

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2017

Wien, am 28. August 2017

Nr. 3

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien
Tel.: +43-(0)1-21110-2607
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Kundmachung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. 3462/2016).....	2
Kundmachung über die 1. Änderung der Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. 3377/2016).....	3
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 4830/2016).....	3
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 6270/2016).....	4
Anerkennung der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (Zl. 6661/2016).....	4
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 3428/2014 Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler.....	5
Zl. 5841/2015 Alstom bzw. GE Grid Solutions SAS, Elektrische Messwandler.....	5
Zl. 1121/2016 ABB s.r.o., Elektrische Messwandler.....	6
Zl. 3093/2016 MiCROTEC GmbH, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz.....	6
Zl. 4575/2016 OMV Refining & Marketing GmbH, Elektrische Temperaturmessanlage.....	7
Zl. 4611/2016 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co.,Ltd., Elektrizitätszähler.....	7
Zl. 4762/2016 Smar Metering Solutions (Changsha) Co. Ltd. Energy Management, Elektrizitätszähler.....	8
Zl. 4795/2016 PERTEN INSTRUMENTS GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide.....	9
Zl. 5313/2016 MiCROTEC GmbH . srl, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz.....	10
Zl. 6566/2016 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	10
Zl. 6660/2016 Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler.....	11
Zl. 6732/2016 Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler.....	12
Zl. 7019/2016 PERTEN INSTRUMENTS GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte und Schüttdichte von Getreide.....	12
Zl. 1379/2017 Dresser Europe GmbH, Fernanzeigeeinrichtung.....	12
Zl. 1554/2017 UNICODE SYSTEMS, spol.s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen.....	13
Zl. 1641/2017 GE Grid (Switzerland) GmbH, Elektrische Messwandler.....	13
Zl. 13.426/0052/2017 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	14
Zl. 13.426/0053/2017 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler.....	14

ZI. 3462/2016

Kundmachung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen

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 in den Fassungen BGBl. II Nr. 274/2006 und BGBl. II Nr. 31/2016.

Eichtechnische Stelle

Elster Rometrics SRL
Comuna Giarmata
DJ 691 km8+775m, Timisoara Airport Park, Rumänien

Messgerätearten

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit der Genauigkeitsklasse A; B und C	Nennspannungen (Neutralleiter-Außenleiter)	50 bis 230 V	Ersteichung von Zählern gemäß österreichischer Zulassung Neu- und Nacheichung von Zählern gemäß österreichischer Zulassung im Zusammenhang mit EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung gem. MID Modul B bzw. EG/EU-Entwurfsprüfbescheinigung gem. MID Modul H1 (Kennzeichnung mit dem Stempel gem. § 4 der Verordnung BGBl. II Nr. 169/2000 idgF)
	Nennstrom bei Messwandlerzähler	1 A bis 10 A	
Elektrizitätszähler für Blindarbeit der Genauigkeitsklassen 2 und 3	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	bis 120 A	
	Nennfrequenz	50 Hz	
Ersteichungen können auf Basis „Statistischer Prüfverfahren bei der Ersteichung“ durchgeführt werden.			

Prägestempel:

Der Eichstempel besteht aus dem Eichzeichen und dem Jahreszeichen.

Zulässige Ausführungsformen für den Eichstempel und den Sicherungsstempel wie folgt:

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.

ZI. 3377/2016

**Kundmachung über die 1. Änderung der
Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen**

Die eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle sind inländischen eichtechnischen Prüfungen gleichwertig.

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

Eichtechnische Stelle

Landis+Gyr A.E.
Electrotechnical & Electronic Equipment & Systems
78th km National Road Athens-Corinth, 20100 Corinth, Griechenland

Änderung

Erweiterung des Prüfverfahrens für Ersteichungen von Elektrizitätszählern ohne und mit Zusatzeinrichtungen auf Basis „Statistischer Prüfverfahren bei der Ersteichung“.

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit der Genauigkeitsklassen 0,2S; 0,5S; 1; 2; A; B und C	Nennspannung (Neutralleiter-Aussenleiter)	50 V bis 290 V	Ersteichung von Zählern gemäß österreichischer Zulassung Neu- und Nacheichung von Zählern gemäß österreichischer Zulassung im Zusammenhang mit EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung gem. MID Modul B bzw. EG/EU-Entwurfsprüfbescheinigung gem. MID Modul H1 (Kennzeichnung mit dem Stempel gem. § 4 der Verordnung BGBl. II Nr. 169/2000 idgF)
	Nennstrom bei Messwandlerzählern	1 A bis 10 A	
Elektrizitätszähler für Blindarbeit der Genauigkeitsklassen 0,5; 1; 2 und 3	Grenzstrom bei Zählern für direkten Anschluss	bis 120 A	
Elektrizitätszähler für Wirkarbeit, Blindarbeit und Scheinarbeit ohne Angabe der Genauigkeitsklasse	Nennfrequenz	50 Hz	
Ersteichungen können auf Basis „Statistischer Prüfverfahren bei der Ersteichung“ durchgeführt werden.			

ZI. 4830/2016

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4830/2016

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler, der Bauart TS 204

Hersteller

Teletrans-Elcomp sp. z o.o.
ul. Malborska 64, 30-646 Kraków, Polen

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/4830/2016

Kurzbeschbeschreibung:

Temperaturfühler der Bauart TS 204 mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751: 2009 vom Typ Pt100, Pt500 und Pt1000 in Vierleitertechnik für den Einbau in Tauchhülsen.

Grundlegende Vorgaben:

MID – VI (MI004), DIN EN 1434:2007, DIN EN 60751:2009, OIML R75-2/2002.

ZI. 6270/2016
Anerkennung der Qualitätssicherung
für die Produktion
Anhang 3, Modul D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016

Hersteller:

Siemens AG
Wernerwerkdammm 5
13629 Berlin
Deutschland

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Siemens AG, vertreten durch die Firma Becom Electronics GmbH, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Siemens AG, vertreten durch die Firma Becom Electronics GmbH, ist zur Erklärung der Konformität von Elektrizitätszählern für Wirkenergie der Bauarten TD-3510, TD-3511 und TD-3512 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/6270/2016

ZI. 6661/2016
Anerkennung der Qualitätssicherung
für die Produktion
Anhang 3, Modul D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016

Hersteller:

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

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

Bauart	Nr. der Baumusterprüfbescheinigung	Ausstellende notifizierte Stelle	Gültigkeitsdatum
TS 300 und TS 400	A 0445/5539/2007	BEV, NB 0445	18.04.2018
TS 310	A 0445/3136/2007	BEV, NB 0445	18.09.2017
TS 200	A 0445/1617/2008	BEV, NB 0445	18.04.2018
TSH 202/204	A 0445/2385/2009	BEV, NB 0445	19.08.2019
TS 204	A 0445/4830/2016	BEV, NB 0445	20.03.2027

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Przedsiębiorstwo Teletrans-Elcomp Sp. z o.o, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Przedsiębiorstwo Teletrans-Elcomp Sp. z o.o, ist zur Erklärung der Konformität von Temperaturfühlerpaaren der o.a. Bauarten auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/6661/2016

ZI. 3428/2014

Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauart EGS 30/0
(Revision 1 der Zulassung ZI. 4271/2005)**

Antragsteller und Hersteller

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für Spannungswandler der Bauart EGS 30/0
M 040	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart EGS 30/0 sind einpolig gießharzisierte Spannungswandler in schmaler Bauform für Innenraumanlagen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung wird die Bauart EGS 30/0 mit einem geänderten Bereich der primären Nennspannung zur Eichung zugelassen.

Ansonst siehe Zulassung ZI. 4271/2005.

ZI. 5841/2015

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart T155-VT3

Antragsteller und Hersteller

Alstom bzw. GE Grid Solutions SAS
1 rue Paul Doumer, 73106 Aix-les-Bains, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

OE 16	für Spannungswandler der Bauart T155-VT3
M 020	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart T155-VT3 sind Spannungswandler, die für den Einbau in SF₆-gasisolierte Hochspannungsschaltanlagen in Innenräumen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 420 kV ausgelegt. Die Ausleitungen der Sekundärwicklungen sind in einem fest mit dem Wandlergehäuse verbundenen plombierbaren Klemmenkasten zugänglich.

ZI. 1121/2016

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten TPU 7... und TJC 7...**

Antragsteller und Hersteller

ABB s.r.o.
Videnská 117, 61900 Brno, Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnung

OE 16	für Stromwandler der Bauart TPU 7...
M 050	
OE 16	für Spannungswandler der Bauart TJC 7...
M 060	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart TPU 7... sind gießharzisierte Stromwandler, die für den Einbau in Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie werden in verschiedenen Ausführungen TPU 7x.xx hergestellt, die sich durch verschiedene Außenmaße unterscheiden. Zwei primäre Messbereiche können durch primäre oder sekundäre Umschaltung hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten TJC 7... sind einpolig gießharzisierte Spannungswandler, die für den Einbau in Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie werden in den Ausführungen TJC 7 und TJC 7.1 hergestellt, die sich durch verschiedene Außenmaße unterscheiden. Zwei primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt.

ZI. 3093/2016

**Zulassung zur Eichung
von Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender
Merkmale von Rundholz
der Bauart IRED-MAWM**

Antragsteller und Hersteller

MiCROTEC GmbH.
Julius-Durst-Straße 98, 39042 Brixen, Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 16
J 100

Kurzbeschreibung

Messanlagen der Bauart IRED-MAWM können optional eine, mehrere oder alle der folgenden wertbestimmenden Merkmale von Rundholz bestimmen:

- Mittendurchmesser,
- Messgutlänge,
- Rauminhalt,
- Zopfdurchmesser,
- Abholzigkeit

Bei Messanlagen dieser Bauart wird die Richtung der beiden Einzeldurchmesser während oder nach der Messung von der Auswerteeinrichtung anhand festgelegter Regeln ausgewählt (Gattung J24).
Höchstzulässiger Längenmessbereich: 1 m bis 25 m
Höchstzulässiger Durchmesserbereich: 6 cm bis 128 cm
Höchstzulässiger Bereich für die Geschwindigkeit des Messförderers: 10 m/min bis 240 m/min
Softwareidentifikation: 60BC

ZI. 4575/2016
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
der elektrischen Temperaturmessanlage der Bauart AWP
mit den Bezeichnungen TT1, TT2, TT3, TT4 und TT5
mit elektrischem Messwertempfänger der Bauart Rosemount 3144P

Antragsteller und Hersteller

OMV Refining & Marketing GmbH
St. Ruprecht Straße 113, 6020 Klagenfurt

Zulassungsbezeichnung

OE 16	AWP Tank-Temperaturmessanlage geeicht
t 200	

Kurzbeschreibung

Die lokal zugelassenen in explosionsgefährdeter Umgebung installierten elektrischen Temperaturmessanlagen der Bauart AWP mit den Bezeichnungen TT1, TT2, TT3, TT4 und TT5 bestehen aus Pt900-Messketten, Messwertempfängern der Bauart Rosemount 3144P, Speisetrennverstärkern der Bauart PR electronics PR9106B2B, Moore Industries HCS Hart-to-MOD-Bus-Converter und einer redundanten Auswerteeinheit Siemens CP-2019 und abschließender Anzeige an der Leitstelle. Die Messwerte werden mittels Hart©Protokoll über große Distanzen ohne Verlust übertragen und in der Leitstelle in den analogen Anzeigewert in der Maßeinheit Grad Celsius (°C) umgewandelt. Der zugelassene Temperaturmessbereich reicht von -10 °C bis +40 °C.

ZI. 4611/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA309M

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10382, Revision 0, vom 4. Oktober 2016 für die unter den Anwendungsbereich der Messgerätever-

ordnung, 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 030

Statischer Drehstromzähler der Type MA309M für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Lastprofilfassung, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.
Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Ausführung
26.02.05	EE66DE76	Zähler für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme können unter den OBIS-Kennziffern 0.0.2.0 bzw. 0.0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

ZI. 4762/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart IM350

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 4 vom 8. Juni 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.

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

	Versionsnummer	Kennung
LRFW	Kennziffer 0: 0.2.0. "bA000001"	Kennziffer: 0: 0.2.8 „FdFdFdFd“
CLRFW	Kennziffer: 5: 0.2.0. "04000001"	Kennziffer: 5: 0.2.8 "4230BD85"

Tabelle 1

Die Zähler mit diesen Softwareversionen verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können.

ZI. 4795/2016
Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide
der Bauart Aquamatic 5200-A
(1. Änderung der Zulassung ZI. 4350/2013)

Antragsteller und Hersteller

PERTEN INSTRUMENTS GmbH
 Tempowerkring 1c, 21079 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 15
Y 011

Kurzbeschreibung

Das Aquamatic 5200-A ist ein Messgerät zur Bestimmung der Getreidefeuchte an ganzen, ungeschroteten Körnern mithilfe eines 150 MHz-Radiosignals.

Gegenstand der Änderung: erweiterter Messbereich und geänderte Software

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	8 – 23
Durum	8 – 23
Gerste	8 – 23
Roggen	8 – 23
Hafer	8 – 23
Triticale	8 – 23
Mais	19 – 31

ZI. 5313/2016
Zulassung zur Eichung
von Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz
der Bauart MiCROTEC-MAWM-KOMBI

Antragsteller und Hersteller

MiCROTEC GmbH - srl
Julius-Durst-Straße 98, 39042 Brixen, Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 16
J 200

Kurzbeschreibung

Die Messanlagen der Bauart MiCROTEC-MAWM-KOMBI entsprechen der Bauart DiSHAPE-MAWM, IRAS-MAWM bzw. LOGEYE, jedoch können Messwertaufnehmer, Auswerte- und Anzeigeeinrichtungen der gegenständlichen Bauart nach folgenden Maßgaben miteinander kombiniert werden:
Mehrere Messwertaufnehmer (Durchmessermesseinrichtungen bzw. Längenmesseinrichtungen, ggf. mit den notwendigen Auswerterechnern) können auf einem gemeinsamen Messförderer oder auf getrennten Messförderern eingesetzt werden. Die Messwertanzeigen können auf einem gemeinsamen oder mehreren Anzeigerechnern realisiert werden. Die Zuordnung der angezeigten bzw. registrierten Messwerte zu den Messwertaufnehmern muss eindeutig ersichtlich sein.
Unbeschadet der ggf. gemeinsamen Anzeige- und Registriereinrichtung stellt jeder angeführte Messwertaufnehmer eine Messanlage zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz im Sinne der Eichvorschriften dar.

ZI. 6566/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten GSE..., GSES..., GSEF... und GSZ...
(Revision 6 der Zulassung ZI. 40965/98)

Antragsteller und Hersteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSE... (in den Ausführungen 10, 20, 30)
M 100	
OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSE.../0 (in den Ausführungen 10/0 bzw. 12/0, 20/0 bzw. 24/0)
M 110	
OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSES... (in den Ausführungen 10 bzw. 12, 20 bzw. 24)
M 120	
OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSEF... (in den Ausführungen 10, 20, 30)
M 130	

OE 98	für zweipolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSZ... (in den Ausführungen 10, 20)
M 140	

OE 98	für zweipolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSZ.../0 (in den Ausführungen 10/0 bzw. 12/0)
M 150	

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung werden die Bauarten GSE 10, GSE 20, GSE 30, GSE 10/0 bzw. GSE 12/0, GSE 20/0 bzw. GSE 24/0, GSES 10 bzw. GSES 12, GSES 20 bzw. GSES 24, GSEF 10, GSEF 20, GSEF 30, GSZ 10, GSZ 20 und GSZ 10/0 bzw. GSZ 12/0 auch mit frei wählbaren sekundären Anzapfungen zur Erzeugung von mehreren primären Messbereichen zugelassen, wobei die primären Nennspannungen in den bereits zugelassenen Bereichen liegen müssen. In diesen Fällen gelten die maximalen Nennleistungen, die für einen primären Messbereich bereits zugelassen sind.

Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40965/98, ZI. 5665/2007, ZI. 2854/2008, ZI. 5041/2013, ZI. 2947/2014 und ZI. 3995/2015 angeführten Kenndaten.

ZI. 6660/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauarten SVAS 245 und SVAS 420
(Revision 2 der Zulassung ZI. 3075/2013)**

Antragsteller und Hersteller

Trench Germany GmbH
Nürnberger Straße 199, 96050 Bamberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13	für kombinierte Messwandler der Bauarten SSVAS 245/2G, SVAS 245 und SVAS 420
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart SVAS 420 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswanderteil, die für den Einbau in Freiluft-Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Mehrere primäre Messbereiche können durch primäre und/oder sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit SF₆-Gas. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 420 kV ausgelegt. Mit dieser Änderung werden auch die Bauarten SVAS 420 und SVAS 245 mit geänderten Kenndaten zugelassen.

Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 3075/2013 und ZI. 1869/2016 angeführten Kenndaten.

ZI. 6732/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart SAS 420

Antragsteller und Hersteller

Trench Germany GmbH
Nürnberger Straße 199, 96050 Bamberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 17	für Stromwandler der Bauart SAS 420
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart SAS 420 sind Stromwandler, die für den Einbau in Freiluft Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Mehrere primäre Messbereiche können durch primäre und/oder sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit SF₆-Gas. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 420 kV ausgelegt.

ZI. 7019/2016

Zulassung zur Eichung

Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte und Schüttdichte von Getreide der Bauart Inframatic 9500 Plus

Antragsteller und Hersteller

PERTEN INSTRUMENTS GmbH
Tempowerkring 1c, 21079 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 17
Y 010

Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung der Feuchtigkeit einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung im nahen Infrarotbereich und optional Bestimmung der Schüttdichte der ungeschroteten Getreideprobe mit Hilfe eines integrierten Wägemoduls.

ZI. 1379/2017

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „Nucleus 9“
als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen
1. Änderung von Zulassung ZI. 3820/2006**

Hersteller

Dresser Europe GmbH
Grimsehlstraße 44, 37574 Einbeck, Deutschland

Antragsteller

GiA Austria GmbH
Salzburger Straße 138, 5280 Braunau am Inn

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 130

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „Nucleus 9“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen.

Gegenstand der Änderung

Ergänzung einer externen Signaturbox zum Manipulationsschutz des elektronischen Kassensystems.

ZI. 1554/2017

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauart „Card Manager“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen
10. Änderung von Zulassung ZI. 4222/2006**

Hersteller

UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o.
Průmyslová zóna 161, CZ-674 01 Třebíč, Tschechische Republik

Antragsteller

BiCA (Austria) GmbH
Retail Solution Company
Rautenweg 15, 1220 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 240

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauart „Card Manager“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.

Gegenstand der Änderung

Ergänzung alternativer Prüfsummen.

ZI. 1641/2017

Zulassung zur Eichung

**Elektrische Messwandler der Bauarten F35-CT...
(Revision 3 der Zulassung ZI. 3130/2008)**

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 Hochspannungs-Schaltanlagen mit SF₆-Isolierung vorgesehen sind. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 3130/2008, ZI. 4323/2011 und ZI. 2076/2014 angeführten Kenndaten.

ZI. BEV-13.426/0052-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(Revision 13 der Zulassung ZI. 4655/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 58 vom 11. Mai 2017 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 12	Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013, GZ 4707/2013, GZ 1025/2014, GZ 2749/2014, GZ 3890/2014, GZ 4767/2014, GZ 1217/2015, GZ 3842/2015, GZ 4459/2016, GZ 6125/2016 und BEV-13.426/0012-E1/2017.

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion der eichpflichtigen Software zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-1266 rev E1	18241	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme der eichpflichtigen Software werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

ZI. BEV-13.426/0053-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(Revision 13 der Zulassung ZI. 4652/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 62 vom 11. Mai 2017 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 12	Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4652/2012, GZ 2287/2013, GZ 3048/2013, GZ 4706/2013, GZ 1027/2014, GZ 2736/2014, GZ 3891/2014, GZ 4765/2014, GZ 1216/2015, GZ 3843/2015, GZ 3487/2016, GZ 6124/2016 und BEV-13.426/0011-E1/2017.

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

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion der eichpflichtigen Software zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-1266 rev E1	18241	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme der eichpflichtigen Software werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt.

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.