

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2020

Wien, am 15. September 2020

Nr. 3

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

Inhalt:

	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. Juli 2020).....	2
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Salzburger Netz GmbH (Zl. BEV-13.424/0016-E2/2019)....	5
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. BEV-13.424/0019-E2/2019).....	5
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. BEV-13.424/0020-E2/2019).....	6
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Mittleres Burgenland (Zl. BEV-13.424/0023-E2/2019).....	6
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland (Zl. BEV-13.424/0030-E2/2019).....	7
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Mürrzuschlag (Zl. BEV-13.424/0036-E2/2019).....	8
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2020-0.026.247).....	8
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Gemeinde Göttlesbrunn-Arbesthal (Zl. BEV-2020-0.039.999).....	9
Herstellerzeichen für Maßbehältnis-Flaschen (Zl. 2020-0.062.703).....	9
Herstellerzeichen für Maßbehältnis-Flaschen (Zl. 2020-0.091.123).....	10
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2020-0.063.163).....	10
Berichtigung der Zulassung Zl. BEV-13.426/0067-E1/2019 (Zl. 2020-0.121.341).....	10
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 2020-0.114.575).....	11
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 2020-0.239.037).....	12
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0094-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, Günter Szentivanyi GmbH.....	12
Zl. BEV-13.409/0095-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle, CQS Messtechnik GmbH.....	12
Zl. 2020-0.053.518 Ermächtigung der Eichstelle, Schenck Process Austria GmbH.....	13
Zl. 2020-0.055.337 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Niederösterreich GmbH.....	13
Zl. 2020-0.073.994 Ermächtigung der Eichstelle, Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg	13
Erlöschen Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2020-0.268.441 Erlöschen Ermächtigung der Eichstelle, Jako Gesellschaft für Messtechnik GmbH.....	13
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. BEV-13.426/0064-E2/2018 Danfoss A/S, vollständige Kältezähler und den Kälteteil in Wärme/Kältezähler.....	14
Zl. BEV-13.426/0010-E1/2019 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler.....	15
Zl. BEV-13.426/0070-E1/2019 MBS AG, Elektrische Messwandler.....	16
Zl. BEV-13.426/0081-E1/2019 Iskraemeco d.d., Elektrizitätszähler.....	18
Zl. BEV-13.426/0075-E2/2019 Scheidt & Bachmann GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	20
Zl. 2020-0.044.466/2020 UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	21
Zl. 2020-0.044.563/2020 UNICODE SYSTEMS, spol. s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	22
Zl. 2020-0.045.906/2020 Nuvia Instruments GmbH, Kontaminationsmonitor.....	22
Zl. 2020-0.141.514/2020 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	23
Zl. 2020-0.141.702/2020 Bartec Benke GmbH, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen.....	23
Zl. 2020-0.159.271/2020 Smart Metering Solutions Co., Ltd., Elektrizitätszähler.....	24
Zl. 2020-0.162.508/2020 Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	25

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 2020-0.210.526/2020	Smart Metering Solutions Co., Ltd. Elektrizitätszähler	25
Zl. 2020-0.262.386/2020	EMH metering GmbH & Co. KG, Elektrizitätszähler	26
Zl. 2020-0.281.499/2020	Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler.....	27
Zl. 2020-0.281.606/2020	Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler.....	28
Zl. 2020-0.304.788/2020	Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd., Peilmaschinen	29

Sicherungszeichenverzeichnis

**Veröffentlichung gemäß § 2 Abs 2 der Sicherungszeichenverordnung
Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 7/2015**

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

mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen des Herstellers Mess- und Fördertechnik	OMV Refining & Marketing GmbH	Mannswörtherstraße 28	2320 Schwechat
mechanische Zähler und Messanlagen für Schmieröle sowie elektronische Zähler und Messanlagen für Schmieröl des Herstellers Tecalemit	Autobedarf Kastner GmbH	Trientlgasse 24	6020 Innsbruck
Mengennumwerter der Hersteller Instromet B. V. und Flowcomp Systemtechnik GmbH	Team Gas Flow Measurement Gas Connect Austria GmbH	Floridsdorfer Hauptstraße 1	1210 Wien
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlham
Drehkolben- und Turbinenradgaszähler der Firmen Actaris, Rombach, Danubia, Schlumberger, Elster- Instromet und Dresser Roots, Ultraschallgaszähler der Firmen Instromet und Sick, Encoder Zählwerk smart index, Fa. Instromet, Druck- und Temperaturtransmitter Fa. Rosemount und Yokogawa, Kompaktmengennumwerter 901, 999, Flowcomputer 782-xx, 793-xx, 2000 der Firma Instromet und Mengennumwerter der Fa. ELGAS s.r.o.	Netz Oberösterreich GmbH	Neubauzeile 99	4030 Linz
Feuchtebestimmer für Getreide und Ölsaaten vom Typ Infracat Grain Analyser der Hersteller Foss	Foss Deutschland GmbH	Halstenbeker Weg 98 c	D 25462 Rellingen
EDV Systemen bei Tankstellen der Hersteller Unicode und IBM	ÖCS Computer Service GmbH	Laxenburgerstraße 252	1230 Wien
Mengennumwerter der Firma Elster Instromet	Salzburg AG für Energie	Bayerhamerstraße 16	5020 Salzburg
Betriebsstoffmessanlagen für Flugbetankung	Skytanking Austria GmbH	Tanklager/Objekt 940	1300 Wien
elektronische Zustandsmengennumwerter VC2, VC3 des Herstellers Tritschler und Elster/Instromet, Drehkolbengaszähler der Hersteller Aezon, Instromet, Roots Meter und Itron/Schlumberger/Rombach, Turbinengaszähler des Herstellers Schlumberger/Rombach sowie angebaute Impulsgeber an Zähler	Steirische Gas-Wärme GmbH	Neuholdaugasse 56	8010 Graz
mechanische Betriebsstoffmessanlagen Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Dresser Wayne, Kienzle Hectronic, ProEda, GALL, Tokheim, Tatsuno Benc, Hectronic, Gilbarco, KST bzw. base57 Produkte, Wincor Nixdorf Kassen und TMS und RAP Systeme	KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH	Stelzhammerstraße 1	4053 Haid

Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlheim
Mengennumwerter K902/VC2, G951/VC3, G959/VCC und G954/TC2	Feingerätebau Tritschler GmbH	Schönaustraße 10+12	D 79725 Laufenburg
mechanische Betriebsstoffmessanlagen aller Art und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Dresser Wayne Pignone, Tokheim, WBT, Gilbarco, Scheidt & Bachmann, FLACO, Unicode und BiCA	SEB Automation-Fuelling-Payment Solutions	Obere Fellacher Straße 61b	9500 Villach
Messanlagen Flüssigkeiten (Benzine und Mitteldestillate) außer Wasser bis Qmax=2500l/min zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobiler Behälter am Standort Linz der ELG Group, zusätzlich Dichte- und Temperaturmessgeräte für die genannte Messanlage	Erdöl-Tanklagerbetrieb GmbH	Am Tankhafen 4	4020 Linz
Kassensysteme und Forecourtserver (FCS) in Verbindung mit Messanlagen für dünnflüssige Mineralöle und wässrige Harnstoffe (Zapfsäulen)	S&T AG	Brehmstraße 14	1110 Wien
Tankwagen für tiefkalte Luftgase und Cryogen	AIR LIQUIDE Austria GmbH	Sendnerstraße 30	2320 Schwechat
Flowcom 2000 und 3000	Messer Austria GmbH	Industriestraße 5	2352 Gumpoldskirchen
Zapfsäulen in Verbindung mit Tankautomat, Fernanzeige und Kassensystem mit Qmax bis 200 l/min, Diebold Nixdorf POS Systeme und IBM POS Systeme	EuroPos GmbH	Zweiersdorferstraße 331	2724 Hohe Wand
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Tacho-Dienst	Steinbockallee 23	6063 Neu-Rum
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Nickel Holding GmbH	Lastenstraße 55	6840 Götzis
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Betriebsstoffmessanlagen der Hersteller Scheidt & Bachmann, Tokheim, Dresser Wayne, Gall, Gilbarco, Salzkotten, Hectronic-Kienzle, BiCA Systeme, Gaszapfsäulen CNG, TMS und RAP Systeme, Unicode und NamosCompact	ZiSH-Technik e. U.	Friedensstraße 16a	1230 Wien
Tankdatenerfassungssysteme der Hersteller, Scheidt&Bachmann, Tokheim FuelPOS und EuroShop Unicode Systems	Scheidt & Bachmann Österreich GmbH	Simmeringer Hauptstraße 55-57	1110 Wien
Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen oder anderen mobilen Behältern, Messanlagen in Fernleitungen, Großmessanlagen und Messanlagen an Tankwagen mit oder ohne Pumpenbetrieb	Kremsmüller Industrieanlagenbau KG	Eisteichstraße 5-7	2320 Schwechat

Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Aron Faißner	Gänslestraße 14	6890 Lustenau
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Dolzer & Lackner GmbH	Fröbelstraße 22	4020 Linz
elektronische Rundholzmessanlagen und Brettermessgeräte	Franz Stadlbauer	Kleinzell 154	4115 Kleinzell
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Falch GmbH & Co. KG	Siedlung 77	6261 Strass

Zl. BEV-13.424/0016-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

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

Amtliche Los Nummer: 025.H01.20.1
interne Los Nummer: 360
Losgröße: 4589 Stück
Hersteller: ewt
Bauart: altair
Nenn-(Grenz-)belastung: 3 (5) m³/h
Nationale Zulassung: OE 06 / H 140
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0019-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 098.H01.20.1
interne Los Nummer: 2015.1
Losgröße: 1026 Stück
Hersteller: Kamstrup
Bauart: Multical 21
Dauerdurchfluss: Q_3 2,5 m³/h
Zulassungsbezeichnung: DK-0200-MI001-015
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0020-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 098.H02.20.1
interne Los Nummer: 2015.2
Losgröße: 919 Stück
Hersteller: Kamstrup
Bauart: Multical 21
Dauerdurchfluss: Q_3 2,5 m³/h
Zulassungsbezeichnung: DK-0200-MI001-015
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0023-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wasserverband Mittleres Burgenland, 7321 Lackendorf, Wasserwerk 1

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

Amtliche Los Nummer: 095.H01.20.1
interne Los Nummer: LOS1_378WZ_Altair_KL-LT-RITZ-STO_2020
Losgröße: 378 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: altair
Dauerdurchfluss: Q_3 4 m³/h
Zulassungsbezeichnung: LNE 27666
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0030-E2/2019 **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

Antragsteller: Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland, 7000 Eisenstadt, Ruster Straße 74

Die Nacheichfrist der Wasserzähler der nachfolgenden 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: 099.H01.20.1
interne Los Nummer: 1
Losgröße: 2002 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: ÖR 3
Nennbelastung: 3 m³/h
Zulassungsbezeichnung: H2 / 350
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

Amtliche Los Nummer: 099.H02.20.1
interne Los Nummer: 2
Losgröße: 2140 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: altair
Dauerdurchfluss: Q_3 4 m³/h
Zulassungsbezeichnung: LNE 27666
Eichjahr: 2015
Stichprobenprüfung: 2020

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0036-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Stadtgemeinde Mürzzuschlag, 8680 Mürzzuschlag, Wiener Straße 9

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

Amtliche Los Nummer:	097.H01.20.1
interne Los Nummer:	WWMZ-EJ2015
Losgröße:	413 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss:	Q_3 2,5 m ³ /h
Zulassungsbezeichnung:	DK-0200-MI001-015
Eichjahr:	2015
Stichprobenprüfung:	2020

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2020-0.026.247

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 11

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

Amtliche Los Nummer:	008.H04.20.1
interne Los Nummer:	4
Losgröße:	333 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	ÖR, ÖRM
Nennbelastung:	20 m ³ /h
Zulassungsbezeichnung:	H2 / 353, OE 98 / H 090
Eichjahr:	2015
Stichprobenprüfung:	2020

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2020-0.039.999

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Gemeinde Göttlesbrunn-Arbesthal, 2464 Göttlesbrunn, Dorfplatz 1

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

Amtliche Los Nummer:	093.H01.20.1
interne Los Nummer:	2015/2016
Losgröße:	682 Stück
Hersteller:	Diehl Metering Diehl Metering (MOM)
Bauart:	ÖR, Nennbelastung: 3 m ³ /h A1, Dauerdurchfluss: Q ₃ 4 m ³ /h
Zulassungsbezeichnung:	H2 / 350, A 0445/4410/2014
Eichjahr:	2015, 2016
Stichprobenprüfung:	2020

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

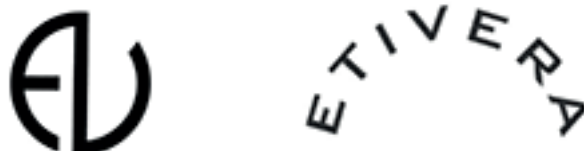
Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2020-0.062.703

Herstellerzeichen für Maßbehältnis-Flaschen

Auf Grund des § 29 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, und des § 4 Abs. 1 Z 1 lit. c der Fertigpackungsverordnung, BGBl. Nr. 867/1993 in der geltenden Fassung, werden für die Firma ETIVERA Verpackungstechnik GmbH, 8321 St. Margarethen, folgende Varianten des Herstellerzeichens für Maßbehältnis-Flaschen zugelassen und kundgemacht



Diese Veröffentlichung bietet keine Gewähr dafür, dass das Herstellerzeichen anderen Rechtsvorschriften entspricht, die die Verwendung von Zeichen im öffentlichen Verkehr zum Gegenstand haben.

Zl. 2020-0.091.123

Herstellerzeichen für Maßbehältnis-Flaschen

Auf Grund des § 29 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung, und des § 4 Abs. 1 Z 1 lit. c der Fertigpackungsverordnung, BGBl. Nr. 867/1993 in der geltenden Fassung, wird für die Firma Obendrauf & Musil GmbH, 8010 Graz, folgendes Herstellerzeichen für Maßbehältnis-Flaschen zugelassen und kundgemacht:



Diese Veröffentlichung bietet keine Gewähr dafür, dass das Herstellerzeichen anderen Rechtsvorschriften entspricht, die die Verwendung von Zeichen im öffentlichen Verkehr zum Gegenstand haben.

Zl. 2020-0.063.163

EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2112/2007 6. Zusatz

**Wärmezähler-Temperaturfühlerpaare,
Bauarten 90.2428/50, 90.2428/51, 90.2438/50 und 90.2438/51**

Hersteller:

JUMO GmbH & Co. KG
Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda
Deutschland

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/2112/2007 6. Zusatz

Kurzbeschreibung:

Temperaturfühlerpaare mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009, vom Typ Pt100, Pt500 und Pt1000, in Zweileiter- und Vierleitertechnik für den Direkteinbau (Bauartreihe PCS 90.2428/50 und Bauartreihe PCF 90.2428/51) und für einen Tauchhülse einbau (Bauartreihe PCS 90.2438/50 und Bauartreihe PCF 90.2438/51).

Grundlegende Vorgaben:

MID – VI (MI004), DIN EN 1434:2019, DIN EN 60751:2009, OIML R75-2:2002.

Zl. 2020-0.121.341

Berichtigung der Zulassung Zl. BEV-13.426/0067-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart 83334-3

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11
80-864 Gdansk
Polen

Hersteller

Networked Energy Services
5215 Hellyer Avenue, Suite 150
San Jose, CA 95138
USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10916, Revision 11 vom 22. August 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 Bauart 83334-3 für direkten Anschluss
E 010	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung.

Siehe Zulassungen GZ 4477/2016, BEV-13.426/0109-E1/2017 und BEV-13.426/0115-E1/2018.

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

Softwareversion	Checksumme
04.50.16	A49

Tabelle 1

Die Softwareversion wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.

Zl. 2020-0.114.575

**Anerkennung der Qualitätssicherung
für die Produktion**

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

Hersteller:

Siemens AG
Wernerwerkdamms 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 (Modul D nach MID) berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/2020-0.114.575

Zl. 2020-0.239.037

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

Hersteller/Antragsteller:

HALE electronic GmbH
Eugen Müller Straße 18
5020 Salzburg
Österreich

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

0445/BEV-13.415/0009-EE/2017

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma HALE electronic GmbH wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma HALE electronic GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Taxametern der Bauarten MM-03 und SPT-03R auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: 2020-0.239.037

Zl. BEV-13.409/0094-EE/2019

**Ermächtigung der Eichstelle
Günter Szentivanyi GmbH, EStNr.: 545**

Eichstelle:

Eichstelle:	Günter Szentivanyi GmbH, EStNr.: 545
Adresse:	Kendlerstraße 128, 5020 Salzburg
Eichstellenleiter:	Stefan Bierwirth
Messgeräte:	Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. BEV-13.409/0095-EE/2019

**Ermächtigung der Eichstelle
CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541**

Eichstelle:

Eichstelle:	CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541
Adresse:	Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach/Terfens
Eichstellenleiter:	Ing. Theresa Kletztl
Messgeräte:	Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen. Weiters erfolgt die Erweiterung um die neuen Zeichnungsberechtigten Herrn Martin Müller und Herrn Fabian Rumpeltes.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2020-0.053.518

Ermächtigung der Eichstelle

Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 2020-0.055.337

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, Balgengaszähler und Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Dominik Linauer wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2020-0.073.994

Ermächtigung der Eichstelle

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Balazs Kepes wurde vorgenommen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2020-0.268.441

Erlöschen 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 erlischt mit 19. März 2020. Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

Zl. BEV-13.426/0064-E2/2018

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

**Ergänzung der dänischen Bauartzulassung TS 27.02 010 für den vollständigen Kältezähler und den Kälteteil in
Wärme/Kältezählern der
Bauart SonoSelect 10 und SonoSafe 10**

Antragsteller und Hersteller

Danfoss A/S
Nordborgvej 81
6430 Nordborg
Denmark

Zulassungsbezeichnung

Nummer:

Dänische Zulassungszertifikat TS 27.02 010 für die Bauarten SonoSelect 10 und SonoSafe 10 zusätzlich in der Version der Baumusterprüfbescheinigung DK-0200-MI004-034

Kurzbeschreibung

Das dänischen Zulassungszertifikat TS 27.02 010 für die Bauarten SonoSelect 10 und SonoSafe 10 in der Version der Baumusterprüfbescheinigung DK-0200-MI004-034 gilt als österreichische Zulassung und die Geräte gelten in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern bzw. des Kälteteils in Wärme/Kältezähler der o.a. Bauarten durch das beauftragte Laboratorium 568 der Danfoss A/S (erteilt durch Sikkerhedsstyrelsen, Dänemark) als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungsstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für die Prüfungsmarke mit den Buchstaben „DK“ in der oberen und den Ziffern „568“ für die Prüfstelle in der unteren Hälfte des Kreises:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht (hier „17“ für 2017).

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

Zl. BEV-13.426/0010-E1/2019
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT1

Antragsteller und Hersteller

Antragsteller
ZTE Austria GmbH
Handelskai 92, Rivergate
Gate 1, 11.+12.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-Baumusterprüfbescheinigungen T11714, Revision 2 vom 12. Juni 2020 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0122 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 20	Statischer Drehstromzähler der Bauart MA309MH4LAT1 für Wirkenergie für direkten Anschluss
E 020	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie, Maximumerfassung für Wirkleistung, Lastprofil erfassung für den Import und Export von Wirkenergie, Abschalt einrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

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

Softwareversion	Softwarekennung
10.50.05	BFE0BD58DA27AC33746F4C391FC4D8A3B4AE84090871AEC14BAACDAA987B827B2150B044C36BBBD938B6489330FFA43DB8C67ABADE783946A6A6C0CFFA583B070

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.

Zl. BEV-13.426/0070-E1/2019

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Messwandler der Bauarten

EASK..., EASR..., EWSK..., ESUSK 2...8, SW 25, EASG 313, EWE 1, WKD 51, WKD 50,
EASR 14.3, EAS 176.3, SW 30, ASG 106, SW 33, (E)CTB..., EASKL-..., (E)CTS-..., (E)VTS-...

Antragsteller und Hersteller

MBS AG
Eisbachstraße 51
74429 Sulzbach-Laufen
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauarten EASK 21.3; EASK 31.3; EASK 31.4; EASK 31.5; EASK 31.6; EASK 41.3; EASK 41.4; EASK 41.5; EASK 41.6; EASK 541.4; EASK 51.4; EASK 51.6; EASK 61.4; EASK 61.6; EASK 63.6; EASK 81.4; EASK 105.6; EASK 123.3; EASK 130.3; EASK 130.5; EASK 176.3; EASR 22.3; EWSK 31.5
80.24	
20.23	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart ESUSK 2...8
92.14	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart SW 25
99.25	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart EASG 313
02.01	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart EWE 1
03.10	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart WKD 51
06.01	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart WKD 50
06.03	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart EASR 14.3
07.06	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart EAS 176.3
09.01	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart SW30
09.03	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart ASG 106
10.02	

20.22	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauart SW33
12.01	
20.21	gemäß der deutschen Bauartzulassung für Stromwandler der Bauarten (E)CTB 31.35; (E)CTB 41.35; (E)CTB 51.35; (E)CTB 61.35; (E)CTB 81.35; (E)CTB 101.35
14.02	
DE-16-M-PTB-0104	gemäß der deutschen Baumusterprüfbescheinigung für Stromwandler der Bauarten EASKL 19.34; EASKL31.34
DE-15-M-PTB-0054	gemäß der deutschen Baumusterprüfbescheinigung für Stromwandler der Bauarten (E)CTS12L11(U)-T; (E)CTS12M11(E)(U)-T; (E)CTS12M11B-T; (E)CTS24M32(E)(U)-T; (E)CTS24M32B-T; (E)CTS36L43(U)-T
DE-15-M-PTB-0055	gemäß der deutschen Baumusterprüfbescheinigung für einpolige Spannungswandler der Bauarten (E)VTS12M11-T; (E)VTS24M32-T; (E)VTS36M44-T

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassungen bzw. Baumusterprüfbescheinigungen für:

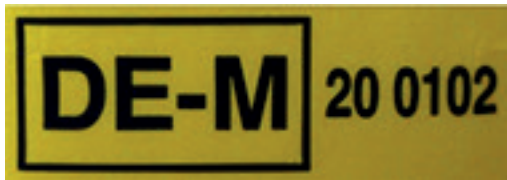
- Stromwandler der Bauarten EASK..., EASR..., EWSK... mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/80.24 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4054383,
- Stromwandler der Bauarten ESUSK 2...8 mit der Zulassungsbezeichnung 20.23/92.14 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.31-92017049-2264,
- Stromwandler der Bauarten SW 25 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/99.25 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.31-98018816-2393,
- Stromwandler der Bauarten EASG 313 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/02.01 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.31-02000622,
- Stromwandler der Bauarten EWE 1 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/03.10 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4048169,
- Stromwandler der Bauarten WKD 51 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/06.01 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4020561,
- Stromwandler der Bauarten WKD 50 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/06.03 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4025317,
- Stromwandler der Bauarten EASR 14.3 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/07.06 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4046081,
- Stromwandler der Bauarten EAS 176.3 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/09.01 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4040609,
- Stromwandler der Bauarten SW 30 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/09.03 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4046079,
- Stromwandler der Bauarten ASG 106 mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/10.02 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4037572,
- Stromwandler der Bauarten SW 33 mit der Zulassungsbezeichnung 20.22/12.01 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4071656,

- Stromwandler der Bauarten (E)CTB... mit der Zulassungsbezeichnung 20.21/14.02 gemäß der innerstaatlichen Bauartzulassung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4061534,
- Stromwandler der Bauarten EASKL... mit der Zulassungsbezeichnung DE-16-M-PTB-0104 gemäß der innerstaatlichen Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4083347,
- Stromwandler der Bauarten (E)CTS... mit der Zulassungsbezeichnung DE-15-M-PTB-0054 gemäß der innerstaatlichen Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4092056,
- Einpolige Spannungswandler der Bauarten (E)VTS... mit der Zulassungsbezeichnung DE-15-M-PTB-0055 gemäß der innerstaatlichen Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig und Berlin, Geschäftszeichen PTB-2.3-4094410,

gelten als österreichische Zulassungen und die Geräte gelten in Verbindung mit der Konformitätsbewertung von Stromwandlern bzw. Spannungswandlern der o.a. Bauarten durch die anerkannte Konformitätsbewertungsstelle der MBS AG, als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht. Die Konformitätsbewertungsstelle der MBS AG ist berechtigt, die Stromwandler bzw. Spannungswandler der o.a. Bauarten mit der Kennnummer 0102, zu versehen.

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 0102.

Zl. BEV-13.426/0081-E1/2019

Zulassung zur Eichung

Revision 4 der Zulassung Zl. 3153/2016

Elektrizitätszähler der Bauart AM550

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco d.d.
Savska Loka 4
4000 Kranj
Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Entwurfsprüfbescheinigungen 16MID002, Modifikation M02 und 16MID002, Modifikation M15, Revision R00 der Notifizierten Stelle Nr. 1304, 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 16
E 040

Statischer Drehstromzähler der Type AM550-TD für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss bzw. für den Anschluss an Messwandler 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.

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 3153/2016, BEV-13.426/0039-E1/2017, BEV-13.426/0063-E1/2017 und BEV-13.426/0054-E1/2018.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 und Tabelle 2 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Core“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in den in den Tabelle 1 und Tabelle 2 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Core	ISK550TC01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 50 5F 98 B7 5E D5 83 4B 61 97 16 72 9F CF 33 8C E0 CF D5 21 C3 B6 50 D9 9E 55 05 C1 DA B1 FB 60 28 8C F9 5A 91 E5 00 C4 5C 1C FD C7 C6 96 DB 33 58 94 A4 60 A1 AD 69 2B 99 AB 35 29 29 67 AF 08
		Kennziffer: 1-0:0.2.8 EB A6 EA E4 31 E3 FA D6 73 96 BC F2 3A EB FE 81 91 D2 23 01 75 FB 2D 7C A8 C3 BC A3 3B 52 EB E1 82 3D DE DA 43 B5 3A 0F A6 F1 2B E5 07 F0 B3 2C FB CE C8 3B 1A 0D AD 64 F2 44 F1 CA AF DA 9A E9
		Kennziffer: 1-0:0.2.8 C7 67 7C DE 1C D1 0F 8C 1A A6 E1 F8 3F 62 CC 54 99 9D 43 EA 9F A9 CA 9C CB 08 CB 7D 51 BB D2 7C AE 6B 6C 3E 5D 45 D7 9D 19 22 EB DF 43 99 B8 D0 09 5E BC 09 31 96 B9 03 1F A0 F5 60 86 F7 54 09
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK550TR01300000, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "300000"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 1E 8F FE 12 47 A0 6C 1F 1D 73 40 32 3E 6B 39 6D B6 50 4D 52 F4 DB 95 1B CC BE 9C AF 2C A6 F3 62
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: Softwareversionen und Kennungen für direkt angeschlossene Zähler. Je nach verwendetem Zertifikat zur Verschlüsselung kann die Kennung der „Core“-Software die in Tabelle 1 angeführten Werte annehmen.

	Versionsnummer	Kennung
Core	ISK550TC03304001, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-0:0.2.0. durch "304001"	Kennziffer: 1-0:0.2.8 9B B8 93 DB 1A A2 DC F4 62 8E 33 02 3B 01 1A 24 72 61 17 30 13 4F DA DF 2B 3A 0C 15 F4 D5 9E A7 06 17 E0 8E 70 0B 5E D0 FC 1E 12 AA 4B DE C7 F1 A1 CF 48 23 A7 2C 4A 8E 88 88 4C 30 AA 96 08 48
Eichpflichtiger Teil der Application-Software	ISK550TR01300001, auf der Anzeige dargestellt unter der Kennziffer: 1-5:0.2.0. durch "300001"	Kennziffer: 1-5:0.2.8 47 84 53 D4 60 08 61 CF B3 54 2A BD A4 D0 27 D7 FC 97 66 76 6E 40 25 5B 04 5B 17 D8 07 7C 48 FD

Tabelle 2: Softwareversionen und Kennungen für Messwandlerzähler

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

Zl. BEV-13.426/0075-E2/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ und „TMS30“ (*alternativ: „SIQMA POS“*) sowie Tankautomaten der Bauart „OPT230“ und „OPT230 Standalone“, „OPT240“ (*alternativ: „SIQMA OPT240“*) und „OPT240 Standalone“ (*alternativ: „SIQMA OPT240 Standalone“*), und „OPT CRID 220,-A“ (*alternativ: „SIQMA CRID“*) als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen (1.Revision der Zulassung Zl. 2686/2016)

Antragsteller und Hersteller

Scheidt & Bachmann GmbH
Breite Straße 132
41238 Mönchengladbach
Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 97 r 070	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 40 355/98 bzw. Schreiben des BEV GZ 40 269/99.
OE 97 r 070	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 40 278/99.
OE 97 r 075	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 6331/2001, optional mit Tankautomaten der Bauart „OPT220“.
OE 97 r 077	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 2491/2003, optional mit Tankautomaten der Bauart „CRID-220 A“ bzw. Schreiben des BEV GZ 3681/2003“.
OE 97 r 075	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“ nach Zulassung Zl. 36472/2006, optional mit Tankautomaten der Bauart „OPT230“.

OE 06	für Tankautomaten der Bauart „OPT230 Standalone“ nach Zulassung Zl. 4768/2006.
R 220	
OE 16	für Tankautomaten der Bauart „OPT240“ und „OPT240 Standalone“ nach Zulassung Zl. 2686/2016.
R 020	
OE 16	für Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS30“ mit neuer Handelsbezeichnung „SIQMA POS“, sowie Tankautomaten der Bauart „OPT240“ bzw. „OPT240 Standalone“ mit neuer Handelsbezeichnung „SIQMA OPT240“ bzw. „SIQMA OPT240 Standalone“ sowie Tankautomaten der Bauart „OPT CRID-220,-A“ mit neuer Handelsbezeichnung „SIQMA CRID“ nach Zulassung Zl. BEV-13.426/0075-E2/2019.
R 021	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.

Gegenstand der Änderung

Die bisherige Handelsbezeichnungen ändern sich zu „SIQMA POS“, „SIQMA OPT“ und „SIQMA CRID“. Alternatives Betriebssystem Windows 10 IoT und Linux sowie Tablets als alternative Anzeigen für den Kassier und den Kunden beider Bauart „SIQMA POS“. Alternative Softwareversionen und Sicherungen für DOMS PSS 5000.

Zl. 2020-0.044.466

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ und Tankautomaten der Bauarten „OPT Unicode“ bzw. „Card Manager“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen
11. Revision von Zl. 4222/2006

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnungen

OE 06
R 240

Kurzbeschreibung

Tankautomaten und Fernanzeigeeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen.

Grund der Änderung

Neue Stempelstelle am Motherboard des DOMS PSS 5000 Datenkonzentrators. In der 11. Revision sind alle vorhergehenden Änderungen enthalten.

Zl. 2020-0.044.563

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Tankautomaten der Bauart „OPT CardManager“ und Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Euroshop“ als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnungen

OE 11
R 070

Kurzbeschreibung

Tankautomaten und Fernanzeigeeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen.

Grund der Änderung

Neue Stempelstelle am Motherboard des DOMS PSS 5000 Datenkonzentrators.

Zl. 2020-0.045.906

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 2 der Zulassung GZ 5075/2008 sowie 5021/2009
Kontaminationsmonitor der Bauart CoMo-170 V5.11

Antragsteller

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtg. 32
2340 Mödling

Hersteller

Nuvia Instruments GmbH
Ostdamm 139
48249 Dülmen
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 20
f 410

Kurzbeschreibung

Der Kontaminationsmonitor CoMo-170 mit automatischer Nulleffektsubtraktion und automatischer Messbereichsumschaltung besteht aus einer digitalen Anzeigeeinheit und einem Plastiksintillationsdetektor mit einer Fläche von ca. 170 x 100 mm².

Die Anzeigeeinheit dient in Verbindung mit dem Plastiksintillationsdetektor zur Messung der Oberflächenkontamination.

Messgröße ist die flächenbezogene Aktivität (Bq/cm²).

Die Dosisleistungssonde 18550 CE besteht aus einem gasdicht abgeschlossenen Geiger-Müller-Zählrohr ZP1200

als Detektor. Die durch Photonenstrahlung erzeugten Zählerimpulse werden im CoMo-170 elektronisch weiter verarbeitet. Die Dosisleistungssonde wird vom CoMo-170 erkannt und beim Einschalten wird die Anzeige der Einheit auf Sv/h umgeschaltet.

Es erscheint der „Geiger-Müller Modus“, erkennbar durch die Anzeige „GM 18550“.

Der Kontaminationsmonitor CoMo-170 stellt in Verbindung mit der Dosisleistungssonde GRAETZ Sonde 18550 CE ein Messgerät zur Messung der Umgebungs-Äquivalentdosisleistung durch Photonenstrahlung dar. Messgröße ist die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung (Sv/h).

Die Version V5.11 enthält einige Überarbeitungen der Software.

Zl. 2020-0.141.514

Zulassung zur Eichung

Revision 2 der Zulassung Zl. 5857/2015

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart PoliScan FM1

Antragsteller und Hersteller

VITRONIC Dr.-Ing. Stein
Bildverarbeitungssysteme GmbH
Hasengartenstr. 14
65189 Wiesbaden
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 012

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung im mobilen oder automatischen Betrieb. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert. Die Änderung betrifft eine neue Programmversion.

Zl. 2020-0.141.702

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser
an Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK
(Revision 13 der Zulassung Zl. 5452/2003)**

Antragsteller und Hersteller

Bartec Benke GmbH
Schulstraße 30
94239 Gotteszell
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03
R 336

für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung.

OE 03

für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung.

R 346

Kenndaten

Messbereich der Peilsonden: 3000 mm

Zulässiges Messgut: Homogene Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität < 20 mPa s

(z.B. dünnflüssige Mineral- und Pflanzenöle, Rapsölmethylester, Sojaölmethylester, Alkohole, Wasser, wässrige Lösungen z.B. AUS32 - Adblue, Gemische aus Mineralölen und Alkohol sowie aus Alkohol und Wasser, GTL)

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen.

Gegenstand der Änderung:

Geänderte SW-Versionen und Prüfsummen, zusätzliche Produkte, automatische Berechnung der Schwimmereintauchtiefe.

ZI. 2020-0.159.271

Zulassung zur Eichung

Revision 6 der Zulassung ZI. 4762/2016

Elektrizitätszähler der Bauart IM350

Antragsteller

Siemens AG Österreich

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 bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 0120/SGS0263, Ausgabe 7 vom 23. Jänner 2018, 0120/SGS0263, Ausgabe 8 vom 19. April 2018, 0120/SGS0263, Ausgabe 9 vom 18. Mai 2018 sowie 0120/SGS0263, Ausgabe 10 vom 26. September 2018 und 0120/SGS0263, Ausgabe 11 vom 3. Dezember 2019 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0120, 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 IM350 für direkten Anschluss.

E 040

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 GZ4762/2016, BEV-13.426/0089-E1/2017, BEV-13.426/0007-E1/2018, BEV-13426/0001-E1/2018, BEV-13.426/0092-E1/2018 und BEV-13.426/0021-E1/2019.

Zähler mit einem Grenzstrom von 60 A sind auch mit der Hardwareversion V1.3.2, Zähler mit einem Grenzstrom von 100 A sind auch mit der Hardwareversion V2.1.1 zugelassen.

Eichpflichtige Funktionen sind von den Änderungen nicht betroffen.

Zl. 2020-0.162.508

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart "RCT NT" und RCT NT-TA"
als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen
Revision 3 der Zulassung Zl. 4636/2006

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH
Im Kammerbrühl 34
88121 Ravensburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 300

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart "RCT NT" und RCT NT-TA" als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.

Gegenstand der Änderung:

Alternatives Procedere zum Anzeigen der Softwareversion von der CPU-Platine „Peripheriecontroller V2000“ beim Tankautomaten.

Zl. 2020-0.210.526

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart IM150
Revision 2 der Zulassung BEV-13.426/0002-E1/2018

Antragsteller

Siemens AG Österreich
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 bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 0120/SGS0342, Ausgabe 1 vom 27. April 2018 und 0120/SGS0342, Ausgabe 2 vom 18. Mai 2018 und 120/SGS0342, Ausgabe 3 vom 14. Februar 2020 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0120, 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 010

Statischer Wechselstromzähler der Type IM150 für direkten Anschluss

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.

Siehe Zulassungen GZ BEV-13.426/0002-E1/2018 und BEV-13.426/0093-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit der Hardwareversion V.1.1.2 zugelassen. Eichpflichtige Funktionen sind von den Änderungen nicht betroffen.

Zl. 2020-0.262.386

Zulassung zur Eichung

Revision 2 der Zulassung Zl. 5598/2013
Elektrizitätszähler der Bauart NXT4

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10592, Revision 15 vom 9. Jänner 2018 der Benannten Stelle 0122 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 14	Statischer Elektrizitätszähler der Type NXT4 für direkten Anschluss
E 030	

OE 14	Statischer Elektrizitätszähler der Type NXT4 für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 5598/2013 und GZ 2776/2014.

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifteil für Wirkenergie sowie Blindenergie, Maximummessung, optionalem Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, optionaler Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen und Checksummen zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
1.08	D060614F
1.09	7D1CB870
1.10	F880C4F0
1.11	19D6BDF5
1.12	1FD0D4D0
1.13	88483438

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 auf der Anzeige aufgerufen werden

Zl. 2020-0.281.499

Zulassung zur Eichung

Revision 4 der Zulassung Zl. 4477/2016
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-3

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11
80-864 Gdansk
Polen

Hersteller

Networked Energy Services Corporation
5215 Hellyer Avenue, Suite 150
San Jose, CA 95138
USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10916, Revision 13 vom 7. Mai 2020 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 010

Statischer Drehstromzähler der Type 83334-3 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung.

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 4477/2016, BEV-13.426/0109-E1/2017, BEV-13.426/0115-E1/2018 und BEV-13.426/0067-E1/2019.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Checksummen der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
04.10.18	76CF
04.32.04	98E6
04.50.16	A49
04.51.16	F6A3

Tabelle 1

Die Softwareversion wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.

Die Zähler mit den Softwareversionen gemäß Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

Zl. 2020-0.281.606

Zulassung zur Eichung

Revision 4 der Zulassung Zl. 4476/2016
Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11
80-864 Gdansk
Polen

Hersteller

Networked Energy Services Corporation
5215 Hellyer Avenue, Suite 150
San Jose, CA 95138
USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10701, Revision 15 vom 7. Mai 2020 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Wechselstromzähler der Type 83334-1 für direkten Anschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumsregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschalteneinrichtung.

Diese Version beinhaltet auch die Inhalte der Zulassungen GZ 4476/2016, BEV-13.426/0110-E1/2017, BEV-13.426/0116-E1/2018 und BEV-13.426/0066-E1/2019.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Checksummen der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Checksumme
04.10.18	76CF
04.32.04	98E6
04.50.16	A49
04.51.16	F6A3

Tabelle 1

Die Softwareversion wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.

Die Zähler mit den Softwareversionen gemäß Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

Zl. 2020-0.304.788

Zulassung zur Eichung

**Peilmaschinen der Bauart Proservo NMS8x
(Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0094-E2/2018)**

Antragsteller

Endress+Hauser GmbH
Lehnergasse 4, 1230 Wien

Hersteller

Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd.
826-1 Mitsukunugi, Saikogawa-cho,
406-0846 Fuefuki-shi Präfektur Yamanashi
Japan

Zulassungsbezeichnung

OE 19
L 010

Kenndaten

Längenmessbereich: bis 28 m, Dichtebereich: 650 kg/m³ bis 1250 kg/m³,
Verdrängerdurchmesser: ≥ 110 mm, Umgebungstemperaturbereich: -40 °C bis +60 °C

Kurzbeschreibung

Peilmaschine nach dem Verdrängerprinzip

Gegenstand der Änderung:

neue Softwareversion