

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2019

Wien, am 11. Dezember 2019

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	
Balngasähler, Verlängerung der Nacheichfrist (Zl. BEV-13.424/0025-E2/2018)	2
Softwareaktualisierung der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler (BEV-13.400/0007-E3/2019).....	3
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0097-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle, Wien Energie GmbH.....	3
Zl. BEV-13.409/0004-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Energie Klagenfurt GmbH.....	4
Zl. BEV-13.409/0025-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Grimm Waagen GmbH.....	4
Zl. BEV-13.409/0066-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Hale electronic GmbH	4
Zl. BEV-13.409/0074-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Brüel & Kjaer GmbH	5
Zl. BEV-13.409/0092-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Testo Industrial Services GmbH	5
Ruhen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0093-EE/2019 Ruhen der Ermächtigung der Eichstelle, JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH.....	5
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. BEV-13.426/0066-E1 /2017 Norsonic A.S., Schallpegelmesser	6
Zl. BEV-13.426/0100-E2/2017 FOSS Analytical A/S, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais	6
Zl. BEV-13.426/0103-E1/2018 Elster Rometrics S.R.L., Elektrizitätszähler	7
Zl. BEV-13.426/0104-E1/2018 Elster Rometrics S.R.L., Elektrizitätszähler	8
Zl. BEV-13.426/0107-E2/2018 Classpro GmbH, Choriometer.....	9
Zl. BEV-13.426/0114-E2/2018 Sontex SA, Kältezähler oder Wärme/Kältezähler	9
Zl. BEV-13.426/0014-E1/2019 Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH, Personendosimeter.....	10
Zl. BEV-13.426/0018-E1/2019 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	11
Zl. BEV-13.426/0019-E1/2019 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	11
Zl. BEV-13.426/0023-E1/2019 Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler	12
Zl. BEV-13.426/0024-E1/2019 Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler	13
Zl. BEV-13.426/0025-E1/2019 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler.....	15
Zl. BEV-13.426/0026-E1/2019 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler.....	16
Zl. BEV-13.426/0027-E1/2019 REDUR GmbH & Co. KG, Elektrische Messwandler.....	17
Zl. BEV-13.426/0029-E1/2019 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	18
Zl. BEV-13.426/0032-E1/2019 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler.....	19
Zl. BEV-13.426/0033-E1/2019 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler.....	20
Zl. BEV-13.426/0036-E1/2019 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler.....	21
Zl. BEV-13.426/0037-E1/2019 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler.....	22
Zl. BEV-13.426/0038-E1/2019 DIEHL GmbH, Durchflusssensor für Kältezähler Typ 473	23
Zl. BEV-13.426/0041-E1/2019 Norsonic A.S., Schallpegelmesser	23
Zl. BEV-13.426/0048-E1/2019 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	24
Zl. BEV-13.426/0050-E1/2019 Norsonic A.S., Schallkalibrator	25
Zl. BEV-13.426/0061-E1/2019 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler.....	25
Zl. BEV-13.426/0065-E1/2019 Shenzhen Kaifa Technology (Chengdu) Co., Ltd, Elektrizitätszähler.....	26
Zl. BEV-13.426/0045-E2/2019 Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung für Tankautomat als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen	27
Zl. BEV-13.426/0046-E2/2019 Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomaten als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen	28

Zl. BEV-13.424/0025-E2/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen, 3100 St. Pölten, Jahnstraße 29

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

Amtliche Los Nummer:	014.G01.14.2	interne Los Nummer:	5091
Losgröße:	6236 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2002	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2019		
Amtliche Los Nummer:	014.G02.14.2	interne Los Nummer:	5092
Losgröße:	5691 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2002	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2019		
Amtliche Los Nummer:	014.G03.14.2	interne Los Nummer:	5093
Losgröße:	1256 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G6 RF1	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2002	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2019		
Amtliche Los Nummer:	014.G04.14.2	interne Los Nummer:	5094
Losgröße:	3320 Stück	Hersteller:	Kromschöder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2002	EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Stichprobenprüfung:	2019		
Amtliche Los Nummer:	014.G01.19.1	interne Los Nummer:	5171
Losgröße:	1784 Stück	Hersteller:	Metrix
Bauart:	6G4L	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2007	EWG-Bauartzulassung:	D 03 / 7.122.58
Stichprobenprüfung:	2019		
Amtliche Los Nummer:	014.G02.19.1	interne Los Nummer:	5172
Losgröße:	1552 Stück	Hersteller:	Kromschöder Elster-Instromet
Bauart:	BK-G6	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2007	EWG-Bauartzulassung:	D 92 / 7.122.52
Stichprobenprüfung:	2019		
Amtliche Los Nummer:	014.G03.19.1	interne Los Nummer:	5173
Losgröße:	6782 Stück	Hersteller:	ACTARIS
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2007	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2019		
Amtliche Los Nummer:	014.G04.19.1	interne Los Nummer:	5174
Losgröße:	7094 Stück	Hersteller:	ACTARIS
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2007	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2019		

Amtliche Los Nummer:	014.G05.19.1	interne Los Nummer:	5175
Losgröße:	5040 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2007	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2019		

Amtliche Los Nummer:	014.G06.19.1	interne Los Nummer:	5176
Losgröße:	1603 Stück	Hersteller:	DANUBIA
Bauart:	G4	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2007	EWG-Bauartzulassung:	OE 92 / G 510
Stichprobenprüfung:	2019		

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.400/0007-E3/2019

Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 auf die Softwareversion 93.06.xx und 91.06.xx

Antragsteller: Netz Burgenland GmbH, Kasernenstraße 9, 7000 Eisenstadt, Austria

Die Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 wurde auf folgende Softwareversion aktualisiert.

Softwareupdate	18554 Stück	Hersteller:	Landis+Gyr
Messgeräteart:	Elektrizitätszähler	Bauart:	E450 S4
Softwareversion:	93.06.xx	Softwareversion:	91.06.xx

Die Fertigungsnummern/Seriennummern der Elektrizitätszähler können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Angewandte Rechtsgrundlagen

§§ 18 Z 2 lit. b, 38 Abs. 1 und 45 Abs. 10 bis Abs. 13 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.
§§ 5 und 12 Abs. 2 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992, in der geltenden Fassung zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 172/2008.

Verordnung über Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006 in der geltenden Fassung.

ZI. BEV-13.409/0097-EE/2018

Ermächtigung der Eichstelle

Wien Energie GmbH, EStNr.: 530

Eichstelle:

Eichstelle:	Wien Energie GmbH, EStNr.: 530
Adresse:	Spittelauer Lände 45, 1090 Wien
Eichstellenleiter:	Ing. Andreas Tüchler
Messgeräte:	Wärmezähler

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Wärmezähler.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0004-EE/2019
Ermächtigung der Eichstelle
Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531

Eichstelle:

Eichstelle: Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531
Adresse: St. Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Eichstellenleiter: Ing. Mario Lamprecht
Messgeräte: Gas-, Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Gas-, Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0025-EE/2019
Ermächtigung der Eichstelle
Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533

Eichstelle:

Eichstelle: Grimm Waagen GmbH, EStNr.: 533
Adresse: Gewerbepark Tresdorf II, Grimm Straße 1, 2111 Tresdorf bei Korneuburg
Eichstellenleiter: Dieter Koritnik
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen und Gewichtsstücke.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0066-EE/2019
Ermächtigung der Eichstelle
Hale electronic GmbH, EStNr.: 573

Eichstelle:

Eichstelle: Hale electronic GmbH, EStNr.: 573
Adresse: Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg
Eichstellenleiter: Simone Heise
Messgeräte: Fahrpreisanzeiger (Taxameter)

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Eric Pöttinger und Herrn Maximilian Schima wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0074-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Brüel & Kjaer GmbH, EStNr.: 570

Eichstelle:

Eichstelle: Brüel & Kjaer GmbH, EStNr.: 570
Adresse: Lemböckgasse 49/Haus2/E/6
Eichstellenleiter: Ing. Clemens Pechböck MSc
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Alan Eder wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

BEV-13.409/0092-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Testo Industrial Services GmbH, EStNr.: 566

Eichstelle:

Eichstelle: Testo Industrial Services GmbH, EStNr.: 566
Adresse: Carlberggasse 66/Tor 4, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Gerald Schalk
Messgeräte: Temperaturmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Standortwechsel der Eichstelle und die damit verbundene Änderung des Prüfraums auf den Standort Carlberggasse 66/Tor 4, 1230 Wien.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0093-EE/2019

Ruhen der Ermächtigung

JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH, EStNr.: 582

Eichstelle:

Eichstelle: JAKO Gesellschaft für Messtechnik GmbH, EStNr.: 582
Adresse: Lamezanstraße 14, 1230 Wien
Messgeräte: Manometer

Ermächtigungsumfang:

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 01.10.2019 ruhend gestellt. Ein entsprechender Eintrag erfolgte auch im Eichstellenverzeichnis.

Zl. BEV-13.426/0066-E1/2017
Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart NOR 140

Antragsteller

Laaber GmbH
Brown-Boveri-Straße 8
A-2351 Wiener Neudorf
Österreich

Hersteller

Norsonic A.S.
Gunnarsbratan 2
N-3409 Tranby
Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 19
S 050

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart NOR 140 ist ein integrierendes Schallmessgerät.
Der Schallpegelmesser ist in Verbindung mit Mikrofon NOR 1225 oder NOR 1227 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.
Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Norsonic 1251, Norsonic 1255 oder Norsonic 1256 zu justieren.

Zl. BEV-13.426/0100-E2/2017
Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais
der Bauart Infratec Nova

Antragsteller

Foss GmbH
Zweigniederlassung Österreich
Eitnergasse 7
1230 Wien

Hersteller

FOSS Analytical A/S
Foss Alle 1
DK-3400 Hilleroed
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 19
Y 010

Kurzbeschreibung

Die Geräte des Typs Infratec Nova dienen der Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarotbereich.

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	8 - 27
Roggen	8 - 21
Durum	8 - 27
Gerste	8 - 24
Triticale	8 - 21
Hafer	9 - 27
Mais	11 - 44

Zl. BEV-13.426/0103-E1/2018
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart HS3300SH4LAT1

Antragsteller

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

Hersteller

Elster Rometrics S.R.L.
Timisoara Airport Park, DJ 691 Km8+775m
Giarmata
300210 Judet Timis
Rumänien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1739-18, Version 5 vom 31. Mai 2019 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 19	Statischer Drehstromzähler der Bauart HS3300SH4LAT1 für direkten Anschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
10.20.09	71044A6353820CA8E7D4942BC1119F1B0496D8FC729A372BD6171FB3E 7AA5E1B7E0A023E217DB30B941329E4C05CF1046A150E7690A4548B5B 86A8AC6C49706B

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können. Das Logbuch in dem die durchgeführten Aktualisierungen der eichpflichtigen Software erfasst werden, umfasst 100 Einträge. Ist die Kapazität dieses Logbuches erschöpft, werden weitere Änderungen abgewiesen.

Zl. BEV-13.426/0104-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart HS330SH2LAT1

Antragsteller

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

Hersteller

Elster Rometrics S.R.L.
Timisoara Airport Park, DJ 691 Km8+775m
Giarmata
300210 Judet Timis
Rumänien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1735-18, Version 4 vom 28. Mai 2019 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 19
E 020

Statischer Wechselstromzähler der Bauart HS330SH2LAT1 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
00.20.09	5C0C3BE496E39E8D78BBBC5509B59155DF131D70EC8DABDD94F1202A4B9193C16 CF407B43968B4862B34CA55CC3810F21D020011283DA64CCE9BB68B941FC678

Tabelle 1

Softwareversion und Softwarekennung können unter den OBIS-Kennziffern 0.2.0 bzw. 0.2.8 auf der Anzeige dargestellt werden. Die Zähler mit dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können. Das Logbuch, in dem die durchgeführten Aktualisierungen der eichpflichtigen Software erfasst werden, umfasst 100 Einträge. Ist die Kapazität dieses Logbuches erschöpft, werden weitere Änderungen abgewiesen.

Zl. BEV-13.426/0107-E2/2018
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Choriometer der Bauart Optiscan-TPC

Antragsteller

Classpro GmbH
Herr Martin Neumeyr
Maria-Birnbaum-Straße 7a
86577 Sielenbach
Deutschland

Hersteller

Classpro GmbH
Herr Martin Neumeyr
Maria-Birnbaum-Straße 7a
86577 Sielenbach
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 19
L 020

Kurzbeschreibung

Messgerät zum Messen von Fleischmaß und Speckmaß an Schweinehälften.

Zl. BEV-13.426/0114-E2/2018
Zulassung zur Eichung
von Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart Superstatic 749 und Superstatic 789

Antragsteller und Hersteller

Sontex SA
Rue de la Gare 27
2605 Sonceboz
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Für Superstatic 749

OE 19
C 370

Für Superstatic 789

OE 19

C 380

Kurzbeschreibung

Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems, bestehend aus einem Rechenwerk, einem fix angeschlossenen Durchflusssensor und einem fix angeschlossenen Temperaturfühlerpaar.

Zl. BEV-13.426-0014-E1/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Personendosimeter der Bauart EPD TruDose G und EPD TruDose BG

Antragsteller und Hersteller

Thermo Fisher Scientific Messtechnik GmbH
Frauenauracher Straße 96
91056 Erlangen
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 19

i 410

EPD TruDose G

OE 19

i 420

EPD TruDose BG

Kurzbeschreibung

Die Personendosimeter der Typen EPD TruDose G und EPD TruDose BG sind tragbare, batteriebetriebene Personendosimeter mit einer beleuchtbaren Punktmatrix LCD-Anzeige.

Das Dosimeter liegt also in zwei Bauformen vor, die sich wie folgt voneinander unterscheiden:

Die Type EPD TruDose G misst die Personendosis $H_p(10)$ und $H_p(0,07)$ von Gammastrahlung, erfüllt Schutzklasse IP 67, die Type EPD TruDose BG misst die Personendosis $H_p(10)$ und $H_p(0,07)$ von Beta- und Gammastrahlung, erfüllt Schutzklasse IP 65.

Die Dosimeter bieten eine Vielzahl von Funktionen, die vom Benutzer entsprechend seiner Anforderungen konfiguriert werden können. Die Zulassung zur Eichung bezieht sich allein auf die Personendosis durch Photonenstrahlung im Anzeigemodus „Hp(10) Dosis“. Dieser wird im Display durch das Symbol „Hp10“ dargestellt. Die Personendosis durch Betastrahlung (Version TruDose BG) ist durch diese Zulassung nicht abgedeckt.

Die Dosimeter verfügen darüber hinaus über eine Dosisleistungsanzeige und einen Dosisleistungsalarm sowie über eine Anzeige für die Oberflächen-Personendosis $H_p(0,07)$, inklusive zugehöriger Dosis- und Dosisleistungsalarme.

Folgende Firmware-Versionen mit entsprechenden Checksummen sind zur Eichung zugelassen:

EPD TruDose G: Firmware-Version 1.5.10.4, Checksumme C952

EPD TruDose BG: Firmware-Version 1.5.10.4, Checksumme 6F3E

Für die Kommunikation zwischen Dosimeter und PC ist eine Infrarotschnittstelle „IrDA“ verfügbar. Das Dosimeter kann über eine PC-Software „EasyEPD3“ konfiguriert werden.

Zl. BEV-13.426/0018-E1/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart S210
Revision 2 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0124-E1/2017

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 17/170735 ON Revision 4, 17/171077 ON Revision 4, 17/171078 ON Revision 4 und 17/171079 ON Revision 4 vom 29. Jänner 2019 der Notifizierten Stelle ITE für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

Kurzbeschreibung

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

Siehe Zulassungen GZ BEV-13.426/0124-E1/2017 und BEV-13.426/0069-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit einem Prüfmodus mit einer Erhöhung der Impulskonstante auf 10000 Imp./kWh und einer Erhöhung der Anzahl der Nachkommastellen der Energieregister auf drei Nachkommastellen zugelassen.

Zl. BEV-13.426/0019-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart T210-D
Revision 2 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0076-E1/2017

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 17/170736 ON Revision 4 vom 21. Dezember 2018, 17/171080 ON Revision 5 vom 29. Jänner 2019, 17/171081 ON Revision 5 vom 29. Jänner 2019, 17/171082 ON Revision 5 vom 29. Jänner 2019 sowie 18/180089 ON, Revision 2 vom 29. Jänner 2019 der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

Kurzbeschreibung

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

Siehe Zulassungen GZ BEV-13.426/0076-E1/2017 und BEV-13.426/0068-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit einem Prüfmodus mit einer Erhöhung der Impulskonstante auf 10000 Imp./kWh bzw. 10000 Imp./kvarh und einer Erhöhung der Anzahl der Nachkommastellen der Energieregister auf drei Nachkommastellen zugelassen. Der aktivierte Prüfmodus wird durch das blinkende Symbol „T“ auf der Anzeige ausgewiesen. Weiter kann im Prüfmodus die Prüf-LED für die Ausgabe von Wirkenergie auf die Ausgabe von Blindenergie umgeschaltet werden. Diese Ausgabe von Blindenergieimpulsen auf der Prüf-LED für Wirkenergie wird durch das Symbol „R“ auf der Anzeige angezeigt. Mit Deaktivierung des Prüfmodus werden die Prüf-LEDs auf die Ausgabe von energieproportionalen Impulsen gemäß Aufschrift zurückgeschaltet.

Die Zähler sind als Dreiphasen-Vierleiterzähler zugelassen und dürfen, wenn sie entsprechend gekennzeichnet und geprüft sind, auch als Wechselstromzähler auf der Phase L1 verwendet werden.

Zl. BEV-13.426/0023-E1/2019

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Wechselstrom
in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C
Revision 2 der Zulassung Zl. 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 bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10244, Revision 25 vom 29. März 2019, 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
E 110	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 optionalen Modul E35C realisiert.

Siehe Zulassungen GZ BEV-13.426/0082-E1/2017 und BEV-13.426/0011-E1/2018.

Die Zähler sind auch 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 gemäß Tabelle 1 auf der Anzeige aufgerufen werden.

Softwareversion	Checksumme
Auslesung über E350: Kennziffer: 0.2.0: M60 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „60“ dargestellt	Auslesung über E350: Kennziffer 0.2.8: AF02 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „AF02“ dargestellt
Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.0 Attribut „2“: M60.04 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „60“ dargestellt	Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.8 Attribut „2“: AF02 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „AF02“ 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. Die Versionsnummer von eichpflichtiger und nicht eichpflichtiger Software wird durch „V54.AA.aa.BB.bb“ gebildet. Dabei sind die Platzhalter „AA“ und „aa“ Teil der Kennung der eichpflichtigen Software, die Platzhalter „BB“ und „bb“ sind Teil der Kennung der nicht eichpflichtigen Software. Auf der Anzeige kann die Softwareversion als kombinierte Kennung „54AABB“ angezeigt werden. Der zweite Teil der Kennung der eichpflichtigen Software „aa“ kann über die Schnittstelle ausgelesen werden. Eine eindeutige Identifizierung der gesamten eichpflichtigen Software ist durch die Checksumme möglich, die gemäß Tabelle 2 auf der Anzeige aufgerufen werden kann.

Softwareversion	Checksumme
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.10.13.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5410BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: 72285d3b Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „72285d3b“ dargestellt

Tabelle 2

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

Die in Tabelle 2 angeführte Softwareversion beinhaltet eine geänderte Verwaltung von Flash- und ROM-Speicher.

Zl. BEV-13.426/0024-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Drehstrom in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C Revision 3 der Zulassung Zl. 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 bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10163, Revision 28 vom 29. März 2019, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

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.

Siehe Zulassung GZ 3667/2014, BEV-13.426/0081-E1/2017 und BEV-13.426/0010-E1/2018.

Die Zähler sind auch 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 gemäß Tabelle 1 auf der Anzeige aufgerufen werden.

Softwareversion	Checksumme
Auslesung über E350: Kennziffer: 0.2.0: M30.04 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „30“ dargestellt	Auslesung über E350: Kennziffer 0.2.8: ADEE Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „ADEE“ dargestellt
Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.0 Attribut „2“: M30.04 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „30“ dargestellt	Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.8 Attribut „2“: ADEE Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „ADEE“ dargestellt

Tabelle 1

Das Modul E35C ist mit der Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software 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, dieser Teil kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Die Versionsnummer von eichpflichtiger und nicht eichpflichtiger Software wird durch „V54.AA.aa.BB.bb“ gebildet. Dabei sind die Platzhalter „AA“ und „aa“ Teil der Kennung der eichpflichtigen Software, die Platzhalter „BB“ und „bb“ sind Teil der Kennung der nicht eichpflichtigen Software. Auf der Anzeige kann die Softwareversion als kombinierte Kennung „54AABB“ angezeigt werden. Der zweite Teil der Kennung der eichpflichtigen Software „aa“ kann über die Schnittstelle ausgelesen werden. Eine eindeutige Identifizierung der gesamten eichpflichtigen Software ist durch die Checksumme möglich, die gemäß Tabelle 2 auf der Anzeige aufgerufen werden kann.

Softwareversion	Checksumme
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.10.13.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5410BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: 72285d3b Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „72285d3b“ dargestellt

Tabelle 2

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

Die in Tabelle 2 angeführte Softwareversion beinhaltet eine geänderte Verwaltung von Flash- und ROM-Speicher..

Zl. BEV-13.426/0025-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Drehstrom
in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C
Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0050-E1/2018

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
 Altmannsdorfer Straße 76
 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr A.E.
 78th km National Road Athens-Corinth
 GR-201 00
 Corinth
 Griechenland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10839, Revision 3 vom 19. April 2019, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18	Statischer Drehstromzähler der Type E350 für direkten Anschluss optional
E 040	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.

Siehe Zulassung BEV-13.426/0050-E1/2018.

Die Zähler sind auch 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 gemäß Tabelle 1 auf der Anzeige aufgerufen werden.

Softwareversion	Checksumme
Auslesung über E350: Kennziffer: 0.2.0: M30.04 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „30“ dargestellt	Auslesung über E350: Kennziffer 0.2.8: ADEE Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „ADEE“ dargestellt
Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.0 Attribut „2“: M30.04 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „30“ dargestellt	Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.8 Attribut „2“: ADEE Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „ADEE“ dargestellt

Tabelle 1

Das Modul E35C ist mit der Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software 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, dieser Teil kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Die Versionsnummer von eichpflichtiger und nicht eichpflichtiger Software wird durch „V54.AA.aa.BB.bb“ gebildet. Dabei sind die Platzhalter „AA“ und „aa“ Teil der Kennung der eich-

pflichtigen Software, die Platzhalter „BB“ und „bb“ sind Teil der Kennung der nicht eichpflichtigen Software. Auf der Anzeige kann die Softwareversion als kombinierte Kennung „54AABB“ angezeigt werden. Der zweite Teil der Kennung der eichpflichtigen Software „aa“ kann über die Schnittstelle ausgelesen werden. Eine eindeutige Identifizierung der gesamten eichpflichtigen Software ist durch die Checksumme möglich, die gemäß Tabelle 2 auf der Anzeige aufgerufen werden kann.

Softwareversion	Checksumme
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.10.13.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5410BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: 72285d3b Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „72285d3b“ dargestellt

Tabelle 2

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

Die in Tabelle 2 angeführte Softwareversion beinhaltet eine geänderte Verwaltung von Flash- und ROM-Speicher..

Zl. BEV-13.426/0026-E1/2019

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart E350 für Wechselstrom
in Verbindung mit dem optionalen Modul E35C
Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0051-E1/2018**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr A.E.
78th km National Road Athens-Corinth
GR-201 00
Corinth
Griechenland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10838, Revision 3 vom 19. April 2019, 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 optional
E 050	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.

Siehe Zulassung BEV-13.426/0051-E1/2018.

Die Zähler sind auch 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 gemäß Tabelle 1 auf der Anzeige aufgerufen werden.

Softwareversion	Checksumme
Auslesung über E350: Kennziffer: 0.2.0: M60.04 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „60“ dargestellt	Auslesung über E350: Kennziffer 0.2.8: AF02 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „AF02“ dargestellt
Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.0 Attribut „2“: M60.04 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „60“ dargestellt	Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.8 Attribut „2“: AF02 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „AF02“ dargestellt

Tabelle 1

Das Modul E35C ist mit der Softwareversion und Checksumme der eichpflichtigen Software 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, dieser Teil kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden. Die Versionsnummer von eichpflichtiger und nicht eichpflichtiger Software wird durch „V54.AA.aa.BB.bb“ gebildet. Dabei sind die Platzhalter „AA“ und „aa“ Teil der Kennung der eichpflichtigen Software, die Platzhalter „BB“ und „bb“ sind Teil der Kennung der nicht eichpflichtigen Software. Auf der Anzeige kann die Softwareversion als kombinierte Kennung „54AABB“ angezeigt werden. Der zweite Teil der Kennung der eichpflichtigen Software „aa“ kann über die Schnittstelle ausgelesen werden. Eine eindeutige Identifizierung der gesamten eichpflichtigen Software ist durch die Checksumme möglich, die gemäß Tabelle 2 auf der Anzeige aufgerufen werden kann.

Softwareversion	Checksumme
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.10.13.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5410BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: 72285d3b Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „72285d3b“ dargestellt

Tabelle 2

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

Die in Tabelle 2 angeführte Softwareversion beinhaltet eine geänderte Verwaltung von Flash- und ROM-Speicher.

Zl. BEV-13.426/0027-E1/2019

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Messwandler der Bauarten

**E4R21.3, E6A315.3, E7A412.3, E8A512.3, E8A615.3, E9A615.3, E9A640.3,
E10A815.3, E10A830.3, E13A1030.3, E13A1056.3, E16A1234.3, E16A1272.3,
EIPA30, EIPA30.5, EIPA40, EIPA40.5, EIPN40, EIPN40v, EIPN50, EIPN50v**

Antragsteller und Hersteller

REDUR GmbH & Co. KG
Neue Straße 20A
52382 Niederzier
Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauarten E4R21.3, E6A315.3, E7A412.3, E8A512.3, E8A615.3, E9A615.3, E9A640.3,
01.03	E10A815.3, E10A830.3, E13A1030.3, E13A1056.3, E16A1234.3, E16A1272.3
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauarten
04.03	EIPA30, EIPA30.5, EIPA40, EIPA40.5
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauarten
10.07	EIPN40, EIPN40v, EIPN50, EIPN50v

Kurzbeschreibung

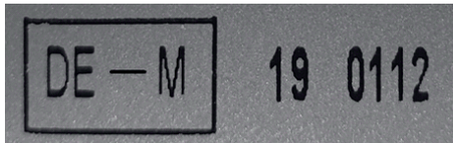
Die Bauartzulassungen für:

- Stromwandler der Bauarten E4R21.3, E6A315.3, E7A412.3, E8A512.3, E8A615.3, E9A615.3, E9A640.3, E10A815.3, E10A830.3, E13A1030.3, E13A1056.3, E16A1234.3, E16A1272.3 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/01.03 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4059533,
- Stromwandler der Bauarten EIPA30, EIPA30.5, EIPA40, EIPA40.5 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/04.03 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4039523 sowie
- Stromwandler der Bauarten EIPN40, EIPN40v, EIPN50, EIPN50v mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/10.07 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4046616

gelten als österreichische Zulassungen und die Geräte gelten in Verbindung mit der Konformitätsbewertung von Stromwandlern der o.a. Bauarten durch die anerkannte Konformitätsbewertungsstelle LBME Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-Westfalen, Kennnummer 0112, als in Österreich innerstaatlich erstgeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsbewertung angebrachte Kennzeichnung wird wie folgt ausgeführt:

Muster für den Hauptstempel:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle.

ZI. BEV-13.426/0029-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart POLISCAN SECO T
Revision 1 der Zulassung 1063/2017

Antragsteller und Hersteller

VITRONIC Dr.-Ing. Stein
Bildverarbeitungssysteme GmbH
Hasengartenstraße 14
65189 Wiesbaden
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

OE 18
V 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur stationären Verwendung, auch als Multisektionsanlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich. Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

Zl. BEV-13.426/0032-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E450 S4
Revision 2 der Zulassung Zl. 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 bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11170, Revision 7 vom 24. September 2019, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 100	

Kurzbeschreibung

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

Die Zähler sind auch mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V93.12.xx.xx	3310A8FE	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
V94.00.43.xx.xx	c43b1bab	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.

Tabelle 1

Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.
Es wurden keine Änderungen bei der Erfassung von Verrechnungsdaten durchgeführt.

Zl. BEV-13.426/0033-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4
Revision 2 der Zulassung GZ 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 bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11169, Revision 4 vom 24. September 2019, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 090	

Kurzbeschreibung

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

Siehe Zulassungen BEV-13.426/0083-E1/2017 und BEV-13.426/0025-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit den Softwareversionen in Tabelle 1 zugelassen.

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

Tabelle 1

Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software. Es wurden keine Änderungen bei der Erfassung von Verrechnungsdaten durchgeführt.

Zl. BEV-13.426/0036-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA110M
Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0020-E1/2018

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1737-18, Version 4 vom 11. Juni 2019 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18	Statischer Wechselstromzähler der Type MA110M für direkten Anschluss
E 080	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilierung in allen vier Quadranten, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Siehe Zulassung GZ BEV-13.426/0020-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
00.00.09	1568AB66E77346460D1888281B523E7776D6342F2701BB693B8064D18D54 E71F7576C0BAA9DF76BA53AA1EE16AD6CE96A2E9BC6A0BBA4401BF62B7E 8A69EC17A

Tabelle 1

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

Für die Ermittlung von Maximumeinträgen werden nur Leistungsmittelwerte herangezogen, die keine der folgenden Statusinformationen aufweisen:

- CAD: Justierung der internen Echtzeituhr (Bit5)
- DNV: Daten ungültig (Bit 2)
- CIV: interne Echtzeituhr ungültig (Bit 1)
- ERR: kritischer Fehler (Bit 0)

Die Zähler sind mit optionalem PLC- oder LTE-Modul zugelassen.

Zl. BEV-13.426/0037-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA309M
Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0022-E1/2018

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
China

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1741-18, Version 3 vom 3. Juni 2019 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Siehe Zulassung GZ BEV-13.426/0022-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion und Softwarekennung der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
10.00.09	83488A1429110D490A000FC1A40FC7AD7F9FC83DEC91F56A4DC5953F3BE5 F0FD52955342AD541D3D08C2583F68AB3D911F7E28D818DA5F316F2ADE0 94C23A118

Tabelle 1

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

Für die Ermittlung von Maximumseinträgen werden nur Leistungsmittelwerte herangezogen, die keine der folgenden Statusinformationen aufweisen:

- CAD: Justierung der internen Echtzeituhr (Bit5)
- DNV: Daten ungültig (Bit 2)
- CIV: interne Echtzeituhr ungültig (Bit 1)
- ERR: kritischer Fehler (Bit 0)

Die Zähler sind mit optionalem PLC- oder LTE-Modul zugelassen.

Zl. BEV-13.426/0038-E2/2019

Ergänzung der deutschen Bauartzulassung DE-19-M-PTB-0014 für den Durchflusssensor für
Kältezähler Typ 473

Revision 1 der Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung

Antragsteller und Hersteller

DIEHL GmbH
Industriestraße 13
91522 Ansbach
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Nummer:
DE-19-M-PTB-0014 mit dem Geschäftszeichen PTB-7.5-4095002 für den
Durchflusssensor für Kältezähler Typ 473

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung Nummer: DE-19-M-PTB-0014 mit dem Geschäftszeichen PTB-7.5-4095002 für den Durchflusssensor für Kältezähler Typ 473 gilt als österreichische Zulassung und die Geräte gelten in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern der o.a. Bauart durch die anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Wärme KBY2 als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eichstempel werden wie folgt festgelegt:
Muster für das Stempelzeichen:



Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums KBY2:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Das Eichkennzeichen mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragten Laboratoriums und der Jahreszahl.

Zl. BEV-13.426/0041-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Schallpegelmesser der Bauart NOR 145

Antragsteller

Laaber GmbH
Brown-Boveri-Straße 8
A-2351 Wiener Neudorf
Österreich

Hersteller

Norsonic A.S.
Gunnarsbratan 2
N-3409 Tranby
Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 19
S 060

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmessgerät der Bauart NOR 145 ist ein integrierendes Schallmessgerät.

Der Schallpegelmessgerät ist in Verbindung mit Mikrofon NOR 1227 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmessgerät, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Der Schallpegelmessgerät ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Norsonic 1251, Norsonic 1255 oder Norsonic 1256 zu justieren.

Zl. BEV-13.426/0048-E1/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart E650 und S650

Revision 4 der Zulassung Zl. 1508/2011

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Theilerstraße 1
6301 Zug
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11132, Revision 5 vom 9. Mai 2019, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 11
E 010

Statischer Drehstromzähler der Type ZxD3.. für direkten Anschluss

OE 11
E 020

Statischer Drehstromzähler der Type ZxD4.. für Messwandleranschluss

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, GZ 1276/2017 und BEV-13.426/0113-E1/2017.

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

Softwareversion Kennziffer 0.2.0	Checksumme Kennziffer 0.2.8
B40	7F42

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.

Zl. BEV-13.426/0050-E1/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallkalibrator der Bauart NOR 1255

Antragsteller:

Laaber GmbH
Brown-Boveri-Straße 8
A-2351 Wiener Neudorf
Österreich

Hersteller:

Norsonic A.S.
Gunnarsbratan 2
N-3409 Tranby
Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 19
s 040

Kurzbeschreibung

Der NOR 1255 Schallkalibrator besteht aus einem Lautsprecher als Schallquelle, einem Referenzmikrofon und einer elektrischen Regelung. Im Kalibrierkuppler wird ein konstanter Schalldruck erzeugt, womit Kalibrierungen ohne Anwendung von Korrekturfaktoren für die Umweltbedingungen oder das Lastvolumen, ermöglicht werden.

Genauigkeitsklasse: Klasse 1 gemäß EN IEC 60942:2018
Nennschalldruckpegel: 114 dB
Nennfrequenz: 1 kHz

Zl. BEV-13.426/0061-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA110M
Revision 2 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0020-E1/2018

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1737-18, Version 4 vom 11. Juni 2019 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18

E 080

Statischer Wechselstromzähler der Type MA110M für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten, Abschaltvorrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Siehe Zulassungen BEV-13.426/0020-E1/2018 und BEV-13.426/0036-E1/2019.

Beim Auftreten von fatalen Fehlern wird auf dem Display eine Fehlermeldung in Form eines Dreiecks über der Beschriftung „FF“ ausgegeben, die nicht quittiert werden kann. Beim Auftreten dieses Ereignisses gilt die Eichung als erloschen und die Geräte dürfen nicht mehr zur Verrechnung verwendet werden. Beim Auftreten eines oder mehrerer fataler Fehler können die in Tabelle 1 angeführten Fehlercodes bzw. Kombinationen davon auftreten.

Fehlerbitnummer	Anzeige	Bedeutung
16	0000 0001 F.F	Kalibrierdatenfehler
16	0000 0010 F.F	Energiedatenfehler
16	0000 0100 F.F	Mess-Chip-Hardwarefehler

Tabelle 1

Zl. BEV-13.426/0065-E1/2019

Elektrizitätszähler der Bauart MA309M

Revision 2 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0022-E1/2018

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 1741-18, Version 3 vom 03. Juni 2019 der Notifizierten Stelle DNV-GL mit der Nummer 2290 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18

E 060

Statischer Drehstromzähler der Type MA309M für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung für Wirk- und Blindleistung, Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten, Abschaltvorrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Siehe Zulassungen BEV-13.426/0022-E1/2018 und BEV-13.426/0037-E1/2019.

Beim Auftreten von fatalen Fehlern wird auf dem Display eine Fehlermeldung in Form eines Dreiecks über der Beschriftung „FF“ ausgegeben, die nicht quittiert werden kann. Beim Auftreten dieses Ereignisses gilt die Eichung als erloschen und die Geräte dürfen nicht mehr zur Verrechnung verwendet werden. Beim Auftreten eines oder mehrerer fataler Fehler können die in Tabelle 1 angeführten Fehlercodes bzw. Kombinationen davon auftreten

Fehlerbitnummer	Anzeige	Bedeutung
16	0000 0001 F.F	Kalibrierdatenfehler
16	0000 0010 F.F	Energiedatenfehler
16	0000 0100 F.F	Mess-Chip-Hardwarefehler

Tabelle 1

Zl. BEV-13.426/0045-E2/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „RCT NT“ und „RCT NT-TA“
als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen
Revision 3 von Zl. 4636/2006

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH
Im Kammerbühl 34
88212 Ravensburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06	Für Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „RCT NT und RCT NT-TA“ mit Steuerkarte „RPOS NT Tankdatencontroller“ bzw. „Pheriepheriecontroller V2000“.
R 300	

OE 06	Für Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „RCT NT und RCT NT-TA“ mit Steuerkarte „TDC2“.
R 301	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „RCT NT“ und „RCT NT-TA“ als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen.

Grund der Änderung

Alternativ zur vorhanden CPU-Platine „Pheriepheriecontroller V2000“ kann die Steuerkarte der Type „TDC2“ für den Tankautomat verwendet werden.

Zl. BEV-13.426/0046-E2/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“
als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen
Revision 2 von Zl. 2117/2016**

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH
Im Kammerbühl 34
88212 Ravensburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
R 010

Kurzbeschreibung

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

Grund der Änderung

Erweiterung der Steuerkarte „TDC 2“ zum Anschluss eines zweiten Belegdruckers im optionalen doppelseitigen Tankautomatenbetrieb.