

# 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
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
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
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
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
<b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>	
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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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: Q<sub>3</sub> 4 m<sup>3</sup>/h  
Nenn-(Grenz-)belastung: 3(5) m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /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 Betriebsstoffmessenlagen** **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 Betriebsstoffmessenlagen 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**

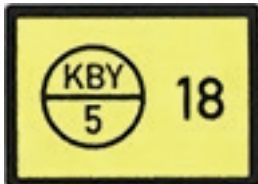
Die Baumusterprüfbescheinigung Nummer: DE-20-M-PTB-0005 für den Kältezähler T450 (UH40) gilt als der innerstaatlichen Zulassung gleichwertig und in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezahlern der o.a. Bauart durch die anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Wärme KBY5 als in Österreich innerstaatlich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