

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2018

Wien, am 25. Juni 2018

Nr. 3

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG): Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde (Zl. 13.409/0072-EE/2018).....	2
Kundmachung der Auflösung einer Vereinbarung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (BEV-13.400/0007-E3/2018).....	2
Berichtigung der Kundmachung Zl. 3210/2013; Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (BEV-13.426/0057-E3/2018)	3
Sicherungszeichenverzeichnis.....	5
EU-Baumusterprüfbescheinigung (BEV-13.414/0001-NB/2018)	8
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0020-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle, Laaber GmbH	8
Zl. BEV-13.409/0022-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle, Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH	9
Zl. BEV-13.409/0039-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle BECOM Electronics GmbH.....	9
Zl. BEV-13.409/0045-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle, Wilhelm Schwarzmüller GmbH	9
Zl. BEV-13.409/0046-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle, ETS Energie- u. Telecom GmbH.....	10
Zl. BEV-13.409/0048-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle, KSW – Elektro- u. Industrieanlagenbau GmbH....	10
Zl. BEV-13.409/0002-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg	10
Zl. BEV-13.409/0004-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Schenck Process Austria GmbH.....	11
Zl. BEV-13.409/0070-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle Schenck Process Austria GmbH.....	11
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnischen Stellen	
Zl.BEV-13.426/0076-E1/2017 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	11
Zl.BEV-13.426/0113-E1/2017 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler.....	12
Zl.BEV-13.426/0124-E1/2017 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	13
Zl.BEV-13.426/0125-E1/2017 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	14
Zl.BEV-13.426/0054-E2/2017 Anton Paar GmbH, Dichtemessanlage.....	15
Zl.BEV-13.426/0099-E2/2017 Schaller GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	15
Zl.BEV-13.426/0117-E2/2017 Pfeuffer GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	16
Zl.BEV-13.426/0007-E1/2018 Siemens AG Österreich, Elektrizitätszähler	16
Zl.BEV-13.426/0010-E1/2018 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	17
Zl.BEV-13.426/0011-E1/2018 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	18
Zl.BEV-13.426/0012-E1/2018 Seibersdorf Labor GmbH, Ortsdosimeter	19
Zl.BEV-13.426/0019-E1/2018 Elster Solutions GmbH, Elektrizitätszähler	20
Zl.BEV-13.426/0024-E1/2018 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	20
Zl.BEV-13.426/0025-E1/2018 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	21
Zl.BEV-13.426/0014-E2/2018 KROHNE Altometer, Durchflusssensoren für Kältezähler	22
Zl.BEV-13.426/0029-E2/2018 Bartec Benke GmbH, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen.....	23

ZI. BEV-13.409/0072-EE/2018

**Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG):
Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde**

Gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950 i.d.g.F. darf die Eichbehörde, wenn für bestimmte Messgeräte Eichstellen ermächtigt sind, bei diesen Messgeräten keine eichtechnischen Prüfungen durchführen. Der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen ist längstens innerhalb eines Jahres nach erfolgter Ermächtigung durchzuführen und im Amtsblatt für das Eichwesen kundzumachen.

Das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen teilt gem. § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) mit:

Messanlagen zur Bestimmung des Volumens und der Masse von Flüssigkeiten außer Wasser die nachstehend Spezifikationen inkludieren, werden ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht; Anträge auf Eichung von Messanlagen zur Bestimmung des Volumens und der Masse von Flüssigkeiten außer Wasser in baulicher Kombination mit Dichtemessung und Temperaturmessung werden nur mehr bis 1. Juli 2018 entgegengenommen:

Messgeräteart	Messbereich	Messbedingungen	Bemerkungen
Messanlagen zur Bestimmung des Volumens und der Masse von Flüssigkeiten	Durchfluss: 1,5 - 5.000 l/min bzw.kg/ min Dichte: 700 kg/m ³ bis 1000 kg/ m ³ Temperatur: 40 °C bis 150 °C	dünnflüssige Mineralöle und gleichwertige Produkte, Ad blue	Mit und ohne Temperaturmengenum- wertung, Temperaturbestim- mung, Dichtebestim- mung; Österreichische Zulas- sungen und MID MA der Klasse 0,5 und 1 ohne Flüssiggas

Vom Ermächtigungsumfang umfasst sind auch Kombinationsanlagen, das sind Messanlagen für die Bestimmung des Volumens und der Masse von Flüssigkeiten mit Dichtemessung und Temperaturmessung.

ZI. GZ BEV-13.400/0007-E3/2018

**Kundmachung der Auflösung einer Vereinbarung über die
Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen**

Die Vereinbarung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle an den ebenfalls nachfolgend angeführten Messgerätearten wurde mit 28. März 2018 aufgelöst.

Grundlage: Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit betreffend die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen, BGBl. II Nr. 169/2000 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 274/2006 und BGBl. II Nr. 31/2016.

Eichtechnische Stelle

Landis+Gyr Ltd
1 Lysander Drive
Northfields Industrial Estate
Market Deeping
PE6 8FB Peterborough Lincs
Großbritannien

Messgerätearten

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit der Genauigkeitsklasse 1; 2; A und B Elektrizitätszähler für Blindarbeit der Genauigkeitsklasse 2 und 3	Nennspannungen (Neutralleiter-Außenleiter)	50 bis 290 V
	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	bis 120 A
	Nennfrequenz	50 Hz

BEV-13.426/0057-E3/2018

Berichtigung der Kundmachung ZI. 3210/2013; Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen

In der Kundmachung (ZI. 3210/2013; Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015) über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen der eichtechnischen Stelle Kamstrup wurde bei der Messgeräteart Kältezähler fälschlicherweise Kaltwasserzähler angeführt, weiters wurde auch der Messbereich und die Darstellung der Stempelung nicht richtig abgebildet.

Aus diesem Anlass wird eine Berichtigung der Kundmachung zur Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen der eichtechnischen Stelle Kamstrup A/S, Industrivej 28, 8660 Skandeborg, Dänemark wie folgt durchgeführt:

Die eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle an den ebenfalls nachfolgend angeführten Messgerätearten sind inländischen eichtechnischen Prüfungen gleichwertig.

Grundlage: Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit betreffend die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen, BGBl. II Nr. 169/2000 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 31/2016.

Eichtechnische Stelle

Kamstrup A/S
Industrivej 28
8660 Skanderborg
Dänemark

Messgerätearten

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit der Genauigkeitsklassen A, B, 1 und 2 Elektrizitätszähler für Blindarbeit der Genauigkeitsklasse 2	Nennspannungen	230 V 3x230 V 3x230/400 V	Eichung von Zählern mit österreichischer Zulassung
	Nennfrequenz	50 Hz	
	Nennstrom bei Messwandlerzählern	5 A	
	Nennstrom bei Zählern mit unmittelbarem Anschluss	5 und 10 A	
	Grenzstrom für Zähler mit unmittelbarem Anschluss	105 A	

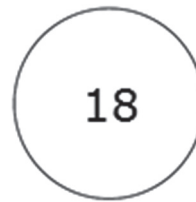
Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Kältezähler	Durchflussstärke	5 l/h bis 15 000 l/h	österreichische Zulassungen
	Nennweiten	15 mm bis 50 mm	
	Temperaturbereich	bis 30 °C	

Prägestempel:

Zeichen eichtechnische Stelle
mit Ordnungszahl

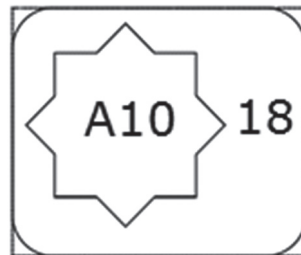


Jahreszeichen



Klebeetikette:

Zeichen eichtechnische Stelle mit Ordnungszahl und Jahreszeichen



Als Jahreszeichen sind die letzten zwei Ziffern der Jahreszahl zu verwenden.

Sicherungszeichenverzeichnis

SZ_aktiv	Messgeräteart	Unternehmen	Adresse	PLZ
J	Messanlagen an Tankwagen	Wilhelm Schwarz Müller GmbH	Hans-Thalhammerstraße 11	8501 Lieboch
J	Messanlagen an Tankwagen	Schwingschlögel GmbH, 2512 Tribuswinkel	Gewerbestraße 12	5301 Eugendorf
J	BMA an Tankfahrzeugen	Kremsmüller Tankstellentechnik GmbH	Mannswörtherstraße 24	2320 Schwechat
J	BMA in Tankstellen	KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH	Industriepark Runa, Studa 3a	6800 Feldkirch
JV	Betriebsstoffmessanlagen in Tankstellen und in Tanklagern	Tokheim Austria GmbH	Eitzenbergerstraße 4-6	2544 Leobersdorf
JV	Datenerfassungsanlagen ARS und ARS compact für Milchmessanlagen	Schwarte Jansky GmbH	Neuhofenstraße 35	4810 Gmunden
JV	Waagen	Bizerba Waagen GmbH & Co KG	Birostraße 12	1230 Wien
JV	Elektr. Rundholz- und elektr. Brettermessanlagen	Microtec slr GmbH	Julius Durst 98	39042 Brixen/Italien
J	mechanische Waagen der Genauigkeitsklasse III und elektronische Waagen des Herstellers Kukla	Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG	Fadingerstraße 1-11	4840 Vöcklabruck
JV	mechanische BMA in Tanklagern und elektronische Messwertfassungssysteme der Bauart MFX90	Erdöl Tanklager GmbH	Am Tankhafen 4	4020 Linz
JV	mechanische Gaszähler aller Art und elektronische Gaszähler und Zustandsmengenumwerter der Hersteller Tritschler, RMG und Elster	Vorarlberger Energienetze GmbH/Erdgasnetz	Weidachstraße 10	6900 Bregenz
J	mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Salzkotten Hectronic, Scheidt & Bachmann, Tokheim, Gilbarco, Horn ProEda, Logitron und GALL	GIA Austria GmbH	Salzburger Straße 138	5280 Braunau am Inn
JV	mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Komponenten des Herstellers Bartec an Flughafentankwagen	ARC Aircraft Refuelling Company	Objekt 940	1300 Flughafen Wien

SZ_aktiv	Messgeräteart	Unternehmen	Adresse	PLZ
JV	mechanische Betriebsstoffmes- sanlagen aller Art und elektro- nische Betriebsstoffmessa- nagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	OMV Refi- ning&Marketing GmbH	Mannswörther- straße 28	2320 Schwechat
J	mechanische Zähler und Mess- anlagen für Schmierölsowie elek- tronische Zähler und Messanla- gen für Schmieröl des Herstellers Tecalemit	Autobedarf Ka- stner GmbH	Trientlgasse 24	6020 Innsbruck
JV	Mengennumwerter der Hersteller Instromet B. V. und Flowcomp Systemtechnik GmbH	Team Gas Flow Measurement Gas Connect Austria GmbH	Floridsdorfer Hauptstraße 1	1210 Wien
JV	Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschi- nen und Anla- gen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlham
JV	Drehkolben- und Turbinenrad- gaszähler der Firmen Actaris, Rombach, Danubia, Schlum- berger, Elster- Instromet und Dresser Roots, Ultraschallgas- zähler der Firmen Instromet und Sick, Encoder Zählwerk smart index, Fa. Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmengennumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793- xx, 2000 der Firma Instromet und Mengennumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.	Netz OÖ GmbH	Neubauzeile 99	4030 Linz
JV	Drehkolben- und Turbinenrad- gaszähler der Firmen Actaris, Rombach, Danubia, Schlum- berger, Elster- Instromet und Dresser Roots, Ultraschallgas- zähler der Firmen Instromet und Sick, Encoder Zählwerk smart index, Fa. Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmengennumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793- xx, 2000 der Firma Instromet und Mengennumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.	Netz Oberöster- reich GmbH	Neubauzeile 99, Postfach 1	4030 Linz

SZ_aktiv	Messgeräteart	Unternehmen	Adresse	PLZ
J	mechanische Betriebsstoffmes- sanlagen aller Art und elektro- nische Betriebsstoffmessenan- lagen der Hersteller Salzkotten, Dres- ser Wayne, Scheidt & Bach- mann, GALL, Gilbarco, Tokheim, BiCA; TMS und RAP Systeme sowie EuroShop Kassen	BiCA Austria GmbH	Rautenweg 15	1220 Wien
J	Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten vom Typ Infracat Grain Analyser der Hersteller Foss	Foss Deutsch- land GmbH	Halstenbeker Weg 98 c	25462 Rellingen
J	EDV Systemen bei Tankstellen der Hersteller Unicode und IBM	ÖCS Computer Service GmbH	Laxenburger- starße 252	1230 Wien
JV	Mengenumwerter der Firma Elster Instromet	Salzburg AG für Energie	Bayerhamer- straße 16	5020 Salzburg
JV	Betriebsstoffmessenanlagen für Flugbetankung	Skytanking Aus- tria GmbH	Tanklager/Ob- jekt 940	1300 Wien
J	elektronische Zustandsmen- genumwerter VC2, VC3 des Herstellers Tritschler und Elster/ Instromet, Drehkolbengaszähler der Hersteller Aezon, Instrom- et, Roots Meter und Itron/ Schlumberger/Rombach, Tur- binengaszähler des Herstellers Schlumberger/Rombach sowie angebaute Impulsgeber an Zähler	Steirische Gas-Wärme GmbH	Neuholdaugas- se 56	8010 Graz
J	mechanische Betriebsstoffmes- sanlagen Art und elektronische Betriebsstoffmessenanlagen der Hersteller Scheidt & Bach- mann, Dresser Wayne, Kien- zle Hectronic, ProEda, GALL, Tokheim, Tatsuno Benc, Hectro- nic, Gilbarco, KST bzw. base57 Produkte, Wincor Nixdorf Kassen und TMS und RAP Systeme	KST Kremsmül- ler Software- technik GmbH	Stelzhammer- straße 1	4053 Haid
JV	Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschi- nen und Anla- gen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlheim
JV	Mengenumwerter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2	Feingerätebau Tritschler GmbH	Schönaustraße 10+12	79725 Laufen- burg
JV	mechanische Betriebsstoffmes- sanlagen aller Art und elektro- nische Betriebsstoffmessenan- lagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Tokheim, WBT, Gil- barco, Scheidt & Bachmann, FLACO, Unicode und BiCA	SEB Auto- mation-Fuel- ling-Payment Solutions	Obere Fellacher Straße 61b	9500 Villach

SZ_aktiv	Messgeräteart	Unternehmen	Adresse	PLZ
JV	Messanlagen für Flugbetankung	ARC Aircraft Refuelling Company	Objekt 940-Tanklager	1300 Flughafen Wien
JV	Messanlagen Flüssigkeiten (Benzine und Mitteldestillate) außer Wasser bis Qmax=2500l/min zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobiler Behälter am Standort Linz der ELG Group, zusätzlich Dichte- und Temperaturmessgeräte für die genannte Messanlage	Erdöl-Tanklagerbetrieb Gmbh	Am Tankhafen 4	4020 Linz
J	Kassensysteme und Forecourtserver (FCS) in Verbindung mit Messanlagen für dünnflüssige Mineralöle und wässrige Harnstoffe (Zapfsäulen)	S&T AG	Brehmstraße 14	1110 Wien

ZI. BEV-13.414/0001-NB/2018

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/BEV-13.414/0001-NB/2018

**Messgeräteart, Kategorie Verkörperte Längenmaße
der Bauart Holzgliedermaßstab 2 m**

Hersteller:

Tovarna Meril KOVINE d.d.
Pameče 153
SLO-2380 Slovenj Gradec
Slovenien

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/BEV-13.414/0001-NB/2018

Kurzbeschreibung:

Verkörpertes Längenmaß (Holzgliedermaßstab aus 10 Gliedern) der Genauigkeitsklasse III.

ZI. BEV-13.409/0020-EE/2017

Ermächtigung der Eichstelle

Laaber GmbH, EStNr.: 571

Eichstelle:

Eichstelle: Laaber GmbH, EStNr.: 571
Adresse: IZ NÖ-Süd, Straße 3, Objekt 1, 2355 Wr. Neudorf
Eichstellenleiter: Ing. Stefan Poisinger
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0022-EE/2017

Ermächtigung der Eichstelle

**Dr. techn. Josef Zelisko,
Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H, EStNr.: 584**

Eichstelle:

Eichstelle: Dr. techn. Josef Zelisko, Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau
Gesellschaft m.b.H, EStNr.: 584
Adresse: Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rosendahl
Messgeräte: Elektrische Messwandler

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für elektrische Messwandler.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0039-EE/2017

Ermächtigung der Eichstelle

BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574

Eichstelle:

Eichstelle: BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574
Adresse: Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus
Eichstellenleiter: Ing. Alexander Zach
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0045-EE/2017

Ermächtigung der Eichstelle

Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561

Eichstelle:

Eichstelle: Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561
Adresse: Hanzing 11, 4785 Freinberg
Eichstellenleiter: Roland Gnida
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen, Messanlagen zur Bestimmung der
gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentank-
wagen (Peilstabfahrzeuge)

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um einen zusätzlichen eichtechnischen Prüfraum in
4785 Freinberg, Hanzing 11 wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle
ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0046-EE/2017

Ermächtigung der Eichstelle

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

Eichstelle:

Eichstelle: ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515
Adresse: Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Gvozden Sretenovic
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um den Zeichnungsberechtigten Herrn Dipl.-Ing. Dr. Manfred Rabl-Pöchacker wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

BEV-13.409/0048-EE/2017

Ermächtigung der Eichstelle

KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 577

Eichstelle:

Eichstelle: KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 577
Adresse: Industriepark Runa, Studa 3a, 6800 Feldkirch
Eichstellenleiter: Martin Künz
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröl, Messwerkzeuge für Schmieröl, Reifendruckmessgeräte, Mopedbetankungsgeräte, Fahrpreisanzeiger, Manometer und Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten

Ermächtigungsumfang:

Änderung der Ermächtigung betreffend der Mindestdurchflussstärke von 40l/min (kg/min) auf 1,5l/min (kg/min) des Messbereiches (Durchfluss) bei Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen und anderen mobilen Behältern und Messanlagen in Fernleitungen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0002-EE/2018

Ermächtigung der Eichstelle

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Der Umfang der Zeichnungsberechtigung von Herrn Hermann Rassinger, Herrn Jürgen Fischhuber, Herrn Siegfried Weißensteiner und Herrn Horst Autz sowie die Erweiterung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Franz Kugel, Herrn Florian Schwaiger und Herrn Thorald Lothes im beantragten Umfang wurden vorgenommen, ebenso die Erweiterung um einen neuen Prüfraum in 1160 Wien, Hasnerstraße 40. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0004-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters, neuer Eichstellenleiter ist Herr Jürgen Mistelbacher, wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0070-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um den Zeichnungsberechtigten Herrn Kevin Sieber für die Messgeräteart NSW wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.426/0076-E1/2017
Zulassung zur Eichung
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 ist nur im Zusammenhang mit den EU-Baumusterprüfbescheinigungen 17/170736 ON Revision 0, 17/171080 ON Revision 0, 17/171081 ON Revision 0 und 17/171082 ON Revision 0 vom 22. Dezember 2017 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.

OE 18
E 020

Statischer Drehstromzähler der Type T210-D für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischem Tarifteil für die Erfassung von Wirkenergie, Maximummessung für Wirkenergie, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalt-einrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die Software der Zähler besteht aus den Teilen: „Metrologie“ und „Application“. Der „Metrologie“-Teil wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der Teil „Application“ ist aufgeteilt. Die Funktionen, die den innerstaatlichen Bestimmungen unterliegen, sind im „Application1“-Teil implementiert.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 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

Tabelle 1

Die Zähler mit der in Tabelle 1 als Application1 bezeichneten Softwareversion 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.

Das Logbuch, in dem die durchgeführten Aktualisierungen der „APP LR“-Software erfasst werden, umfasst 100 Einträge. Ist die Kapazität dieses Logbuches erschöpft werden weitere Änderungen abgewiesen.

ZI. BEV-13.426/0113-E1/2017
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauarten E650 und S650
(Revision 3 der Zulassung ZI. 1508/2011)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
 Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
 Theilerstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T11132, Revision 2 vom 10. Jänner 2018, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type ZxD3.. für direkten Anschluss
E 010	

OE 11	Statischer Drehstromzähler der Type ZxD4.. für Messwandleranschluss
E 020	

Kurzbeschreibung

Statischer Dreiphasenzähler für direkten Anschluss und für Messwandleranschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blind- und Scheinenergie, optionaler Maximummessung, optionalem Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, IR-Schnittstelle und Kommunikationsmodulen. Siehe Zulassungen GZ 1508/2011, GZ 1723/2013 und GZ 1276/2017. Die Zähler sind auch mit der Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion Kennziffer 0.2.0	Checksumme Kennziffer 0.2.8
b40	dA22

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme können unter den in der Tabelle 1 angeführten Kennziffern auf der Anzeige aufgerufen werden. Der eichpflichtige Funktionsumfang hat sich gegenüber den bisher zugelassenen Ausführungen nicht verändert.

**ZI. BEV-13.426/0124-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart S210**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit den EU-Baumusterprüfbescheinigungen 17/170735 ON Revision 0, 17/171077 ON Revision 0, 17/171078 ON Revision 0 und 17/171079 ON Revision 0 vom 22. Dezember 2017 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.

OE 18	Statischer Wechselstromzähler der Type S210 für direkten Anschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifeil für die Erfassung von Wirkenergie, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Die Software der Zähler besteht aus den Teilen: „Metrologie“ und „Application“. Der „Metrologie“-Teil wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung charakterisiert. Der Teil „Application“ ist aufgeteilt. Die Funktionen, die den innerstaatlichen Bestimmungen unterliegen, sind im „Application1“-Teil implementiert.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	V0116 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt	DE2AE70B 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	F631B43E auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.01 dargestellt

Tabelle 1

Die Zähler mit der in Tabelle 1 als Application1 bezeichneten Softwareversion 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.

Das Logbuch, in dem die durchgeführten Aktualisierungen der „APP LR“-Software erfasst werden, umfasst 100 Einträge. Ist die Kapazität dieses Logbuches erschöpft werden weitere Änderungen abgewiesen.

ZI. BEV-13.426/0125-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 685
(Revision 1 der Zulassung ZI. 3460/2015)

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
 Industrivej 28, Stilling, 8660 Skanderborg
 Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10542, Revision 29, vom 9. Jänner 2018, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 15	Statischer Drehstromzähler 685 für Messwandleranschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und optionalen Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Firmware zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
5098-1444 rev A1	41209

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können 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. Die eichpflichtigen Funktionen wurden nicht verändert.

ZI. BEV-13.426/0054-E2/2017
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Dichtemessanlage der Bauart mPDS 5
(3. Revision der Zulassung ZI. 3203/2012)

Antragsteller und Hersteller

Anton Paar GmbH
Anton-Paar-Straße 20
8054 Graz

Zulassungsbezeichnung

OE 12
U 013

Kurzbeschreibung

Digitale Dichtemessanlage der Bauart „mPDS 5“ zur kontinuierlichen Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten. Sie besteht aus der Auswerteeinheit „mPDS 5“ und einem Dichte-Messwertaufnehmer der nach dem Biegeschwingerprinzip funktioniert.

Gegenstand der Änderung: zusätzliche Firmwareversion aufgrund neuer Bauteile beim Half Bridge Treiber

ZI. BEV-13.426/0099-E2/2017
Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide
der Bauart FSA
(Revision 2 der Zulassung ZI. 3020/2015)

Antragsteller und Hersteller

Schaller GmbH
Max-Schaller-Straße 99
8181 St. Ruprecht an der Raab
Österreich

Zulassungsbezeichnung

OE 16
Y 012

Kurzbeschreibung

Das Messgerät der Bauart FSA dient zur Bestimmung der Getreidefeuchte an ganzen, ungeschroteten Körnern basierend auf der Kapazitätsmethode.

Gegenstand der Änderung:

Update der Gerätesoftware auf Version 1.4.3
Auswechseln des Füllstandsensors von Relflexlichtschranke Sharp GP2Y0D810Z0F auf Nahrungssensor Vishay VCNL4020-GS08

ZI. BEV-13.426/0117-E2/2017

Zulassung zur Eichung

**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart Granolyser
(4. Änderung der Zulassung ZI. 3554/2013)**

Antragsteller und Hersteller

Pfeuffer GmbH
Flugplatzstraße 70
97318 Kitzingen
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
Y 014

Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarotbereich.

Gegenstand der Änderung: Die Erweiterung der Zulassung um eine neue Softwareversion.

ZI. BEV-13.426/0007-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart IM350
Revision 2 der Zulassung ZI. 4762/2016**

Antragsteller

Siemens AG Österreich
EM DG SWS TC PTM
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd. Energy Management
468 Tongzipo Road, Hi-Tech Park
Changsha 410205
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung 0120/SGS0263, Ausgabe 5 vom 11. Oktober 2017 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0120, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 040

Statischer Drehstromzähler der Type IM350 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie G3-PLC-Schnittstelle.

Siehe Zulassungen GZ 4762/2016 und BEV-13.426/0089-E1/2017.

Die Zähler sind auch mit einer fest eingestellten Impulswertigkeit von 500 Imp./kWh für die Impulsausgänge zugelassen.

ZI. BEV-13.426/0010-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Drehstrom
in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C
(Revision 2 der Zulassung ZI. 3667/2014)**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr UK Ltd.
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate
PE6 8FB Peterborough
Großbritannien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10163, Revision 26 vom 4. April 2018, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Drehstromzähler der Type E350 für direkten Anschluss optional in Verbindung mit dem Modul E35C
E 080	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen ZI. 3667/2014 und ZI. BEV-13.426/0081-E1/2017.
Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für Wirkenergie und Blindenergie, mit Energieregistrierung in maximal sechs Tarifen und optionaler Abschalteneinrichtung. Die Erfassung von Lastprofil für Wirk- und Blindenergie sowie Maximummessung und Kommunikationsschnittstellen sind im Modul E35C realisiert. Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung zugelassen. Die gesamte Software des Zählers ist eichpflichtig und kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Softwareversion und Checksumme werden beim Start des Zählers angezeigt und können während des Betriebes auf der Anzeige aufgerufen werden.

Softwareversion	Checksumme
Auslesung über E350: Kennziffer: 0.2.0: M29 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „29“ dargestellt	Auslesung über E350: Kennziffer 0.2.8: F30E Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „F30E“ dargestellt
Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.0 Attribut „2“: M29.00 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „29“ dargestellt	Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.8 Attribut „2“: F30E Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „F30E“ dargestellt

Tabelle 1

Die Software des Moduls ist in einen eichpflichtigen Teil und einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle verrechnungsrelevanten Parameter und Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Das Modul E35C ist mit der in Tabelle 2 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.10.09.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5410BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: 7E38BFC5 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „7E38BFC5“ dargestellt

Tabelle 2

Die Module mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

ZI. BEV-13.426/0011-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Wechselstrom
in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C
(Revision 1 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0082-E1/2017)**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr UK Ltd.
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate
PE6 8FB Peterborough
Großbritannien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10244, Revision 23 vom 4. April 2018, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Wechselstromzähler der Type E350 für direkten Anschluss optional in Verbindung mit dem Modul E35C
E 110	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung ZI. BEV-13.426/0082-E1/2017.

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für Wirkenergie und Blindenergie, mit Energieregistrierung in maximal sechs Tarifen und optionaler Abschalteneinrichtung. Die Erfassung von Lastprofil für Wirk- und Blindenergie sowie Maximummessung und Kommunikationsschnittstellen sind im optionalen Modul E35C realisiert.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung zugelassen. Die gesamte Software des Zählers ist eichpflichtig und kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Softwareversion und Checksumme werden beim Start des Zählers angezeigt und können während des Betriebes auf der Anzeige aufgerufen werden.

Softwareversion	Checksumme
Auslesung über E350: Kennziffer: 0.2.0: M59 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „59“ dargestellt	Auslesung über E350: Kennziffer 0.2.8: F18D Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „F18D“ dargestellt
Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.0 Attribut „2“: M59.00 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „59“ dargestellt	Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.8 Attribut „2“: F18D Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „F18D“ dargestellt

Tabelle 1

Die Software des Moduls ist in einen eichpflichtigen Teil und einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Alle verrechnungsrelevanten Parameter und Funktionen sind im eichpflichtigen Teil der Software implementiert. Das Modul E35C ist mit der in Tabelle 2 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.10.09.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5410BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: 7E38BFC5 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „7E38BFC5“ dargestellt

Tabelle 2

Die Module mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

ZI. BEV-13.426/0012-E1/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Ortsdosimeter der Bauart SSM1+

Antragsteller und Hersteller

Seibersdorf Labor GmbH
 Forschungszentrum Seibersdorf
 2444 Seibersdorf

Zulassungsbezeichnung

OE 18
i 400

Kurzbeschreibung

Das Ortsdosimeter SSM1+ ist ein tragbares, batteriebetriebenes Gerät zur Messung der Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$ bzw. der Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$. Die Firmware-Version der zugelassenen Bauart lautet 20170316 (Checksumme 3d144e2e).

Als Detektoren werden zwei Geiger-Müller-Zählrohre vom Typ ZP1202 (Niedrigdosisleistungszählrohr, NDL) und Typ ZP1314 (Hochdosisleistungszählrohr, HDL) als Detektoren verwendet.

Unter 2 mSv/h wird nur das Niedrigdosisleistungszählrohr verwendet. Über 10 mSv/h wird nur das Hochdosisleistungszählrohr verwendet. Zwischen 2 mSv/h und 10 mSv/h wird ein gewichteter Mittelwert der mit beiden Zählrohren ermittelten Dosisleistungen ausgewiesen.

Optional wird das Ortsdosimeter zusätzlich mit einem Suchdetektor (NaI-Detektor) ausgeliefert, der für das Suchen bzw. schnelle Auffinden von Strahlenquellen geeignet ist. Wird dieser Detektor angewählt ("Scan"-Modus), wird die Zählrate in cps (Counts pro Sekunde) angezeigt. Dieser Modus ist von der Eichzulassung ausgenommen. Es besteht auch die Möglichkeit, externe Sonden anzuschließen. Der Betrieb mit externen Sonden ist ebenfalls von der Eichzulassung ausgenommen.

ZI. BEV-13.426/0019-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart A1500
(Revision 2 der Zulassung ZI. 6434/2007)

Antragsteller und Hersteller

Elster Solutions GmbH
Steinern Straße 19-21
55252 Mainz-Kastel
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist auch im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung DE-18-MI003-PTB014 vom 5. März 2018 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type A1500 für direkten Anschluss
E 040	

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type A1500 für Messwandleranschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen ZI. 6434/2007 und ZI. 6969/2016.

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Maximumsregistrierung und Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, optionaler integrierter Abschalt einrichtung und Kommunikationsschnittstellen.

Grund für die Zulassungsänderung war die Neuausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung. Es wurden keine Änderungen an den Zählern durchgeführt.

BEV-13.426/0024-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E450 S4
(Revision 1 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0084-E1/2017)

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 ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T11170, Revision 3 vom 21. Februar 2018, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 100

Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

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

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

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V93.11.xx.xx	b1dEbd80	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.

Tabelle 1

Neben dem eichpflichtigen Lastprofil „P.1.0“, in dem die Energieregisterstände mit einer fest eingestellten Messperiodendauer von 15 Minuten gespeichert werden, gibt es noch einen weiteren Speicher, in dem die Tageswerte der Energieregisterstände erfasst werden. Zusätzlich werden in diesem Speicher auch die jeweiligen Maximumswerte innerhalb der letzten 24 Stunden erfasst. Die Erfassung dieser Maximumswerte innerhalb einer Erfassungsperiode von 24 Stunden unterliegt der Eichpflicht und muss bei der eichtechnischen Prüfung überprüft werden.

ZI. BEV-13.426/0025-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4
(Revision 1 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0083-E1/2017)**

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 ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T11169, Revision 1 vom 21. Februar 2018, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 090

Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tariffteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofil Speicher in allen vier Quadranten, optionaler Abschalt einrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

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

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V91.11.xx.xx	361E617d	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.

Tabelle 1

Neben dem eichpflichtigen Lastprofil „P.1.0“, in dem die Energieregisterstände mit einer fest eingestellten Messperiodendauer von 15 Minuten gespeichert werden, gibt es noch einen weiteren Speicher, in dem die Tageswerte der Energieregisterstände erfasst werden. Zusätzlich werden in diesem Speicher auch die jeweiligen Maximumwerte innerhalb der letzten 24 Stunden erfasst. Die Erfassung dieser Maximumwerte innerhalb einer Erfassungsperiode von 24 Stunden unterliegt der Eichpflicht und muss bei der eichtechnischen Prüfung überprüft werden.

ZI. BEV-13.426/0014-E2/2018
Zulassung zur Eichung
von Durchflusssensoren für Kältezähler
der Bauart WATERFLUX
2. Revision der Zulassung

Antragsteller und Hersteller

KROHNE Altometer
 Kerkeplaat 12
 3313 LC Dordrecht
 Niederlande

Zulassungsbezeichnung

OE 13
C 120

Kurzbeschreibung

Durchflusssensoren für Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Messwertaufnehmer des Typs WATERFLUX 3000 und wahlweise den Messumformern des Typs IFC°300 oder IFC°070 nach dem magnetisch-induktiven Messprinzip. Der Messumformer kann kompakt auf dem Messwertaufnehmer oder getrennt mittels Wandkonsole montiert sein.

Änderungsgrund:

Änderung und Erweiterung der Software der Messumformer IFC°300 und IFC°070.

ZI. BEV-13.426/0029-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an
Straßentankwagen
der Bauart VOLUTANK
(Revision 12 der Zulassung ZI. 5452/2003)**

Antragsteller und Hersteller

Bartec Benke GmbH
Schulstraße 30
94239 Gotteszell
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung
R 336	

OE 03	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung
R 346	

Kenndaten

Messbereich der Peilsonden: 3000 mm

Zulässiges Messgut: Homogene Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität $< 20 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
(z.B. dünnflüssige Mineral- und Pflanzenöle, Rapsölmethylester, Sojaölmethylester, Alkohole, Wasser,
wässrige Lösungen z.B. AUS32 - Adblue, Gemische aus Mineralölen und Alkohol sowie aus Alkohol und
Wasser)

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentank-
wagen

Gegenstand der Änderung: geänderte SW-Versionen und Prüfsummen, zusätzliche Produkte, geänderte
alternative AbgabeprozEDUREN, Ausführung auch als kombinierte Messanlage mit Zähler