Losgröße: 643 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart ML242f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1989, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.17.05.4
Los Nr. intern: 146
Losgröße: 506 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers SSW der Bauart 7CA3441-OF, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1989, 1990, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.03.10.3
Los Nr. intern: 219
Losgröße: 538 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.04.10.3
Los Nr. intern: 220
Losgröße: 4485 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6d, G1Y6hkJ6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.05.10.3
Los Nr. intern: 221
Losgröße: 747 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ust, G1Y6UhkJ6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.06.10.3
Los Nr. intern: 222
Losgröße: 1775 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xwf6, ML262xwhr11.1f6, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.07.10.3
Los Nr. intern: 223
Losgröße: 4854 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5062-7F, 7CA5065-7F, Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1994, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.09.10.3
Los Nr. intern: 5046
Losgröße: 151 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-KB0332FOCO, Nennstrom: 1 A und 5 A, Eichjahre: 2002, 2003, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.10.10.3
Los Nr. intern: 5047
Losgröße: 283 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-KB7332FOCO,
Nennstrom: 1 A und 5A, Eichjahr: 2002, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.02.15.2
Los Nr. intern: 5030
Losgröße: 5164 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7, 7CA5061-7B, 7CA5061-7F, 7CA5061-7FA,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.04.15.2
Los Nr. intern: 5125
Losgröße: 831 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.6T234,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2007, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.05.15.2
Los Nr. intern: 5126
Losgröße: 360 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC5752-8RA08,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2007, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.08.15.2
Los Nr. intern: 5159
Losgröße: 7532 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.09.15.2
Los Nr. intern: 5160
Losgröße: 7208 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5461,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1999, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.02.20.1
Los Nr. intern: 5210
Losgröße: 1348 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart A220D-D77A-121-0SE-00000-B0000,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.04.20.1
Los Nr. intern: 5212
Losgröße: 4936 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Elster der Bauart AS1440D17A-121-0SE-0000C-B0000,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2010, Stichprobenprüfung: 2020)

Los Nr. amtlich: 014.05.20.1
Los Nr. intern: 5213
Losgröße: 334 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMG410CR4.2607.40,
Nennstrom: 1 u 6 A, Grenzstrom: , Eichjahr: 2010, 2011, Stichprobenprüfung: 2020)

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950, in der geltenden Fassung iVm 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.

ZI. 2020-0.114.575

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion

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

Hersteller:

Siemens AG
Wernerwerkdamm 5
13629 Berlin
Deutschland

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Siemens AG, vertreten durch die Firma BECOM Electronics GmbH, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Siemens AG, vertreten durch die Firma BECOM Electronics GmbH, ist zur Erklärung der Konformität von Elektrizitätszählern für Wirkverbrauch der Bauarten TD-3510, TD-3511 und TD-3512 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion (Modul D nach MID) berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/2020-0.114.575

ZI. 2020-0.367.483

Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess

Anhang 4, Modul D der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016

Hersteller:

Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp. z o.o,
Ul. Malborska 64,
30-646 Krakow,
Polen

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

| Bauart | Nr. der Baumusterprüfbescheinigung | Ausstellende notifizierte Stelle | Gültigkeitsdatum |
|--|------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| TS 200 | A 0445/1671/2008 1.Revision | BEV, NB 0445 | 23.10.2027 |
| TS 204 | A 0445/4830/2016 | BEV, NB 0445 | 20.03.2027 |
| TS 300 und TS 400 | A 0445/BEV-13.414/0002-NB/2018 | BEV, NB 0445 | 17.04.2028 |
| TSH 202, TSH 202S TSH 204, TSH 204S | A 0445/BEV-13.414/0028-NB/2018 | BEV, NB 0445 | 18.08.2029 |

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp. z o.o, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp. z o.o, ist zur Erklärung der Konformität von Temperaturfühlerpaaren der o.a. Bauarten auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt. Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/2020-0.367.483

ZI. BEV-13.414/0016-NB/2017
EU-Baumusterprüfbescheinigung
Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren der Bauart F-EBW

Antragsteller und Hersteller

Kukla Waagenfabrik GmbH & Co. KG
Stefan-Fadinger-Straße 1-11
A-4840 Vöcklabruck

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

BEV-13.414/0016-NB/2017

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen).
 $Q_{\max} \leq 3000$ t/h, $d \geq 0,1$ kg, Genauigkeitsklasse: 0,5 / 1 / 2

ZI. 2020-0.514.615
EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2112/2007 6. Zusatz
Wärmezähler-Temperaturfühlerpaare,
Bauarten 90.2428/50, 90.2428/51, 90.2438/50 und 90.2438/51

Hersteller:

JUMO GmbH & Co. KG
Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda
Deutschland

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/2112/2007 6. Zusatz

Kurzbeschreibung:

Temperaturfühlerpaare mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009, vom Typ Pt100, Pt500 und Pt1000, in Zweileiter- und Vierleitertechnik für den Direkteinbau (Bauartreihe PCS 90.2428/50 und Bauartreihe PCF 90.2428/51) und für einen Tauchhülse einbau (Bauartreihe PCS 90.2438/50 und Bauartreihe PCF 90.2438/51).

Grundlegende Vorgaben:

MID – VI (MI004), DIN EN 1434:2019, DIN EN 60751:2009, OIML R75-2:2002.

Zl. 2020-0.081.492

Ermächtigung der Eichstelle

MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH, EStNr.: 550

Eichstelle:

Eichstelle: MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH, EStNr.: 550
Adresse: Gewerbepark Geisensheim-Süd, Kaplanstraße 1, 4632 Pichl bei Wels
Eichstellenleiter: Ing. Christian Bucher
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen, sowie die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Stefan Greinecker, Walter Schrögenauer und Veronika Rennleithner.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.085.448

Ermächtigung der Eichstelle

Karl Öllinger GmbH, EStNr.: 551

Eichstelle:

Eichstelle: Karl Öllinger GmbH, EStNr.: 551
Adresse: Hafenstraße 28, 4020 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Wolfgang Resch
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke, sowie die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Michael Öllinger B.Sc.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.086.270

Ermächtigung der Eichstelle

Bauer Systemtechnik e.U., EStNr.: 586

Eichstelle:

Eichstelle: Bauer Systemtechnik e.U., EStNr.: 586
Adresse: Hauptstraße 146c, 3400 Kierling
Eichstellenleiter: Andreas Mistelberger
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.148.483

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 sowie Betriebsstoffmessanlagen (Kraftstoffzapfanlagen) für den Bereich der Flugzeugbetankung auf Flugplätzen (Aviation), Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Messanlagen, Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten) und Temperaturmessfühler sowie Betriebsstoffmessanlagen (Kraftstoffzapfanlagen) für den Bereich der Flugzeugbetankung auf Flugplätzen (Aviation), Messgeräte zur Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.148.605

Ermächtigung der Eichstelle

Ing. Thomas Egger e.U., EStNr.: 549

Eichstelle:

Eichstelle: Ing. Thomas Egger e.U., EStNr.: 549
Adresse: Allerheiligen 298/Block A, 8412 Allerheiligen bei Wildon
Eichstellenleiter: Ing. Thomas Egger
Messgeräte: elektrische Druckmessgeräte und Manometer

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für elektrische Druckmessgeräte und Manometer, sowie die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigte Christina Egger.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2020-0.510.514

Ermächtigung der Eichstelle

Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570

Eichstelle:

Eichstelle: Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570
Adresse: Lemböckgasse 49/Haus2/E/6, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Clemens Pechböck MSc
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Firmenwortlautes von Brüel & Kjaer GmbH auf Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.426/0082-E1/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart AGU-123

Antragsteller

IGI Int. Gesellschaft für Industriebedarf Handels GmbH
Gastgebgsasse 27, 1230 Wien

Hersteller

Koncar – Instrument Transformers Inc.
Josipa Mokrovica 10, 10090 Zagreb, Kroatien

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|-------------------------------------|
| OE 20 | für Stromwandler der Bauart AGU-123 |
| M 010 | |

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart AGU-123 sind Stromwandler, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Mehrere primäre Strommessbereiche können durch primäre und/oder sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.

Zl. BEV-13.426/0078-E2/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messanlagen der Bauart Esterer an einem Tankwagen für Flugzugbetankung
Revision 1 der Zulassung Zl. 5570/2002

Antragsteller und Hersteller

Dr. Ing. Ulrich Esterer GmbH & Co
Fahrzeugaufbauten und Anlagen KG
Bahnhofstraße 16
34298 Helsa
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 02 |
| R 220 |

| |
|-------|
| OE 02 |
| R 221 |

Kurzbeschreibung

Messanlagen zu Betankung von Flugzeugen mit Flugturbinenkraftstoff wahlweise über Trommelschlauch bzw. Deckschlauch oder über einen Zapfschlauch mit Zapfpistole.

Gegenstand der Änderung:

Alternatives Rohrinstrumentierschema zur Betankung über nur eine Messanlage aus Gründen des Bestanderhalts.

Zl. 2020-0.045.573

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 2652/2014 vom 02.02.2015

Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der Bauart MagicMaX Universal

Antragsteller:

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtgasse 32
2340 Mödling

Hersteller:

IBA Dosimetry GmbH
Bahnhofstraße 5
90592 Schwarzenbruck
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 14 |
| i 140 |

Kurzbeschreibung

Das Dosimeter MagicMaX Universal besteht aus einem anzeigelosen MagicMaX Grundgerät, anschließbaren Detektoren und der zugehörigen Software. Das MagicMaX Universal Grundgerät ist die Auswerteeinheit und dient gleichzeitig als Schnittstelle zwischen Detektoren und PC. Die Kombination aus Messwertaufnehmer (Detektor), Auswerteeinheit (MagicMaX Universal Grundgerät) und der Anzeige (PC) wird als Dosimeter bezeichnet. Das Dosimeter MagicMaX Universal dient zur Messung der Luftkerma und Luftkermaleistung im Nutzstrahlenbündel von diagnostischen Röntgeneinrichtungen.

Der XR - Multidetektor ist ein Halbleiter Multidetektor und dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten oder geschwächten Nutzstrahl in der konventionellen Radiographie oder Fluoroskopie.

Der XM - Multidetektor ist ein Halbleiter Multidetektor und dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten Nutzstrahl in der Mammographie.

Mit der Zulassung 2020-0.045.573 sind nachstehende Identifikationen zur Eichung zugelassen:

| MagicMaX Universal Grundgerät | | |
|-------------------------------|--|--|
| Softwaremodul | Funktion | Identifikation |
| Firmware MagicMaX | Empfang von Rohdaten Berechnung eingehender Strahlung | Version: 5.1 Type CRC: 57ED Bootloader CRC: D589 |
| Anwendungssoftware | - | - |
| Messsoftware MagicMaX | - | Version: 2.2.7 Checksumme: 3412FF2F |

Wesentliche Änderungen in Revision 1:

Erweiterung der Zulassung um den XM - Multidetektor.

Zl. 2020-0.063.504

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Tankautomat der Bauart „Heconomy“ als Zusatzeinrichtung zum Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen Revision 5 von Zulassung Zl. 4221/2011

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15
D-79848 Bonndorf
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 11 |
| R 060 |

Kurzbeschreibung

Tankautomat der Bauart „Heconomy“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen für den Einsatz an unbemannten Tankstellen.

Grund der Änderung

Optionale Zusatzanschlüsse, alternativer Druckertreiber sowie Generalisierung der Druckeranforderungen gemäß OIML R117-1.

Zl. 2020-0.095.124

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 2 der Zulassung Zl. 2142/2015 vom 29.04.2015 Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der Bauarten RaySafe X2 und RaySafe X2 Solo

Antragsteller und Hersteller

Unfors RaySafe AB
Uggledalsvägen 29
42740 Billdal
Schweden

Zulassungsbezeichnung

| |
|-------|
| OE 15 |
| i 150 |

Kurzbeschreibung

Dosimeter der Bauarten RaySafe X2 und RaySafe X2 Solo sind batteriebetriebene, mikroprozessorgesteuerte Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik und Computertomographie mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung sowie des Dosislängenprodukts.

Das Messgerät besteht aus einem Anzeigegerät, der X2 Base Unit oder X2 Solo Base Unit und einem oder mehreren externen Detektoren (R/F-Sensor, MAM-Sensor, DENT-Sensor, CT-Sensor). Die Detektoren werden über ein USB-Kabel an einen der beiden USB-Anschlüsse der Base Unit angeschlossen.

Die Funktionsweisen von X2 Base Unit und X2 Solo Base Unit sind identisch. Die X2 Solo Base Unit funktioniert nur mit einem der folgenden Sensoren: X2 R/F Sensor, X2 MAM Sensor, X2 DENT Sensor, X2 CT Sensor.

Der X2 R/F Sensor dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten oder geschwächten Nutzstrahl in der konventionellen Radiographie oder Fluoroskopie.

Der X2 MAM Sensor dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten oder geschwächten Nutzstrahl in der Mammographie.

Der X2 DENT Sensor dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten oder geschwächten Nutzstrahl in der dentalen Radiographie.

Der X2 CT Sensor dient zur Messung des Dosislängenprodukts im ungeschwächten oder geschwächten Nutzstrahl in der Computertomographie.

Mit der Zulassung 2020-0.095.124 sind nachstehende Firmware- und App-Versionen zur Eichung zugelassen:

| Sensor | Software | App-Version | Base Unit 3.12 Rolf | Base Unit 3.24 Rolf |
|--------|----------|-------------|---------------------|---------------------|
| R/F | RF 4.25 | R/F 2.19 | X | |
| | | R/F 2.25 | X | X |
| DENT | RF 4.25 | DENT 2.22 | X | X |
| MAM | MAM 1.32 | MAM 2.17 | X | |
| | | MAM 2.18 | X | X |
| CT | CT 1.31 | CT 2.7 | X | |
| | | CT 2.9 | X | X |

Wesentliche Änderungen in Revision 2:

Erweiterung der Zulassung um X2 Solo Base Unit und X2 DENT Sensor.

Zl. 2020-0.117.541

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 9 der Zulassung Zl. 40964/98 Elektrische Messwandler der Bauarten KSO 162 und KSS 162

Antragsteller und Hersteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Strasse 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|---|
| OE 98 | für Einleiterstromwandler der Bauarten KSO... (in den Ausführungen 50, 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 161, 162, 311, 361, 381, 504, 505, 506, 508, 509, 561, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 814, 822, 882, 1812, 1814, 1822) |
| M 170 | KSOH... (in der Ausführung 106) KSS... (in den Ausführungen 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 152, 161, 162, 311, 352, 361, 362, 381, 382, 504, 505, 506, 508, 509, 561, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 813, 814, 822, 862, 882, 883, 1812, 1813, 1814, 1822, 1883) KSSH... (in der Ausführung 106) KSR... (in den Ausführungen 60, 62) GSO... (in den Ausführungen 105, 361, 381) GSS... (in den Ausführungen 105, 352, 361, 362, 381) |

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten KSO 162 und KSS 162 sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV bzw. 1,2 kV ausgelegt sind. Elektrische Messwandler, deren Bauart mit der Bezeichnung „/1“ ergänzt ist, sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 1,2 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten KSO 162 und KSS 162 auch mit der Genauigkeitsklasse 0,2 zugelassen. Ansonst sowie für alle anderen Bauarten gelten die in den Zulassungen Zl. 40964/98, Zl. 3411/2001, Zl. 5461/2007, Zl. 3475/2008, Zl. 6417/2009, Zl. 3058/2012, Zl. 1104/2015, Zl. 4776/2015 und Zl. 3250/2016 angeführten Kenndaten.

Zl. 2020-0.173.823

**Revision 3 der Anerkennung
von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung**

Erweiterung für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart Ultraflow 44

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
Industrivej 28
8660 Skanderborg
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Nummer:
TS 27.02.014 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart Ultraflow 44

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung Nummer: TS 27.02.014 für den Kältezähler und den in der EU-Baumusterprüfbescheinigung DK-0200-MI-004-044 angeführten Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart ULTRAFLOW 44 der Sikkerhedsstyrelsen (Dänemark) gilt als österreichische Zulassung und die Geräte gelten in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern und dem Kälteteil von Wärme-/Kältezählern der o.a. Bauart durch das beauftragte Laboratorium 268 der Kamstrup A/S als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungsstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für den Hauptstempel:



Stempelzeichen des beauftragen Laboratoriums 268



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Der Hauptstempel entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragen Laboratoriums und der Jahreszahl.

Sicherungsstempel:



Kamstrup Plombieretikette

Zl. 2020-0.242.999
Revision 1 der Anerkennung
von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung
Erweiterung für den Kältezähler der Bauart T450 (UH40)

Antragsteller und Hersteller

Landis+Gyr GmbH
Arno Sammler
Humboldtstraße 64
90459 Nürnberg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Nummer:
DE-20-M-PTB-0005 für den Kältezähler der Bauart T450 (UH40)

Kurzbeschreibung

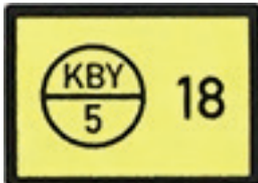
Die Baumusterprüfbescheinigung Nummer: DE-20-M-PTB-0005 für den Kältezähler T450 (UH40) gilt als der innerstaatlichen Zulassung gleichwertig und in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezahlern der o.a. Bauart durch die anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Wärme KBY5 als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

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

Muster für das Eichkennzeichen:



Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums KBY5:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Der Hauptstempel entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums und der Jahreszahl.

Zl. 2020-0.348.886

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „SK700-2/CNG“ für Hochdruckgase
3. Revision von Zl. 2900/2011

Antragsteller und Hersteller

Gilbarco GmbH
Ferdinand-Henze Straße 9
33154 Salzkotten
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

| | |
|-------|--|
| OE 12 | für die Bauart "SK700-2/CNG" gemäß Zulassung Zl. 2900/2011 |
| R 030 | |

| | |
|-------|--|
| OE 12 | für die Bauart "SK700-2/CNG" gemäß Zulassung Zl. 3138/2013 und Zl. 3097/2015 |
| R 035 | |

| | |
|-------|---|
| OE 12 | für die Bauart "SK700-2/CNG" gemäß Zulassung Zl. 2020-0.348.886 |
| R 036 | |

Kurzbeschreibung

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

Grund der Revision

Rechner der Bauart „Sandpiper-Apollo“ als Alternative zum bestehenden Rechner der Bauart „Sandpiper-2“.

Zl. 2020-0.371.610

Zulassung zur Eichung

Revision 3 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0084-E1/2017
Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 für Drehstrom

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11170, Revision 8 vom 18. Juni 2020, 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 100 |

Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionaler Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Siehe Zulassungen GZ BEV-13.426/0084-E1/2017, BEV-13.426/0024-E1/2018 und BEV-13.426/0032-E1/2019.

Die Zähler sind auch mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

| Softwareversion | Checksumme | Anmerkung |
|-----------------|------------|--|
| V94.00.60.xx.xx | 89e98edc | Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt. |

Tabelle 1

Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

Es wurden geringfügige Korrekturen der Softwareversion V94.00.43.xx.xx durchgeführt, die keinen Einfluss auf die messtechnischen Eigenschaften haben.

Zl. 2020-0.371.664

Zulassung zur Eichung

Revision 3 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0083-E1/2017
Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 für Wechselstrom

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11169, Revision 5 vom 18. Juni 2020, 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 090 |

Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionaler Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Siehe Zulassungen BEV-13.426/0083-E1/2017, BEV-13.426/0025-E1/2018 und BEV-13.426/0033-E1/2019.
Die Zähler sind auch mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

| Softwareversion | Checksumme | Anmerkung |
|-----------------|------------|--|
| V92.00.60.xx.xx | 240a0044 | Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt. |

Tabelle 1

Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.
Es wurden geringfügige Korrekturen der Softwareversion V94.00.43.xx.xx durchgeführt, die keinen Einfluss auf die messtechnischen Eigenschaften haben.

Zl. BEV-2020-0.373.789

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für den Kältezähler S3 und die Kältezähler-Rechenwerke S3C

Antragsteller und Hersteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 24-28
69168 Wiesloch-Baiertal
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Nummer:

DE-16-M-PTB-0097 für den Kältezähler der Bauart S3 und DE-18-M-PTB-0049 für die Kältezähler-Rechenwerke der Bauart S3C

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung DE-16-M-PTB-0097 für den Kältezähler der Bauart S3 und DE-18-M-PTB-0049 für die Kältezähler-Rechenwerke der Bauart S3C gelten als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung von Kältezahlern der o.a. Bauarten gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit der Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB015 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Die Kennzeichnung an den Messgeräten wird wie folgt festgelegt:

DE M 20 0102

mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war; Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

Zl. 2020-0.405.870

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 2 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0087-E1/2018 Elektrizitätszähler der Bauart E570S2

Antragsteller und Hersteller

Antragsteller
Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Theilerstraße 1
6301 Zug
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen T11335, Revision 3 vom 27. März 2019, Revision 4 vom 18. Juli 2019 und Revision 5 vom 19. Juni 2020 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 Tarifteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch, IR-Schnittstelle und integrierter PLC- oder modularer Kommunikation.

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen BEV-13.426/0087-E1/2018 und BEV-13.426/0053-E1/2019.

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 |
| 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 |

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.

Zl. 2020-0.436.172
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA110M

Antragsteller

ZTE Austria GmbH
Handelskai 92, Rivergate
Gate 1, 11. OG Top C
1200 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1241-20, Version 1 vom 11. Juni 2020 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 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 20 | Statischer Wechselstromzähler der Type MA110M für direkten Anschluss |
| E 030 | |

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie, Maximerfassung für Wirkleistung, Lastprofilierung für den Import und Export von Wirkenergie, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

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

| Softwareversion | Softwarekennung |
|-----------------|--|
| 00.51.03 | E0594D9E88FF7EE6BD979A174ACB037347BA6FDA81715A9D4D1D27F360E0BF7D A7D255667E2E527DB40D68C871CAEEEB51D0A8A3F2ECA735BAF35DD15FCC980F |

Tabelle 1

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