

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2021

Wien, am 16. Juni 2021

Nr. 2

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>	
Balngaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2020-0.590.824) .....	2
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2020-0.617.192) .....	2
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (2020-0.761.996) .....	3
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (2020-0.762.309) .....	4
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2020-0.413.418) .....	4
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2020-0.554.151) .....	5
Namensänderung (Zl. 2021-002.529) .....	5
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 2020-0.464.876 Ermächtigung der Eichstelle, Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H .....	5
Zl. 2020-0.503.468 Ermächtigung der Eichstelle, KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH .....	6
Zl. 2020-0.572.342 Ermächtigung der Eichstelle, Bilfinger Industrial Services GmbH .....	6
Zl. 2020-0.602.269 Ermächtigung der Eichstelle, Waagen Frank GmbH .....	6
Zl. 2020-0.662.779 Ermächtigung der Eichstelle, Mettler-Toledo GmbH .....	7
Zl. 2021-0.104.248 Ermächtigung der Eichstelle, HEAT gas technologies GmbH .....	7
<b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>	
BEV-13.426/0086-E2/2019 Kothe Destillationstechnik, Messautomat-Alkoholmessapparat .....	7
2020-0.046.725 Nuvia Instruments GmbH, Aktivimeter .....	8
2020-0.405.732 EFEN GmbH, Elektrische Messwandler.....	8
2020-0.468.294 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler .....	9
2020-0.497196 Pneumatic Components Limited Hobrook Rise, Reifendruckmessgeräte.....	11
2020-0.529.197 NUVIA Instruments GmbH, Ortsdosimeter.....	11
2020-0.532.444 Institut für Strahlenschutz und Dosimetrie, Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung.....	12
2020-0.601.722 GE Grid GmbH, Elektrische Messwandler.....	12
2020-0.634.074 BlitzRotary GmbH, Würth-Reifenfüller mit Behälter .....	13
2020-0.684.194 BlitzRotary GmbH, Blitz-Reifenfüller .....	13
2020-0.684.226 BlitzRotary GmbH, Würth-Handreifenfüller.....	14
2020-0.704.275 Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen .....	15
2020-0.733.308 OTAS Computer Software GmbH, Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen: Fernanzeigeeinrichtung.....	16
2020-0.754.080 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler für Drehstrom .....	16
2020-0.754.311 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler für Wechselstrom .....	18
2020-0.833.423 Diehl Metering, Kältezähler .....	19
2020-0.835.230 Scheidt & Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen sowie Tankautomaten als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen .....	20
2020-0.851.563 BlitzRotary GmbH, Blitz-Reifenfüller .....	21
2021-0.036.886 PFIFFNER Instrument Transformers Ltd., Elektrische Messwandler .....	22
2021-0.039.303 Kamstrup A/S, Kältezähler und Kältebereich des Wärme-/Kältezähler .....	22
2021-0.096.752 Kamstrup A/S, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler .....	23
2021-0.155.318 Hottinger Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser .....	24

## Zl. 2020-0.590.824

### Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

**Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg**

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:	025.G02.16.2
interne Los Nummer:	335
Losgröße:	867 Stück
Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G2,5
Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Eichjahre:	2004, 2005
Stichprobenprüfung:	2021

Amtliche Los Nummer:	025.G01.16.2
interne Los Nummer:	336
Losgröße:	722 Stück
Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G4
Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Eichjahre:	2004, 2005
Stichprobenprüfung:	2021

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

Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2020-0.617.192

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

**Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg**

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

Amtliche Los Nummer:	025.C01.17.3
interne Los Nummer:	338
Losgröße:	838 Stück
Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50

Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2012  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 025.C02.19.2  
interne Los Nummer: 348  
Losgröße: 632 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 3 Jahre

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Mengemessgeräte für thermische Energie, BGBl. II Nr. 254/2003, in der geltenden Fassung.

## ZI. 2020-0.761.996

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

**Antragsteller: Wasserverband Südliches Burgenland, 7400 Oberwart, Beim Wasserwerk 3**

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

Amtliche Los Nummer: 098.H02.21.1  
interne Los Nummer: 2016.2  
Losgröße: 1188 Stück  
Hersteller: Kamstrup  
Bauart: Multical 21  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 2,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015  
Eichjahre: 2016, 2017, 2018  
Stichprobenprüfung: 2021

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

Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2020-0.762.309

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

#### Antragsteller: Wasserverband Südliches Burgenland, 7400 Oberwart, Beim Wasserwerk 3

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

Amtliche Los Nummer:	098.H01.21.1
interne Los Nummer:	2016.1
Losgröße:	1137 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss $Q_3$ :	2,5 m <sup>3</sup> /h
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Eichjahr:	2016
Stichprobenprüfung:	2021

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

#### Rechtsgrundlage:

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

## Zl. 2020-0.413.418

### EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 31/2016

#### Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type V2000 in geänderter Ausführung

#### Antragsteller und Hersteller

Schwarte Group GmbH  
Neuhofenstraße 35  
4810 Gmunden  
ÖSTERREICH

#### Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:

A0445/4804/2008, Revision 08

#### Kurzbeschreibung

Messanlagen für die Übernahme von Milch der Bauart „V2000“.

#### Gegenstand der Änderung

Ergänzung der Schlauchdimension der Nennweite DN 45 bei einer maximalen Schlauchlänge von 6 m sowie des Rechners der Bauart „MICO T200“. Entfall der Rechner der Bauarten „MAK 3002“ und „ARS Smart“.

**ZI. 2020-0.554.151**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3504/2011, Revision 2**  
**Rechenwerke der Bauart mwz04**

**Hersteller:**

Diehl Metering GesmbH  
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

A 0445/3504/2011

**Kurzbeschreibung:**

Rechenwerk als Teilgerät eines Wärmezählers für den Anschluss an einen oder zwei Durchflusssensoren und ein oder zwei, symmetrisch im Wärme-Kreislaufsystem eingebaute, Temperaturfühlerpaare (Pt 100 oder Pt 500).  
Grenzwerte des Temperaturbereichs  $\Theta$ : 0 °C bis 300 °C oder 0 °C bis 200 °C  
Grenzwerte der Temperaturdifferenz  $\Delta\Theta$ : 3 K bis 300 K oder 3 K bis 200 K

Änderungsgrund: Die Softwareversion wurde aktualisiert mit der Nummer V 2.00 – 2.01. Teile der Hardware wurde ersetzt.

**ZI. 2021-0.002.529**  
**Namensänderung**  
**Änderung des Firmennamens der „Scheidt & Bachmann GmbH“**  
**ZU „Scheidt & Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH“**

Der in den innerstaatlichen Zulassungen als Hersteller eingetragene Name: „Scheidt & Bachmann GmbH, Breite Straße 132, 41238 Mönchengladbach, Deutschland“ ändert sich auf: „Scheidt & Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH, Breite Straße 132, 41238 Mönchengladbach, Deutschland“.

**ZI. 2020-0.464.876**  
**Ermächtigung der Eichstelle**  
**Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H, EStNr.: 559**

**Eichstelle:**

Eichstelle:	Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H., EStNr.: 559
Adresse:	Handelskai 388, 1023 Wien
Eichstellenleiter:	Ing. Ronald Derdak
Messgeräte:	Zustands-Mengennumwerter und Gaszähler

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Zustands-Mengennumwerter und Gaszähler.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2020-0.503.468**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557**

#### **Eichstelle:**

Eichstelle: KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH., EStNr.: 557  
Adresse: Industriepark Runa, Studa 3a, 6800 Feldkirch  
Eichstellenleiter: Martin Künz  
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser sowie Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Schmieröle, Kühlerfrostschutz, Ad Blue sowie kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, Erdgas), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte, Fahrpreisanzeiger und Manometer

#### **Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser sowie Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Schmieröle, Kühlerfrostschutz, Ad Blue sowie kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, Erdgas), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte, Fahrpreisanzeiger und Manometer. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2020-0.572.342**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538**

#### **Eichstelle:**

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

#### **Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um Förderbandwaagen sowie die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Christian Schindler wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## **ZI. 2020-0.602.269**

### **Ermächtigung der Eichstelle**

**Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555**

#### **Eichstelle:**

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

#### **Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke. Weiters wurde die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Thomas Fischer, Herrn Aleksandar Lendjel und Herrn Gavro Djuric vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2020-0.662.779**

**Ermächtigung der Eichstelle**

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

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Darko Damjanovic, Herrn Bernd Heissenberger und Herrn Markus Tschögele wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. 2021-0.104.248**

**(BEV/Eichstellenermächtigung)**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**HEAT gas technologies GmbH, EStNr.: 528**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

Die Änderung des Firmenwortlautes von HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH auf HEAT gas technologies GmbH wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**ZI. BEV-13.426/0086-E2/2019**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Messautomat – Alkoholmessapparat der Bauart „Desti- Counter“  
mit elektronischer Anzeige und ohne Mengenumwertung**

**Antragsteller und Hersteller**

Kothe Destillationstechnik  
Beltstraße 3  
73054 Eisingen/Fils  
Deutschland

**Zulassungsbezeichnung**

OE 21
R 010

**Kurzbeschreibung**

Alkoholmessapparat (Messautomat) der Bauart „Desti- Counter“ zur diskontinuierlichen Messung von Destillatsmengen in Verschlussbrennereien durch das österreichische Zollamt.

## Zl. 2020-0.046.725

### Zulassung zur Eichung

Revision 2 der Zulassung GZ 3471/2010  
Aktivimeter der Bauart ISOMED 2010

#### Antragsteller

Elimpex-Medizintechnik GesmbH  
Spechtg. 32  
2340 Mödling

#### Hersteller

Nuvia Instruments GmbH  
Dornblüthstr. 14A  
01277 Dresden  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 20
f 565

#### Kurzbeschreibung

Aktivimeter der Bauart ISOMED 2010 dienen zum Messen der Aktivität von Radionukliden. Das Messgerät besteht wie in der vorgelegten Bedienungsanleitung angegeben aus einer Schachtionisationskammer mit Probenhalter und einem PC. Schachtionisationskammer und PC sind mit einem Kabel mittels USB-Schnittstelle miteinander verbunden. Zur Einbindung der Patientendaten kann das Messgerät in einem Netzwerk verwendet werden. Weiters kann das Spritzenabfüllmodul SAM2010 mit dem System verwendet werden.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 2

Es kann nun das Radionuklid Lu-177 gemessen werden.

## Zl. 2020-0.405.732

### Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten E3W1-3 und E3WB1-3

#### Antragsteller und Hersteller

EFEN GmbH  
Gewerbepark Nord 6, 04938 Uebigau, Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 20	für Stromwandler der Bauart E3W1-3
M 020	
OE 20	für Stromwandler der Bauart E3WB1-3
M 030	

#### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart E3W1-3 sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation, die für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Die farblich gekennzeichneten Ausleitungen der Sekundärwicklungen sind in Form von flexiblen, isolierten Anschlussleitungen ausgeführt. Die zulässige Länge der Anschlussleitungen ist auf dem Leistungsschild angegeben. Elektrische Messwandler der Bauart E3WB1-3 sind Stromwandler mit Kunststoffisolation in dreiphasiger Ausführung, die für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Diese dreiphasigen Stromwandler sind in speziellen Kunststoffgehäusen untergebracht, welche für den Einbau in Lastschaltleisten vorgesehen sind.

## Zl. 2020-0.468.294

### Zulassung zur Eichung

Revision 3 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0076-E1/2017  
Elektrizitätszähler der Bauart T210-D

#### Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS  
250, route de l'Empereur  
92848 Rueil-Malmaison Cedex  
Frankreich

#### Zulassungsbezeichnung:

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die in den Tabellen 1 und 2 angeführten Ausführungsformen und EU-Baumusterprüfbescheinigungen der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

Zähler mit PLC-Kommunikation:

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-D 253717584	17/170736 Revision 0	22. Dezember 2017
	17/170736 Revision 1	18. Mai 2018
	17/170736 Revision 4	21. Dezember 2018
	17/170736 Revision 6	23. September 2020
T210-D 253740984	17/171080 Revision 0	22. Dezember 2017
	17/171080 Revision 1	18. Mai 2018
	17/171080 Revision 5	29. Jänner 2019
	17/171080 Revision 7	23. September 2020
T210-D 253740976	17/171081 Revision 0	22. Dezember 2017
	17/171081 Revision 1	18. Mai 2018
	17/171081 Revision 5	29. Jänner 2019
	17/171081 Revision 7	23. September 2020
T210-D 253740997	17/171082 Revision 0	22. Dezember 2017
	17/171082 Revision 1	18. Mai 2018
	17/171082 Revision 5	29. Dezember 2019
	17/171082 Revision 7	23. September 2020
T210-D 253767500	18/180089 Revision 2	29. Jänner 2019
	18/180089 Revision 3	23. September 2020

Tabelle 1

Zähler mit 2G/4G-Kommunikation:

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-D 253717597	18/180091 Revision 3	23. September 2020
T210-D 253754699	19/180550 Revision 1	23. September 2020
T210-D 253804548	19/181091 Revision 1	23. September 2020

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-D 253804556	19/181092 Revision 1	23. September 2020
T210-D 253804569	19/181093 Revision 1	23. September 2020
T210-D 253793196	19/181094 Revision 1	23. September 2020
T210-D 253804577	19/181095 Revision 1	23. September 2020
T210-D 253804580	19/181096 Revision 1	23. September 2020
T210-D 253804618	19/181097 Revision 1	23. September 2020

Tabelle 2

Die Zulassungsbezeichnung für die in den Tabellen 1 und 2 angeführten Zählerausführungen lautet:

OE 18	Statischer Drehstromzähler der Type T210-D für direkten Anschluss
E 020	

### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximummessung für Wirkenergie, Lastprofilspeicher für Wirk- und Blindenergie, integrierter Abschalteinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC- oder 2G/4G-Kommunikation.

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen BEV-13.426/0076-E1/2017, BEV-13.426/0068-E1/2018 und BEV-13.426/0019-E1/2019.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 3 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 3 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	V0116 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt	5995112B auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil „APP LR“ der Application-Software	02.04 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	998DC415 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt
Application1 Eichpflichtiger Teil „APP LR“ der Application-Software	02.09 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.01 dargestellt	BCDD683E auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt

Tabelle 3

Die Zähler mit den in Tabelle 3 als Application1 bezeichneten Softwareversionen verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall den eichpflichtigen Teil der Application1-Software „APP LR“ ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können. Der gemäß Tabelle 1 als „Metrologie“ bezeichnete Teil der Software kann nicht verändert werden.

## ZI.-2020-0.497.196

### Ausnahmsweise Zulassungen zur Eichung der Reifendruckmessgeräte mit elektronisch gesteuerter Vorwahrleinrichtung der Bauart QUBE2

#### Antragsteller

HORN GmbH & Co. KG  
Munketoft 42  
24937 Flensburg  
Deutschland

#### Hersteller

Pneumatic Components Limited Holbrook Rise  
Holbrook Industrial Estate  
S20 3GE Sheffield UNITED KINGDOM

#### Zulassungsbezeichnung

OE 21
D 010

#### Kurzbeschreibung

Das Reifendruckmessgerät der Bauart QUME (zulässiger Messbereich 0,3 bar bis 10 bar) ist ein Reifendruckmessgerät mit elektronisch gesteuerter Vorwahrleinrichtung zur Befüllung von Reifen. Es besteht im Wesentlichen aus dem Druckaufnehmer (elektronisch), der elektronischen Einrichtung zur digitalen Anzeige des Überdrucks, der Steuerung der Ventile, der Vorwahrleinrichtung und der Fehlerüberwachung.

## ZI. 2020-0.529.197

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 2 der Zulassung ZI. 3325/2006 Ortsdosimeter der Bauart ALMO 1 mit der Sonde 18529 CE

#### Antragsteller:

Elimpex Medizintechnik GesmbH  
Spechtgasse 32, 2340 Mödling

#### Hersteller:

Hersteller ALMO 1:  
NUVIA Instruments GmbH  
Ostdamm 139, 48249 Dülmen, Deutschland  
Hersteller Sonde 18529 CE:  
GRAETZ Strahlungsmesstechnik GmbH  
Westiger Straße 172, Postfach 8100, 58754 Altena, Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 06
i 400

#### Kurzbeschreibung

Das ALMO 1 mit der Sonde 18529 CE ist ein Ortsdosimeter zur Bestimmung der Dosisleistung von Photonenstrahlung. Der Detektor ist ein Geiger-Müller-Zählrohr. Es können zwei Warnschwellen frei definiert werden, bei Überschreiten dieser erfolgt eine optische und akustische Warnung. Messgröße ist die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung.

Mit der 2. Revision der Zulassung Zl. 3325/2006 (Dosimeter der Bauart ALMO 1, Firmware Version 1.35 mit der Sonde 18550 DE) sind auch Dosimeter der Bauart ALMO 1, Firmware Version 2.19 mit der Sonde 18550 CE und Sonde 18529 CE zugelassen.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 2**

Erweiterung der Zulassung um die Sonde 18529 CE.

### **Zl. 2020-0.532.444**

#### **Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung Revision 4 der Zulassung Zl. 41 024/95**

#### **Antragsteller:**

Institut für Strahlenschutz und Dosimetrie  
Innrain 66/1  
6020 Innsbruck

#### **Kurzbeschreibung**

Die von der Dosismessstelle für die Dosisüberwachung ausgegebenen Dosimetersonden funktionieren nach dem Prinzip der Thermolumineszenz, sind wieder verwendbar und werden zentral an einem Auswertegerät ausgewertet. Erst durch diese Auswertung erhält man Messwerte in Einheiten der gewünschten Dosisgröße. Die Dosimetersonden alleine stellen kein Messgerät (Dosimeter) dar, erst in Verbindung mit einem Auswertegerät und einem Auswerteverfahren werden die Messwerte geliefert.

Die 4. Änderung der Zulassung Zl 41 024/95 erstreckt sich auf Messungen der Oberflächenpersonendosis  $H_p(0,07)$  am Quaderphantom in den gesetzlichen Einheiten für die in dieser Zulassung festgelegten Mess- und Nenngebrauchsbereiche.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 4**

Erweiterung der Zulassung auf Messungen der Oberflächenpersonendosis  $H_p(0,07)$  am Quaderphantom.

### **Zl. 2020-0.601.722**

#### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 5 der Zulassung Zl. 3130/2008 Elektrische Messwandler der Bauart F35-CT...**

#### **Antragsteller und Hersteller**

GE Grid (Switzerland) GmbH  
Carl-Sprecher-Strasse 3, 5036 Oberentfelden, Schweiz

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 08	für Stromwandler der Bauarten F35-CT...
M 010	

#### **Kurzbeschreibung**

Stromwandler der Bauarten F35-CT... sind dreiphasige Stromwandler, die für den Einbau in metallgekapselte Hochspannungsschaltanlagen mit SF<sub>6</sub>-Isolierung vorgesehen sind.

Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 5**

Mit dieser Änderung werden auch Wandler der Bauform F35-CT5 zugelassen.

Ansonsten gelten die in den Zulassungen Zl. 3130/2008, Zl. 4323/2011, Zl. 2076/2014, Zl. 1614/2017 und Zl. BEV-13.426/0096-E1/2017 angeführten Kenndaten.

## Zl. 2020-0.634.074

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung Würth-Reifenfüller mit Behälter Type 0715 9392

#### Antragsteller und Hersteller

BlitzRotary GmbH  
bevollmächtigt von der Firma Adolf Würth GmbH & Co KG  
z.H. Herrn Gerald Hall  
Hüfinger Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

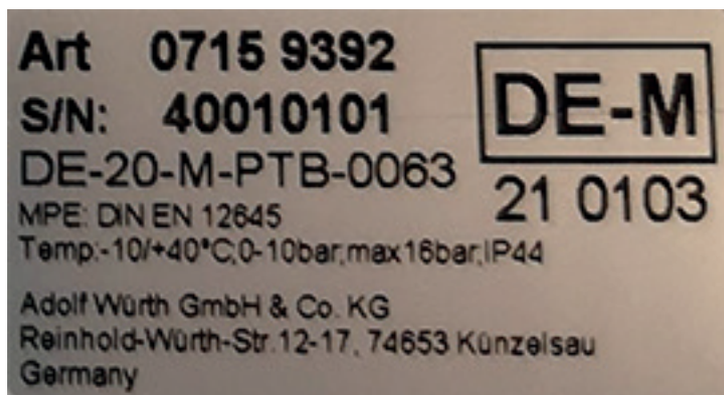
Nummer: DE-20-M-PTB-0063

#### Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung der Nummer: DE-20-M-PTB-0063 für den Würth Reifenfüller mit Behälter Type 0715 9392 der deutschen innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Ersteichung von Reifenfüllern der o.a. Bauart durch das Eichamt Albstadt / NL Donaueschingen, Regierungspräsidium Tübingen, Baden-Württemberg, Hermann-Fischer-Allee 28, 78166 Donaueschingen, im Prüfraum der Firma BlitzRotary GmbH, Hüfinger Str. 55, 78199 Bräunlingen, Deutschland wird in Österreich anerkannt und gilt damit als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungsstempel und deren Stempelstellen werden anerkannt.

Muster für das Stempelzeichen inklusive Typenschild:



Der Hauptstempel (Prüfmarke) entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragten Eichamtes in Deutschland und der Jahreszahl (zweistellig).

## Zl. 2020-0.684.194

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung Blitz-Reifenfüller Type PNEUREX

#### Antragsteller und Hersteller

BlitzRotary GmbH  
z.H. Herrn Gerald Hall  
Hüfinger Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Deutschland

### **Zulassungsbezeichnung**

Nummer: DE-19-M-PTB-0073 für den Blitz Handreifenfüller Type PNEUREX

### **Kurzbeschreibung**

Die Bauartzulassung der Nummer: DE-19-M-PTB-0073 für den Blitz-Reifenfüller Type PNEUREX der deutschen innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Ersteichung von Reifenfüller der o.a. Bauart durch das Eichamt Albstadt / NL Donaueschingen, Regierungspräsidium Tübingen, Baden-Württemberg, Hermann-Fischer-Allee 28, 78166 Donaueschingen, im Prüfraum der Firma BlitzRotary GmbH, Hüfinger Str. 55, 78199 Bräunlingen, Deutschland wird in Österreich anerkannt und gilt damit als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungstempel und deren Stempelstellen werden anerkannt.

Muster für das Stempelzeichen inklusive Typenschild:



Der Hauptstempel (Prüfmarke) entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragten Eichamtes in Deutschland und der Jahreszahl (zweistellig).

**Zl. 2020-0.684.226**

### **Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung**

**Würth-Handreifenfüller Type 0715 5405**

### **Antragsteller und Hersteller**

BlitzRotary GmbH,  
bevollmächtigt von der Firma Adolf Würth GmbH & Co KG  
z.H. Herrn Gerald Hall  
Hüfinger Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Deutschland

### **Zulassungsbezeichnung**

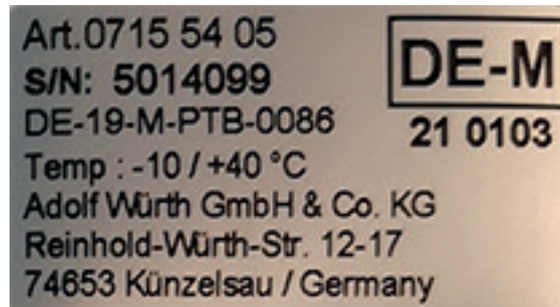
Nummer: DE-19-M-PTB-0086

### **Kurzbeschreibung**

Die Bauartzulassung der Nummer DE-19-M-PTB-0086 für den Würth Handreifenfüller Type 0715 5405 der deutschen innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Ersteichung von Reifenfüller der o.a. Bauart durch das Eichamt Albstadt / NL Donaueschingen, Regierungspräsidium Tübingen, Baden-Württemberg, Hermann-Fischer-Allee 28 78166 Donaueschingen, im Prüfraum der Firma BlitzRotary GmbH, Hüfinger Str. 55, 78199 Bräunlingen, Deutschland wird in Österreich anerkannt und gilt damit als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungsstempel und deren Stempelstellen werden anerkannt.

Muster für das Stempelzeichen inklusive Typenschild:



Der Hauptstempel (Prüfmarke) entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragten Eichamtes in Deutschland und der Jahreszahl (zweistellig).

#### Zl. 2020-0.704.275

#### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC2“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen  
Revision 3 von Zl. 2117/2016

#### Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH  
Im Kammerbrühl 34  
88212 Ravensburg  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 16	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“ gemäß der Zl. 2117/2016, Zl. 3064/2016 und Zl. 13.426/0046-E2/2019
R 010	

OE 20	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“ gemäß der Zulassung Zl. GZ 2020-0.704.275
M 020	

#### Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“ als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen.

#### Grund der Änderung

Alternative Belegdrucker für den Tankautomat im Außenbereich.

## Zl. 2020-0.733.308

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen: Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „OTAS Touch Plus“  
Revision 2 der Zulassung Zl. 2874/2012

#### Antragsteller und Hersteller

OTAS Computer Software GmbH  
Haymogasse 57/1  
1230 Wien

#### Zulassungsbezeichnung

OE 12	Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „OTAS Touch Plus“ gemäß Zl. 2874/2012 und Zl. 2177/2013
R 010	

OE 12	Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „OTAS Touch Plus“ gemäß Zl. 2020-0.733.308
R 011	

#### Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen für den beaufsichtigten Tankbetrieb.

#### Grund der Änderung

Ergänzung von neuen Sicherungsstellen.

## Zl. 2020-0.754.080

### Zulassung zur Eichung

Revision 4 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 9 vom 22. Oktober 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	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 100	

## Kurzbeschreibung

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

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ BEV-13.426/0084-E1/2017, BEV-13.426/0024-E1/2018, BEV-13.426/0032-E1/2019 und 2020-0.371.610.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V93.02.xx.xx	42F5AFE4	Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich.
V93.03.xx.xx	cce43272	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Zähler ab dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.
V93.06.xx.xx	Abd44447	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt.
V93.10.xx.xx	7519c3c6	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V93.11.xx	b1dEbd80	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V93.12.xx V94.00.43.xx	3310A8FE c43b1bab	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt
V94.00.60	89e98edc	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V93.13.xx.xx	728cfae1	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.

Bei Zählern ab der Softwareversion V93.10 ist die Impulskonstante der Impulsausgänge nicht durch die eichtechnische Sicherung geschützt und kann ohne Verletzung der eichtechnischen Sicherung geändert werden.

## Zl. 2020-0.754.311

### Zulassung zur Eichung

Revision 4 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 6 vom 22. Oktober 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	Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 090	

#### Kurzbeschreibung

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

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen BEV-13.426/0083-E1/2017, BEV-13.426/0025-E1/2018, BEV-13.426/0033-E1/2019 und 2020-0.371.664.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V91.02.xx.xx	22e2F53d	Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich.
V91.03.xx.xx	7662ce30	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Zähler ab dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.
V91.06.xx.xx	94c46bf0	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt.
V91.10.xx.xx	A756c35c	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V91.11.xx	361E617d	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V91.12.xx V92.00.43.xx	4093A390 40462767	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt
V92.00.60	240a0044	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V91.13.xx.xx	44e029a6	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.

Bei Zählern ab der Softwareversion V91.10 ist die Impulskonstante der Impulsausgänge nicht durch die eichtechnische Sicherung geschützt und kann ohne Verletzung der eichtechnischen Sicherung geändert werden.

### ZI.-2020-0.833.423

#### **Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für die Kältezähler Typ 775, Typ 774, Typ 450, Typ 451, Typ 730, Typ 732/733, die Kältezähler-Rechenwerke Type548 und die Durchflusssensoren für Kältezähler Type 473**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Diehl Metering  
Industriestr. 13  
91522 Ansbach  
Deutschland

#### **Zulassungsbezeichnung**

Nummer:

Bauart	Geräteart	Bescheinigungsnummer	Konformitätserklärung
Typ 775	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0001	DMDE-NEV 418/4
Typ 774	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0041	DMDE-NEV 417/3
Typ 548	Rechenwerk für Kältezähler	DE-17-M-PTB-0075	DMDE-NEV 419/3
Typ 473	Durchflusssensor für Kältezähler	DE-19-M-PTB-0014	DMDE-NEV 422/2
Typ 450	Kältezähler	DE-19-M-PTB-0001	DMDE-NEV 421/2
Typ 451	Kältezähler	DE-17-M-PTB-0082	DMDE-NEV 420/2
Typ 730	Kältezähler	DE-20-M-PTB-0022	DMDE-NEV 423/1
Typ 732/733	Kältezähler	DE-21-M-PTB-0002	DE DoC-732/733

#### **Kurzbeschreibung**

Die Bauartzulassungen der obigen Tabelle gelten als innerstaatliche Zulassungen (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung von Kältezählern der o.a. Bauarten gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit den obigen Zertifikatsnummern entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnungen werden 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.

## **ZI. 2020-0.835.230**

### **Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TM 20“ und „TMS 30“ (alternativ: „SIGMA POS“) sowie Tankautomaten der Bauart „OPT 230“ und „OPT 230 Standalone“, „OPT 240“ (alternativ: „SIGMA OPT 240“) und „OPT 240 Standalone“ (alternativ: „SIGMA OPT 240 Standalone“), und „OPT CRID 220,-A“ (alternativ: „SIGMA CRID“) als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen (2.Revision der Zulassung ZI. 2686/2016)**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Scheidt & Bachmann Fuel Retail Solutions GmbH  
Breite Straße 132  
41238 Mönchengladbach  
Deutschland

#### **Zulassungsbezeichnungen**

OE 97 r 070	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS 20“ nach Zulassung ZI.40 355/98 bzw. Schreiben des BEV GZ 40 269/99.
OE 97 r 070	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS 20“ nach Zulassung ZI.40 278/99.
OE 97 r 075	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS 20“ nach Zulassung ZI.6331/2001, optional mit Tankautomaten der Bauart „OPT 220“..
OE 97 r 077	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS 20“ nach Zulassung ZI.2491/2003, optional mit Tankautomaten der Bauart „CRID-220 A“ bzw. Schreiben des BEV GZ 3681/2003.
OE 97 r 075	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS 20“ nach Zulassung ZI.36472/2006, optional mit Tankautomaten der Bauart „OPT 230“..
OE 06 R 220	für Tankautomaten der Bauart „OPT 230 Standalone“ nach Zulassung 4768/2006..
OE 16 R 020	für Tankautomaten der Bauart „OPT 240“ und „OPT 240 Standalone“ nach Zulassung .

OE 16
R 021

für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS 30“ mit neuer Handelsbezeichnung „SIGMA POS“, sowie Tankautomaten der Bauart „OPT 240“ bzw. „OPT 240 Standalone“ mit neuer Handelsbezeichnung „SIGMA OPT 240“ bzw. „SIGMA OPT 240 Standalone“ sowie Tankautomaten der Bauart „OPT CRID-220,-A“ mit neuer Handelsbezeichnung „SIGMA CRID“ nach Zulassung Zl. BEV-13.426/0075-E2/2019.

#### Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen.

#### Gegenstand der Änderung

Alternative Belegdrucker sowie geänderte eichtechnische Prüfung des DOMS-Controllers.

**Zl. 2020-0.851.563**

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung

#### Blitz-Reifenfüller Type Pneustar 2

#### Antragsteller und Hersteller

BlitzRotary GmbH  
z.H. Herrn Gerald Hall  
Hüfinger Straße 55  
78199 Bräunlingen  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

Nummer: DE-20-M-PTB-0009

#### Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung der Nummer: DE-20-M-PTB-0009 für den Blitz-Reifenfüller mit Behälter Type Pneustar 2 gilt als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Ersteichung von Reifenfüllern der o.a. Bauart durch das Eichamt Albstadt / NL Donaueschingen, Regierungspräsidium Tübingen, Baden-Württemberg, Hermann-Fischer-Allee 28, 78166 Donaueschingen, im Prüfraum der Firma BlitzRotary GmbH, Hüfinger Str. 55, 78199 Bräunlingen, Deutschland als in Österreich innerstaatlich anerkannt und erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungsstempel und deren Stempelstellen werden anerkannt.

Muster für das Stempelzeichen inklusive Typenschild:



Der Hauptstempel (Prüfmarke) entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragten Eichamtes in Deutschland und der Jahreszahl (zweistellig).

## Zl. 2021-0.036.886

### Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 1320/2011

Elektrische Messwandler der Bauarten EGK 72-3..., EGK 123-3..., EGK 145-3 und EGK 170-3...

#### Antragsteller und Hersteller

PFIFFNER Instrument Transformers Ltd.  
Lindenplatz 17, 5042 Hirschthal, Schweiz

#### Zulassungsbezeichnung

OE 11	für Spannungswandler der Bauarten EGK 72-3..., EGK 123-3..., EGK 145-3 und EGK 170-3...
M 010	

#### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGK 72-3..., EGK 123-3..., EGK 145-3... und EGK 170-3... sind dreiphasige SF<sub>6</sub> – gasisolierte induktive Spannungswandler zum Anbau an metallgekapselte Schaltanlagen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 72,5 kV, 123 kV 145 kV und 170 kV ausgelegt.

Der innere Aufbau ist bei allen Spannungswandlern gleichartig. Sie können sich durch verschiedene Gehäuseformen unterscheiden, die durch unterschiedliche Ergänzungen in der Bauartbezeichnung gekennzeichnet werden (z.B. VT1 oder F35).

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Erweiterung um die Bauart EGK 170-3... sowie Änderungen der höchsten Spannungen für Betriebsmittel und Nenn-Isolationspegel bei den Bauarten EGK 123-3..., EGK 145-3...

## Zl. 2021-0.039.303

### Revision 5 der Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung

Erweiterung für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL® 303

#### Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S  
Industrivej 28  
8660 Skanderborg  
Dänemark

#### Zulassungsbezeichnung

Nummer: TS 27.02.015 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL® 303

#### Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung Nummer: TS 27.02.015 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL® 303 der Sikkerhedsstyrelsen (Dänemark) gilt als österreichische Zulassungen 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 Sicherungstempel 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. 2021-0.096.752

### Revision 6 der Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler der Type TemperatureSensor 63 & TemperatureSensor 83

#### Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S  
Industrivej 28  
8660 Skanderborg  
Dänemark

#### Zulassungsbezeichnung

Nummer: TS 27.02 017 für Temperaturfühlerpaare für Kälte- und Wärmezähler der Type TemperatureSensor 63 und TemperatureSensor 83

#### Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung Nummer: TS 27.02 017 für Temperaturfühlerpaare für Kälte- und Wärmezähler der Type TemperatureSensor 63 und TemperatureSensor 83 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 beauftragten Laboratoriums und der Jahreszahl.

Sicherungsstempel:



Kamstrup Plombieretikette

**ZI 2021-0.155.318**

**Zulassung zur Eichung**

**Revision 1 der Zulassung ZI. 2020-0.287.211 Schallpegelmesser der Bauart Typ 2245**

**Antragsteller**

Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH  
Lemböckgasse 63/2  
1230 Wien

**Hersteller**

Hottinger Brüel & Kjaer A/S  
Skodsborgvej 307  
DK-2850 Nærum  
Dänemark

**Zulassungsbezeichnung**

OE 20
S 010

**Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser der Bauart Typ 2245 ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit dem integrierten Mikrofonvorverstärker ZC-0040 und Mikrofon Typ 4966, zur Eichung zugelassen und entspricht mit folgender Software und Hardware den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1:

- Firmwarevariante FM-2245-000
- Firmwareversion 1.1.2.386
- Hardwareversion 1.1

Terz- und Oktavfilter sind nur auf Geräten mit einer der drei nachfolgenden Lizenzvarianten zur Eichung zugelassen: BZ-7300 nur in Kombination mit BZ-7403, BZ-7301 und BZ-7302

Die Lizenz BZ-7300 umfasst keine Terz- und Oktavfilter.

Die Lizenz BZ-7304 umfasst keine Terz- und Oktavfilter. Die Lizenz BZ-7304 muss die Möglichkeit der C bewerteten Schallpegelmessung umfassen, um Gegenstand dieser Zulassung zu sein.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 zu justieren.

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

1. Inkludieren der Lizenz BZ-7304
2. Inkludieren der Zeitbewertung I (Impuls)