

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2018

Wien, am 14. September 2018

Nr. 4

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Kundmachung über die 3. Revision der Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (BEV-13.411/0001-Gr-E/2018).....	2
Kundmachung über die 1. Revision der Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (BEV-13.411/0002-Gr-E/2018)	2
EU-Baumusterprüfbescheinigung (BEV-13.414/0027-NB/2017).....	3
EU-Baumusterprüfbescheinigung (BEV-13.414/0007-NB/2018).....	3
EU-Baumusterprüfbescheinigung (BEV-13.414/0008-NB/2018).....	4
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion, Revision 1 (BEV-13.415/0003-NB/2018).....	4
Ermächtigung von Eichstellen	
ZI. BEV-13.409/0037-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle, Sartorius Austria GmbH.....	5
ZI. BEV-13.409/0049-EE/2017 Ermächtigung der Eichstelle, Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH.....	5
ZI. BEV-13.409/0003-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle, LB-acoustics Messgeräte GmbH.....	5
ZI. BEV-13.409/0005-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH.....	6
ZI. BEV-13.409/0006-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle, MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH.....	6
ZI. BEV-13.409/0004-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Niederösterreich GmbH.....	6
ZI. BEV-13.409/0010-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle, Eichstelle Doppler GmbH.....	7
ZI. BEV-13.409/0064-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle, Sartorius Austria GmbH.....	7
Zulassungen von Messgeräten	
ZI.1062/2017 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	7
ZI.BEV-13.426/0013-E1/2017 Elster Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	8
ZI.BEV-13.426/0098-E2/2017 NOVOTEC, Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen.....	8
ZI.BEV-13.426/0001-E1/2018 Siemens AG Österreich, Elektrizitätszähler.....	9
ZI.BEV-13.426/0002-E1/2018 Siemens AG Österreich, Elektrizitätszähler.....	10
ZI.BEV-13.426/0004-E1/2018 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	11
ZI.BEV-13.426/0005-E1/2018 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	12
ZI.BEV-13.426/0006-E1/2018 Elimpex Medizintechnik GmbH, Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik.....	12
ZI.BEV-13.426/0018-E1/2018 Elster Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	13
ZI.BEV-13.426/0026-E1/2018 Elimpex Medizintechnik GmbH, Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik.....	14
ZI.BEV-13.426/0027-E1/2018 Siemens AG, Elektrizitätszähler.....	15
ZI.BEV-13.426/0028-E1/2018 Siemens AG, Elektrizitätszähler.....	15
ZI.BEV-13.426/0030-E1/2018 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	16
ZI.BEV-13.426/0046-E1/2018 ZTE Austria GmbH, Elektrizitätszähler für Wirkenergie.....	17
ZI.BEV-13.426/0047-E1/2018 ZTE Austria GmbH, Elektrizitätszähler.....	17
ZI.BEV-43.426/0049-E1/2018 Unfors RaySafe AB, Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik.....	18
ZI.BEV-13.426/0050-E1/2018 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	19
ZI.BEV-13.426/0051-E1/2018 Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	20
ZI.BEV-13.426/0052-E1/2018 EMH metering GmbH & Co.KG, Elektrizitätszähler.....	21
ZI.BEV-13.426/0053-E1/2018 Digital Grid Solutions GmbH, Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	22
ZI.BEV-13.426/0054-E1/2018 Digital Grid Solutions GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	23
ZI.BEV-13.426/0013-E2/2018 Horn GmbH & Co.KG, Reifendruckmesser.....	24
ZI.BEV-13.426/0017-E2/2018 Diebold Nixdorf GmbH, Fernanzeigeeinrichtung.....	25
ZI.BEV-13.426/0031-E2/2018 Hectronic GmbH, Tankautomaten als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen.....	25

ZI. BEV-13.411/0001-Gr-E/2018

Kundmachung über die

3. Revision der 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 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 274/2006 und BGBl. II Nr. 31/2016.

Eichtechnische Stelle

Pfiffner Messwandler AG
Lindenplatz 17
5042 Hirschthal
Schweiz

Änderung

Geänderter messtechnischer Umfang wegen Entfall der Eichpflicht bei Messwandlern gemäß MEG-Novelle BGBl. I Nr. 72/2017:

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,1; 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 123 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 230 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 5 A bis 5 kA bis ext. 200% sekundär: 1 A; 5 A	Österreichische Zulassungen
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,1; 0,2; 0,5	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 123 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 230 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 0,1 kV bis $123/\sqrt{3}$ kV sekundär: 100/ $\sqrt{3}$ V; 110/ $\sqrt{3}$ V; 100 V; 110 V; 200/ $\sqrt{3}$ V; 220/ $\sqrt{3}$ V; 200 V; 220 V	Österreichische Zulassungen

ZI. BEV-13.411/0002-Gr-E/2018

Kundmachung über die

1. Revision der 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 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 274/2006 und BGBl. II Nr. 31/2016.

Eichtechnische Stelle

ABB s.r.o.
Instrument Transformers and Sensors
Videnska 117
61900 Brno
Tschechische Republik

Änderung

Geänderter messtechnischer Umfang wegen Entfall der Eichpflicht bei Messwandlern gemäß MEG-Novelle BGBl. I Nr. 72/2017:

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,1; 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 1 A bis 5 kA bis ext. 200% sekundär: 1 A; 5 A	Österreichische Zulassungen
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 1 kV bis 36 kV sekundär: 100/ $\sqrt{3}$ V; 110/ $\sqrt{3}$ V; 100 V; 110 V	Österreichische Zulassungen

ZI. BEV-13.414/0027-NB/2017

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/BEV-13.414/0027-NB/2017

**Messgeräteart, Kategorie Längenmessgeräte
der Bauart GMC6100**

Hersteller:

Gebauer & Griller GmbH
Kabelwerk Poysdorf
Laaerstraße 145
2170 Poysdorf

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/BEV-13.414/0027-NB/2017

Kurzbeschreibung:

Längenmessgerät der Genauigkeitsklasse III

ZI. BEV-13.414/0007-NB/2018

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/BEV-13.414/0007-NB/2018

Elektrizitätszähler f. Wirkverbrauch der Bauart TD-3510

Hersteller:

Siemens AG
Wernerwerkdam 5
13629 Berlin
Deutschland

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/BEV-13.414/0007-NB/2018

Kurzbeschreibung:

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindverbrauch mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle,

Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung des Wirkverbrauchs in bis zu sechs Tarifen und die in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Checksummen für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Softwareversion und die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0. auf der Anzeige aufgerufen werden.

TD-3510	G23	-	510	-	x	.	Xx	/	123-123456	SW-Version	SW-Checksumme
TD-3510	G23	-	510	-	C	-	01			06.002	721B
TD-3510	G23	-	510	-	D	.	01			07.000	E354
TD-3510	G23	-	510	-	D	.	01			08.000	D5CC

Tabelle 1

ZI. BEV-13.414/0008-NB/2018

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/BEV-13.414/0008-NB/2018

Elektrizitätszähler f. Wirkverbrauch der Bauart TD-3512

Hersteller:

Siemens AG
 Wernerwerkdam 5
 13629 Berlin
 Deutschland

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/BEV-13.414/0008-NB/2018

Kurzbeschreibung:

Statischer Vier-Quadranten-Wechselstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindverbrauch mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung des Wirkverbrauchs in bis zu sechs Tarifen und die in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Checksummen für den eichpflichtigen Teil EMVK30. Die Softwareversion und die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0. auf der Anzeige aufgerufen werden.

TD-3512	G23	-	512	-	x	.	Xx	/	123-123456	SW-Version	SW-Checksumme
TD-3512	G23	-	512	-	C	-	01			06.002	721B
TD-3512	G23	-	512	-	D	.	01			07.000	E354
TD-3512	G23	-	512	-	D	.	01			08.000	D5CC

Tabelle 1

ZI. BEV-13.415/0003-NB/2018

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion, Revision 1

Anhang 3, Modul D der Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016

Hersteller:

Siemens AG
 Wernerwerkdam 5
 13629 Berlin
 Deutschland

Kurzbeschreibung:

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

Nummer der Anerkennungsbescheinigung:

A 0445/6270/2016, Revision 1

ZI. BEV-13.409/0037-EE/2017
Ermächtigung der Eichstelle
Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536

Eichstelle:

Eichstelle: Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536
Adresse: Modecenterstraße 22, Top Nr. D20-D24
Eichstellenleiter: Tino Ringling
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Änderung der Ermächtigung aufgrund eines neuen QM-Systems der Eichstelle. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0049-EE/2017
Ermächtigung der Eichstelle
Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH, EStNr.: 518

Eichstelle:

Eichstelle: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH, EStNr.: 518
Adresse: Böhmerwaldstraße 3, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Klaus Höller
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um den Zeichnungsberechtigten Herrn Markus Gerl wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0003-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
LB-acoustics Messgeräte GmbH, EStNr.: 576

Eichstelle:

Eichstelle: LB-acoustics Messgeräte GmbH, EStNr.: 576
Adresse: Bahnsteggasse 17-23/Stg. 1, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Robert Deschka
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. BEV-13.409/0005-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575

Eichstelle:

Eichstelle: Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575
Adresse: Neubauzeile 99, 4030 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Franz Lehner MSc MBA
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. BEV-13.409/0006-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
MWT-Mobile Wiegetechnik GmbH, EStNr.: 550

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Änderung der Ermächtigung betreffend der Anhebung des Messbereiches bei den NSW, und bei den SWE die Erweiterung der Nacheichung auf MID zugelassene Geräte.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0007-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Netz Niederösterreich GmbH, EStNr.: 514

Eichstelle:

Eichstelle: Netz Niederösterreich GmbH, EStNr.: 514
Adresse: Jahnstraße 29, 3100 St. Pölten
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Lehner
Messgeräte: Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, Balgengaszähler und Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges um den Zeichnungsberechtigten Herrn Andreas Stoifl wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0010-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577

Eichstelle:

Eichstelle: Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577
Adresse: Vogelweiderstraße 8, 4600 Wels
Eichstellenleiter: Edmund Falkner
Messgeräte: Betriebsstoffmessenanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Betriebsstoffmessenanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. BEV-13.409/0064-EE/2018
Ermächtigung der Eichstelle
Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536

Eichstelle:

Eichstelle: Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536
Adresse: Modecenterstraße 22, Top Nr. D20-D24, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Karlheinz Banholzer
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters, neuer Eichstellenleiter ist Herr Karlheinz Banholzer, sowie die Erweiterung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Stefan Pollendinger wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1062/2017
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart POLISCAN SECO S

Antragsteller und Hersteller

VITRONIC Dr.-Ing. Stein
Bildverarbeitungs GmbH
Hasengartenstraße 14
65189 Wiesbaden
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18
V 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden, vom BEV freigegebenen, Standorten und als Multisektionsanlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich.

ZI. BEV-13.426/0013-E1/2017

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauarten AS3000 und AS3500
(Revision 2 der Zulassung ZI. 4927/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10449, Revision 9 vom 2. Mai 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 13	Statischer Drehstromzähler der Type AS3000 oder AS3500 für direkten Anschluss
E 050	

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type AS3500 für Messwandleranschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4927/2012 und GZ 5056/2016.

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.

Direkt angeschlossene Zähler sind auch mit der Hardwaregeneration 2.0 und mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion zugelassen. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

Softwareversion	Checksumme
10.05	3915

Tabelle 1

ZI. BEV-13.426/0098-E2/2017

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen der
Bauarten TA-200 und SV-010/Typen: NSC-200 und NSC- Klassik

Antragsteller und Hersteller

NOVOTEC
Computer-Systeme GmbH
Greschbachstraße 29
76229 Karlsruhe
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18
R 010

Kurzbeschreibung

Tankautomat mit Tankdatenerfassungssystem der Bauarten TA-200 und SV-010/Typen: NSC-200 und NSC-Klassik als reine Selbstbedienungseinrichtung („Self Service Devices“, SSD) für Betriebsstoffmessenanlagen.

ZI. BEV-13.426/0001-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart IM350
Revision 3 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.
No.468 West Tongzipo Road, High-Tech Industrial Development Zone,
410205, Changsha City, Hunan Province
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit den EU-Baumusterprüfbescheinigungen 0120/SGS0263, Ausgabe 7 vom 23. Jänner 2018, 0120/SGS0263, Ausgabe 8 vom 19. April 2018 und 0120/SGS0263, Ausgabe 9 vom 18. Mai 2018 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, BEV-13.426/0089-E1/2017 und BEV-13.426/0007-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit der Hardwareversion V1.3 zugelassen.

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

	Versionsnummer	Kennung
LRFW	WSE350EL04020001 Angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.0 als: "04020001"	Kennziffer: 0: 0.2.8 „212cA260b825bb8bEEb02E360d7E274467284F15 1982d1707FAee98FE8c6F1d4F1762375157A0671 F1F8A6b87AE0c81329E953420d533bE673c681Ad d90EE67F“
CLRFW	WSE350EC04020001 Angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.0 als: "04020001"	Kennziffer: 5: 0.2.8 "850A41212b3fc76A9dE523b2cE9A2dd2067b83Ac 43F78F24Ab4A36d4FEAA6984b1107db6442FFdF4 1651293bd50534Fd843187602cA757390b9b04dd4 cc04b56“

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. BEV-13.426/0002-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart IM150

Antragsteller

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

Hersteller

Smart Metering Solutions (Changsha) Co., Ltd.
No.468 West Tongzipo Road, High-Tech Industrial Development Zone,
410205, Changsha City, Hunan Province
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit den EU-Baumusterprüfbescheinigungen 0120/SGS0342, Ausgabe 1 vom 27. April 2018 und 0120/SGS0342, Ausgabe 2 vom 18. Mai 2018 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 18	Statischer Wechselstromzähler der Type IM150 für direkten Anschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler 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 der Hardwareversion V1.1 zugelassen.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Die eichrechtlich relevanten Softwareversionen sind mittels Signatur gesichert. Softwareversionen und Kennungen von „LRFW“- und „CLRFW“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
LRFW	WSE150EL04020010 Angezeigt unter der Kennziffer 0: 0.2.0 in der Form: "04020010"	Kennziffer: 0: 0.2.8 „04703557EC7184FC264E7D880ACC1FEF30A21DE72 A89BE15CAF94552A3AEF30A2E88949EE5B652C633 C814C63058A687B38878608537BF34ADEA4309E57D 7456“
CLRFW	WSE150EC04020010 Angezeigt unter der Kennziffer 5: 0.2.0 in der Form :“ 04020010“	Kennziffer: 5: 0.2.8 “3CEEDF8F9BB56975E759430E0E9D5D492C6FE1C5 990E062294427624AA6FF2DB529CAEA650F4DEA35 B52B2C6A8B7E58C05B6BAFF4BB49A608F187E9C21 F24CD0“

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. BEV-13.426/0004-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart TraffiSection S451 Mobil
(Revision 3 der Zulassung ZI. 2265/2015)

Antragsteller und Hersteller

JENOPTIK Robot GmbH
 Opladener Straße 202
 40789 Monheim am Rhein
 Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden, vom BEV freigegebenen Standorten und als MultiSection-Anlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich.

Die Änderung betrifft die Verwendung eines zusätzlichen Rechners für die schnellere Kennzeichenlesung.

ZI. BEV-13.426/0005-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart TraffiSection S451 Stationär
(Revision 3 der Zulassung ZI. 1878/2015)**

Antragsteller und Hersteller

JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
v 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken mit der Möglichkeit der Anbindung an Wechselverkehrszeichen sowie der Verwendung als MultiSection-Anlage. Die Änderung betrifft die Verwendung eines zusätzlichen Rechners für die schnellere Kennzeichenlesung.

ZI. BEV-13.426/0006-E1/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der Bauart
RTI Piranha
GZ BEV-13.426/0006-E1/2018
(Revision 4 der Zulassung ZI. 3102/2008)**

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtgasse 32
2340 Mödling

Hersteller

RTI Electronics AB
Flöjelbergsgatan 8C
43137 Mölndal
Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 08	RTI Piranha
i 100	

Kurzbeschreibung

Das Piranha ist ein Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik. Die Zulassung bezieht sich nur auf den Teil der Komponenten des Piranha, die für eichpflichtige Messungen der Luftkerma und der Luftkermaleistung im ungeschwächten und geschwächten Nutzstrahl in der konventionellen Radiographie sowie im ungeschwächten Nutzstrahl in der Mammographie verwendet werden können.

Das Piranha Messsystem besteht aus dem Grundmodell Piranha 657 mit einem internen Detektor, einem nicht intelligenten Detektor vom Typ „Dose Probe“, der über eine Kabelverbindung mit dem Grundgerät verbunden werden kann, der Software – Bibliothek RTICmLib und interner Gerätefirmware sowie einem handelsüblichen Tablet – PC mit Windows Betriebssystem.

Das Dosimeter ist in unterschiedlichen Modellvarianten erhältlich, bei denen die äußere Gestaltung, abgesehen von der Schnittstelle für externe Detektoren, identisch ist. Der Modelltyp wird über die dreistellige Modellnummer identifiziert.

Mit der Revision 4 der Zulassung ZI. 3102/2008 sind Dosimeter der Bauart RTI Piranha in folgenden Modellvarianten und Komponenten zugelassen:

Piranha 657, 607, 557, 507, 355, 305, 255, 205 und 160

Das Modell 657 beinhaltet alle Messoptionen, die anderen Varianten nur eine Teilmenge davon.

Das Modell 160 ist nur für die Verwendung mit dem externen Detektor „Dose Probe“ vorgesehen.

Von den angeführten Detektoren kann maximal nur ein Detektor zur Anzeige gebracht werden.

Da es sich bei der zugelassenen Bauart um eine prinzipielle Neuentwicklung handelt, ist die Zulassung zunächst befristet bis 31.12.2027.

ZI. BEV-13.426/0018-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart A2500
(Revision 5 der Zulassung ZI. 2030/2004)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 04	Elektrizitätszähler A2500 für Messwandleranschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 2030/2004, GZ 1138/2006, GZ 2012/2007, GZ 5428/2010 und GZ 2636/2012.

Statischer Elektricitätszähler für Messwandleranschluss mit integriertem elektronischen Tarifteil und integriertem Lastgangspeicher sowie Maximummessung, geeignet für die Messung von Wirk- und Blindenergie von mehrphasigem Wechselstrom in Dreileiter- und Vierleiterausführung mit Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler der Genauigkeitsklasse 0,2 S für Wirkenergie sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und der zugehörigen Kennung zugelassen. Die Softwareversion ist auf dem Typenschild aufgedruckt, die Checksumme kann unter der Kennziffer „0.2.0“ auf der Anzeige aufgerufen werden.

Versionsnummer	Kennung
4.50	05F1

Tabelle 1

Die Auflösung der Anzeige ist so parametrisiert, dass Mindestdurchlaufzeiten von 4000 Stunden für einen Zählwerksdurchlauf erfüllt werden.

Die Zähler sind nicht für die Verwendung in Haushalt, Gewerbe und Leichtindustrie zugelassen.

ZI. BEV-13.426/0026-E1/2018

**Verlängerung der zeitlichen Befristung der Gültigkeitsdauer
der Zulassung ZI. 2652/2014**

**Dosimeter der Bauart MagicMaX kV / dose als Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung
in der Röntgendiagnostik**

Antragsteller und Hersteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtgasse 32
2340 Mödling

Hersteller

IBA Dosimetry GmbH
Bahnhofstraße 5
90592 Schwarzenbruck
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14
i 140

Kurzbeschreibung

Das MagicMaX kV / dose ist ein Messsystem zur Qualitätskontrolle an medizinischen Röntgendiagnostikanlagen. Es ist ein PC gesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik zur Messung von Dosis und Dosisleistung. Das Dosimeter MagicMaX kV / dose besteht aus einem anzeigelosen Grundgerät und einem fest angeschlossenem XR-Multidetektor sowie optional über Kabel anschließbaren RQA- und RQM-Detektoren sowie optional einem mitgelieferten OEM PC oder einem beliebigen PC und der zugehörigen zugelassenen Software. Die Kommunikation zwischen Dosimeter und PC erfolgt digital über eine USB-Schnittstelle.

Das MagicMaX kV / dose dient zur Messung der Luftkerma oder Luftkermaleistung im Nutzstrahlenbündel von diagnostischen Röntgenanlagen. Die Zulassung erstreckt sich nur auf Messungen der Dosis und Dosisleistung in den gesetzlichen Einheiten und in den für das MagicMaX kV / dose festgelegten Mess- und Nenngebrauchsbereichen. Das Gerät bietet weitere Funktionen wie z.B. Dosis pro Puls, Aufnahmezeit, nicht-inversive PPV (Practical Peak Voltage), Gesamtfiltration sowie Halbwertschichtdicke (HWD), die nicht der Eichpflicht unterliegen.

Messgeräte sind ab folgenden Fabrikationsnummer zur Eichung zugelassen:

MagicMaX kV/dose ab Gerät Nr. 01A 09-0184
mit XR - Multi - Detektor und Firmware Version v 3.09,
mit RQA - Detektoren ab Serien-Nr. 09-1220,
mit RQM - Detektoren ab Serien-Nr. 09-2126
Die Zulassung gilt für Software MagicMaX dosemeter 1.4.

Da es sich um eine prinzipielle Neuentwicklung handelt, wird die ursprünglich verfügte Beschränkung der Geltungsdauer der Zulassung bis 31.12.2021 verlängert.

ZI. BEV-13.426/0027-E1/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510
(Revision 10 der Zulassung ZI. 3529/2008)

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamdamm 5
13629 Berlin
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist auch im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/BEV-13.414/0007-NB/2018 vom 16. Juni 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 08	Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3510
E 100	

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Siehe Zulassungen GZ 3529/2008, GZ 3044/2009, GZ 3214/2010, GZ 5764/2010, GZ 2355/2012, GZ 4059/2012, GZ 1589/2014, GZ 1076/2015, GZ 3113/2016 und GZ 3436/2016.

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

ZI. BEV-13.426/0028-E1/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512
(Revision 10 der Zulassung ZI. 3528/2008)

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamdamm 5
13629 Berlin
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist auch im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/BEV-13.414/0008-NB/2018 vom 16. Juni 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 08	Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss TD-3512
E 090	

Kurzbeschreibung

Statischer Vier-Quadranten-Wechselstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie mit mehreren Tarifen mit IR-Schnittstelle, integrierter DLC Kommunikationsschnittstelle, Lastprofil und integrierter Abschalteneinrichtung.

Siehe Zulassungen GZ 3528/2008, GZ 3126/2009, GZ 3216/2010, GZ 5765/2010, GZ 2357/2012, GZ 4061/2012, GZ 1590/2014, GZ 1077/2015, GZ 3114/2016 und GZ 3439/2016.

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

ZI. BEV-13.426/0030-E1/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten EKSOH 2713, 4MC4590 bzw. 4MC4_90
(Revision 1 der Zulassung ZI. 1648/2014)

Antragsteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Strasse 79
4614 Marchtrenk

Hersteller

RITZ Merotranszformator Kft.
Technik-Park Heliport
6000 Kecskemet
Ungarn, bzw.
Siemens AG
Carl-Benz-Strasse 22
60386 Frankfurt/Main
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für Stromwandler der Bauarten EKSOH 2713, 4MC4590 bzw. 4MC4_90
M 010	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauarten EKSOH 2713, 4MC4590 bzw. 4MC4_90 sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation für die Verwendung in Innenräumen. Für den Hersteller RITZ Merotranszformator Kft. wird die Bauart mit EKSOH 2713, für den Hersteller Siemens AG werden die Bauarten mit 4MC4590 bzw. 4MC4_90 bezeichnet. Bei den Bauarten 4MC4590 bzw. 4MC4_90 dürfen die Bauartbezeichnungen auch um die Buchstaben LZI oder XD ergänzt werden, die firmenintern verwendet werden. Die Ausleitungen der Sekundärwicklungen sind in Form von flexiblen, isolierten Anschlussleitungen ausgeführt. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten EKSOH 2713, 4MC4590 bzw. 4MC4_90 auch mit einer Nennleistung von 20 VA zur Eichung zugelassen.

ZI. BEV-13.426/0046-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA309M für Wirkenergie
(Berichtigung der Zulassung ZI. BEV-13.426/0046-E1/2017)

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 T10832, Revision 1, vom 12. 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 17	Statischer Drehstromzähler der Type MA309M für Wirkenergie für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

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

Softwareversion	Checksumme	Ausführung
26.05.11	20359Cbb	Zähler für die Erfassung von Wirkenergie

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

ZI. BEV-13.426/0047-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA309M
(Berichtigung der Zulassung ZI. 4611/2016)

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 T10832, Revision 0, vom 4. Oktober 2016 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 Drehstromzähler der Type MA309M für direkten Anschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Lastprofilierung, 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. BEV-13.426/0049-E1/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der Bauart
 RaySafe X2
 (Revision 1 der Zulassung ZI. 2142/2015)**

Antragsteller und Hersteller

Unfors RaySafe AB
 Uggedalsvägen 29
 42740 Billdal
 Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 15	RaySafe X2
i 150	

Kurzbeschreibung

Das RaySafe X2 ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik und Computertomographie mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung sowie des Dosislängenproduktes.

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

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

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

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

Mit der Zulassung ZI. BEV-13.426/0049-E1/2018 sind Dosimeter der Bauart RaySafe X2 (Base Unit Firmware Version 3.12 Rolf (DACH), R/F Sensor Firmware Version X2 R/F 4.25 und App-Version R/F 2.19, MAM Sensor Firmware Version X2 MAM 1.32 und App-Version MAM 2.17, CT Sensor Firmware Version X2 CT 1.31 und App-Version CT 2.7) zur Eichung zugelassen.

Da es sich bei der zugelassenen Bauart um eine prinzipielle Neuentwicklung handelt, ist die Zulassung zunächst befristet bis 31.12.2027.

ZI. BEV-13.426/0050-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Drehstrom in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C

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 T10839, Revision 2 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 18	Statischer Drehstromzähler der Type E350 für direkten Anschluss
E 040	optional in Verbindung mit dem Modul E35C

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für Wirkenergie und Blindenergie, 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 Softwareversion in Tabelle 1 zugelassen. Softwareversion und Checksumme werden beim Start des Zählers angezeigt und können während des Betriebes gemäß Tabelle 1 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

Das Modul E35C ist mit der Softwareversion und Checksumme in Tabelle 2 zugelassen. 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-13.426/0051-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Wechselstrom in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C

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 T10838, Revision 2 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 18	Statischer Wechselstromzähler der Type E350 für direkten Anschluss
E 050	optional in Verbindung mit dem Modul E35C

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für Wirkenergie und Blindenergie, 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. 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

Das Modul E35C ist mit der Softwareversion und Checksumme in Tabelle 2 zugelassen. 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-13.426/0052-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart DIZ
(Revision 3 der Zulassung ZI. 2414/2013)

Antragsteller und Hersteller

EMH metering GmbH & Co.KG
 Neu-Galliner Weg 1
 19258 Gallin
 Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung DE-07-MI003-PTB011, Revision 12 vom 4. April 2018 der Benannten Stelle der PTB 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 13
E 090

Statischer Drehstromzähler der Type DIZ für direkten Anschluss

OE 13
E 100

Statischer Drehstromzähler der Type DIZ für Messwandleranschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Elektrizitätszähler für einen, zwei oder vier Tarife für Hutschienenmontage für direkten Anschluss und Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie mit S0-Impulsausgang und/oder optionaler M BUS-Schnittstelle.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und der zugehörigen Checksumme zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
1.50	D413

Tabelle 1

Mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

ZI. BEV-13.426/0053-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Wechselstrom
(Revision 2 der Zulassung ZI. 3220/2016)**

Antragsteller

Digital Grid Solutions GmbH
Schubertgasse 15 3/4
1090 Wien

Hersteller

Iskraemeco d.d.
Savska Loka 4
4000 Kranj
Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Entwurfsprüfbescheinigung 16MID001, Modifikation M08 vom 17. April 2018 der Notifizierten Stelle Nr. 1304, 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 16	Statischer Wechselstromzähler der Type AM550 für direkten Anschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 3220/2016 und GZ BEV-13.426/0027-E1/2017.

Statischer Wechselstromzähler 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 Schnittstelle für den Betrieb weiterer Kommunikationsmodule.

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

	Versionsnummer	Kennung
Core	ISK550EC02302000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 0:0.2.0. durch "302000"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 E4 50 16 71 26 5d 2A 88 1E 78 6b 9E 60 31 A1 Eb 01 17 0F 7b c8 82 A2 88 9b 49 33 77 c6 Fd 90 c0 0A 60 F6 04 A9 Ad 27 86 17 15 4d E2 96 43 27 A4 F9 E0 82 EE 76 26 d6 EE 04 E5 E1 85 53 17 d9 6F
Application	ISK550ER03302008, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1 5:0.2.0. durch "302008"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 75 6E bA 60 13 66 75 bE 11 90 68 85 c9 4c 1F 54 05 2E 54 b0 64 A7 99 88 31 dA d3 89 57 c9 98 72

Tabelle 1

Die Lastprofile „P.01“ und/oder „P.02“ können als eichpflichtige Lastprofile oder als Speicher ausgeführt werden, in dem die Tageswerte der Energieregisterstände erfasst werden. Zusätzlich können in diesem Speicher auch die jeweiligen Maximumswerte innerhalb der letzten 24 Stunden erfasst werden. Die Erfassung dieser Maximumswerte innerhalb einer Erfassungsperiode von 24 Stunden unterliegt der Eichpflicht und muss bei der eichtechnischen Prüfung überprüft werden.

ZI. BEV-13.426/0054-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart AM550 für Drehstrom
(Revision 3 der Zulassung ZI. 3153/2016)**

Antragsteller

Digital Grid Solutions GmbH
Schubertgasse 15 3/4
1090 Wien

Hersteller

Iskraemeco d.d.
Savska Loka 4
4000 Kranj
Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Entwurfsprüfbescheinigung 16MID002, Modifikation M09 vom 29. März 2018 der Notifizierten Stelle Nr. 1304, 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 16	Statischer Drehstromzähler der Type AM550 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 3153/2016, BEV-13.426/039-E1/2017 und BEV-13.426/063-E1/2017.
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 Schnittstelle für den Betrieb weiterer Kommunikationsmodule.

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

	Versionsnummer	Kennung
Core	ISK550TC02302002, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "302002"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 B5 3c 1d 7d 00 80 4F E3 E9 15 A8 FE 86 78 33 95 25 FF 42 cc b4 b0 37 01 82 35 8b 47 F3 0b F1 c4 E6 b8 b0 29 8b d7 7F d5 3F F1 2b cc 82 c3 4c c6 1c 1b 5F F2 4A 39 26 83 2A Ec FF E3 E5 9E 74 Fd
Eichpflichtiger Teil der Application- Software	ISK550TR03302008, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "302008"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 74 9F 8E b3 4E b9 68 67 65 cc 34 d5 93 c3 6A 88 3d 36 41 3d d3 AA 2E 0c 44 F5 35 cA Ad 8d F2 E4

Tabelle 1

Die Lastprofile „P.01“ und/oder „P.02“ können als eichpflichtige Lastprofile oder als Speicher ausgeführt werden, in dem die Tageswerte der Energieregisterstände erfasst werden. Zusätzlich können in diesem Speicher auch die jeweiligen Maximumswerte innerhalb der letzten 24 Stunden erfasst werden. Die Erfassung dieser Maximumswerte innerhalb einer Erfassungsperiode von 24 Stunden unterliegt der Eichpflicht und muss bei der eichtechnischen Prüfung überprüft werden.

ZI. BEV-13.426/0013-E2/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
der Bauart AutoAir II,
in den Ausführungen „AutoAir II PKW“ und „AutoAir II LKW“

Antragsteller und Hersteller

Horn GmbH & Co. KG,
Munketoft 42,
D-24937 Flensburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 18	für die Bauart „AutoAir II“
D 010	

Kurzbeschreibung

Automatischer, elektronischer Reifendruckmesser mit Vorwahrleinrichtung (zulässiger Messbereich 0,3 bar bis 5,5 bar in der PKW Ausführung, 0,3 bar bis 10 bar in der LkW Ausführung) der Bauarten „AutoAir II“.

ZI. BEV-13.426/0017-E2/2018

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „Namos Compact“
als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen
Revision 2 von Zulassung ZI.1523/2010**

Antragsteller und Hersteller

Diebold Nixdorf GmbH
Modecenterstraße 17-19
1110 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 10
R 040

Kurzbeschreibung

Die Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „NAMOS Compact“ dient als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen für den beaufsichtigten Tankbetrieb.

Grund der Änderung

Alternativer Belegdrucker der Type Epson TM-T88IV.
Ergänzung einer Stempelstelle zur Sicherung des POS-PCs gegen Öffnen.

ZI. BEV-13.426/0031-E2/2018

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Tankautomaten der Bauart „Heconomy“
als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen
4. Änderung von ZI. 4221/2011**

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstrasse 15
79848 Bonndorf
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
R 060

Kurzbeschreibung

Tankautomaten der Bauart „Heconomy“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen.

Grund der Änderung

Zusätzliche Software-Versionen für das Interfaceboard FCI; alternative Druckertypen der Bauart „Zebra“ KR 203 und KR 403.