

# Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2021

Wien, am 21. September 2021

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
<b>Amtliche Verlautbarungen</b>	
Sicherungszeichenverzeichnis (Stand 1. September 2021) .....	2
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH, Zählerwesen (Zl. 2020-0.716.303) .....	6
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserleitungsverband Nördliches Burgenland (Zl. 2020-0.762.546) .....	7
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Müritzschlag (Zl. 2020-0.839.630) .....	8
Balngas-zähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2021-0.045.961) .....	8
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Söding-Lieboch (Zl. 2021-0.059.761) .....	9
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2021-0.075.902) .....	9
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (2021-0.273.128) .....	10
EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2021-0.480.294) .....	11
<b>Ermächtigung von Eichstellen</b>	
Zl. 2020-0.504.211 Ermächtigung der Eichstelle, Diehl Metering GmbH .....	11
Zl. 2021-0.102.927 Ermächtigung der Eichstelle, BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH .....	11
Zl. 2021-0.103.192 Ermächtigung der Eichstelle, Angerer Waagenservice GmbH .....	12
Zl. 2021-0.103.549 Ermächtigung der Eichstelle, Wilhelm Schwarzmüller GmbH .....	12
Zl. 2021-0.103.735 Ermächtigung der Eichstelle, Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH .....	12
Zl. 2021-0.185.700 Ermächtigung der Eichstelle, Bilfinger Industrial Services GmbH .....	13
Zl. 2021-0.204.725 Ermächtigung der Eichstelle, Energie Klagenfurt GmbH .....	13
Zl. 2021-0.205.238 Ermächtigung der Eichstelle, Jäger GmbH .....	13
Zl. 2021-0.289.491 Ermächtigung der Eichstelle, Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH .....	14
Zl. 2021-0.308.750 Ermächtigung der Eichstelle, Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg .....	14
<b>Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen</b>	
BEV-13.426/0056-E2/2017 Weiss Sonja, Messtechnik & Elektronik, Messgeräte für Druck .....	14
BEV-13.426/0057-E2/2017 Weiss Sonja, Messtechnik & Elektronik, Messgeräte für Druck .....	15
BEV-13.426/0058-E2/2017 Weiss Sonja, Messtechnik & Elektronik, Messgeräte für Druck .....	15
BEV-13.426/0020-E2/2019 PERTEN INSTRUMENTS – a PerkinElmer Company, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide .....	16
2020-0.126.325 Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler .....	16
2020-0.230.155 FOSS Innovation Centre, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais .....	17
2020-0.299.941 Koncar – Instrument Transformers Inc., Elektrische Messwandler .....	17
2020-0.787.059 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	19
2020-0.787.223 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	20
2020-0.788.622 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	20
2020-0.788.747 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	21
2020-0.788.852 Shenzhen Kaifa Technology Co., Ltd, Elektrizitätszähler .....	22
2020.0.792.118 OMV Refining & Marketing GmbH, Messanlagen in Fernleitungen im OMV-Tanklager Lobau .....	23
2020-0.825.400 Wiener Gesundheitsverbund, Hochempfindlicher Ganzkörperzähler .....	24
2021-0.017.047 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler für Wechselstrom .....	24
2021-0.093.277 Compleo Charging Solutions AG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen .....	26
2021-0.105.645 EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler .....	27
2021-0.155.026 EPRO Gallspach GmbH, Elektrische Messwandler .....	27

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen		
2021-0.216.356	Landis+Gyr, Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	28
2021-0.217.904	Landis+Gyr, Elektrizitätszähler für Drehstrom .....	29
2021-0.274.490	Siemens Mobility Austria GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte .....	31
2021-0.316.609	Hottinger Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser .....	31
2021-0.333.361	KEBA AG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen .....	32
2021-0.338.224	Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	33

### Sicherungszeichenverzeichnis

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

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
Messanlagen an Tankwagen	Wilhelm Schwarz Müller GmbH	Hans-Thalhammerstraße 11	8501 Lieboch
Messanlagen an Tankwagen	Schwingenschlögel GmbH	Gewerbestraße 12	5301 Eugendorf
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	39042 Brixen/Italien
mechanische Waagen der Genauigkeitsklasse III und elektronische Waagen des Herstellers Kukla	Kukla Waagenfabrik GmbH & Co KG	Fadingerstraße 1-11	4840 Vöcklabruck
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

<b>Messgerätearten</b>	<b>Unternehmen</b>	<b>Adresse</b>	<b>PLZ</b>
mechanische Betriebsstoffmessanlagen und elektronische Komponenten des Herstellers Bartec an Flugheldtankwagen	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

Messgerätearten	Unternehmen	Adresse	PLZ
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	Kremsmüllerstraße 1	4641 Steinhaus bei Wels
Nichtselbsttätige Waagen der Klassen III und IIII der Fa. Pfister und Systec	Tropper Maschinen und Anlagen GmbH	Gewerbepark Ost 6	4846 Redlheim
Mengenurwerter 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

<b>Messgerätearten</b>	<b>Unternehmen</b>	<b>Adresse</b>	<b>PLZ</b>
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 Fuel Retail Solutions GmbH	Simmeringer Hauptstraße 55-57	1110 Wien
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
Erdgaszustandsmengenumwerter	KNG-Kärnten Netz GmbH	Arnulplatz 2	9020 Klagenfurt
Fahrpreisanzeiger des Herstellers Hale electronic	Falch GmbH & Co. KG	Siedlung 77	6261 Strass
Tankstellensteuerung DOMS	OTAS Comuter Software GmbH	Haymogasse 57	1230 Wien
Rundholzmesseinrichtungen	Sprecher Automation GmbH	Franckstraße 51	4020 Linz

## Zl. 2020-0.716.303

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.C01.17.3  
interne Los Nummer: 5185  
Losgröße: 786 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2012  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 3 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.C02.17.3  
interne Los Nummer: 5186  
Losgröße: 2048 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2012  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.C01.19.2  
interne Los Nummer: 5189  
Losgröße: 2178 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.C02.19.2  
interne Los Nummer: 5200  
Losgröße: 445 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2014  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.C01.21.1  
interne Los Nummer: 5204  
Losgröße: 5657 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr

Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2016  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.C02.21.1  
interne Los Nummer: 5226  
Losgröße: 1048 Stück  
Hersteller: Landis + Gyr  
Bauart: UH 50  
Nenndurchfluss: 1,5 m<sup>3</sup>/h  
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010  
Eichjahr: 2016  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 5 Jahre

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

§18/ Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 1525/1950 in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerien für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Mengemessgeräte für thermische Energie, BGBl. II Nr. 254/2003.

## Zl. 2020-0.762.546

### Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

Die Nacheichfrist der Wasserzähler 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: 099.H01.21.1  
interne Los Nummer: 4  
Losgröße: 2349 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: ÖR 3  
Nennbelastung: 3 m<sup>3</sup>/h  
Zulassungsbezeichnung: H2 / 350  
Eichjahr: 2016  
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 099.H02.21.1  
interne Los Nummer: 5  
Losgröße: 2626 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: A1 (altair)  
Dauerdurchfluss Q<sub>s</sub>: 4 m<sup>3</sup>/h  
Zulassungsbezeichnung: LNE 5582  
Eichjahr: 2016  
Stichprobenprüfung: 2021

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

Rechtsgrundlage:

§18/ Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 1525/1950 in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerien für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

## **ZI. 2020-0.839.630**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Stadtgemeinde Müzzzuschlag, 8680 Müzzzuschlag, Wiener Straße 9**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend 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.H01.21.1
interne Los Nummer:	WWMZ-EJ2016
Losgröße:	627 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub> :	2,5 m <sup>3</sup> /h
Zulassungsbezeichnung:	DK-0200-MI001-015
Eichjahr:	2016
Stichprobenprüfung:	2021

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

Rechtsgrundlage:

§18/ Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 1525/1950 in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerien für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

## **ZI. 2021-0.045.961**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler**

**Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, 6900 Bregenz, Weidachstraße 10**

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:	001.G01.16.2
interne Los Nummer:	2002
Losgröße:	844 Stück
Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G2,5
Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Eichjahr:	2004
Stichprobenprüfung:	2021



Amtliche Los Nummer: 001.G02.16.2  
interne Los Nummer: 2003  
Losgröße: 984 Stück  
Hersteller: Kromschröder  
Bauart: BK-G4  
Zählergröße: G4  
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43  
Eichjahre: 2004, 2005  
Stichprobenprüfung: 2021

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

Rechtsgrundlage:

§18/ Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 1525/1950 in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerien für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009.

### **Zl. 2021-0.059.761**

#### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Wasserverband Söding-Lieboch, 8561 Söding-Sankt Johann, Alte Bundesstraße 3-4**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend 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: 092.H01.21.1  
interne Los Nummer: 2016.1  
Losgröße: 1209 Stück  
Hersteller: Kamstrup  
Bauart: Multical 21  
Dauerdurchfluss  $Q_3$ : 2,5 m<sup>3</sup>/h  
Zulassungsbezeichnung: DK-0200-MI001-015  
Eichjahr: 2016  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 5 Jahre

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

Rechtsgrundlage:

§18/ Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 1525/1950 in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerien für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

### **Zl. 2021-0.075.902**

#### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend 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.H01.21.1  
interne Los Nummer: 362  
Losgröße: 1854 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: altair  
Nenn-(Grenz-)belastung: 3 (5) m<sup>3</sup>/h  
Nationale Zulassung: OE 06 / H140  
Eichjahre: 2016, 2017  
Stichprobenprüfung: 2021  
Verlängerung um: 5 Jahre

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

Rechtsgrundlage:

§18/ Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 1525/1950 in der geltenden Fassung iVm der Verordnung der Bundesministerien für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

## **Zl. 2021-0.273.128**

### **Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler**

**Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 11**

Die Nacheichfrist der Wasserzähler des nachfolgend 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.H01.21.1  
interne Los Nummer: 7  
Losgröße: 496 Stück  
Hersteller: Diehl Metering  
Bauart: ÖR  
Nennbelastung: 20 m<sup>3</sup>/h  
Zulassungsbezeichnung: H2 / 353  
Eichjahr: 2016  
Stichprobenprüfung: 2021

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

Rechtsgrundlage:

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

**Zl. 2021-0.480.294**

**EU-Baumusterprüfbescheinigung/EU type examination certificate**

**Nr. A 0445/3990/2011, Revision 2**

**Nichtselbsttätige Waagen der Bauart DMA 4 PRO Touch**

**Antragsteller und Hersteller**

Gassner Wiege- und Messtechnik Ges.m.b.H.  
Handelszentrum 10  
5101 Bergheim  
Österreich

**Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:**

Nr. A 0445/3990/2011, Revision 2 (Korrektur)

**Kurzbeschreibung**

Nichtselbsttätige Waagen der Bauart DMA 4 PRO Touch; Erweiterung betreffend möglicher Schnittstellen und dem Ansprechen von Funktionen durch Peripheriegeräte

**Zl. 2020-0.504.211**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Diehl Metering GmbH, EStNr.: 513**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Diehl Metering GmbH, EStNr.: 513  
Adresse: Hainburger Straße 33, 1031 Wien  
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Ardian Beqiri  
Messgeräte: Wasserzähler und Mengemessgeräte für thermische Energie

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Wasserzähler und Mengemessgeräte für thermische Energie. Weiters wurde die Erweiterung der Ermächtigung um die neuen Zeichnungsberechtigten Herrn Martin Picher und Herrn Georg Bokor, sowie die Erteilung der Befugnis zur Durchführung der technischen Prüfungen zur Verlängerung der Nacheichfrist vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**Zl. 2021-0.102.927**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH, EStNr.: 560**

**Eichstelle:**

Eichstelle: BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH, EStNr.: 560  
Adresse: Salzburger Straße 138, 5280 Braunau am Inn  
Eichstellenleiter: Alexandra Rögl  
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten und Ad Blue), Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten und Ad Blue), Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**Zl. 2021-0.103.192**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Angerer Waagenservice Ges.m.b.H, EStNr.: 563**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Angerer Waagenservice Ges.m.b.H, EStNr.: 563  
Adresse: Langenstegstraße 52, 6971 Hard  
Eichstellenleiter: Jürgen Angerer  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

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

**Zl. 2021-0.103.549**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561  
Adresse: Hanzing 11, 4785 Freinberg  
Eichstellenleiter: Roland Gnida  
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue, Flüssiggas) und Peilstabfahrzeuge

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Ad Blue, Flüssiggas) und Peilstabfahrzeuge.  
Weiters wurde die Erweiterung der Ermächtigung um die neuen Zeichnungsberechtigten Herrn Thomas Spannlang und Herrn Sanel Masic vorgenommen.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

**Zl. 2021-0.103.735**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH, EStNr.: 518**

**Eichstelle:**

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

**Ermächtigungsumfang:**

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

**Zl. 2021-0.185.700**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Bilfinger Industrial Services GmbH, EStNr.: 538  
Adresse: St. Peter-Straße 25, 4021 Linz  
Eichstellenleiter: Ing. Daniel Brunner  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

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

**Zl. 2021-0.204.725**

**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:**

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

**Zl. 2021-0.205.238**

**Ermächtigung der Eichstelle**

**Jäger GmbH, EStNr.: 564**

**Eichstelle:**

Eichstelle: Jäger GmbH, EStNr.: 564  
Adresse: Fliederweg 16, 5301 Eugendorf  
Eichstellenleiter: Wilfried Pollheimer  
Messgeräte: Waagen

**Ermächtigungsumfang:**

Ermächtigung als Eichstelle für Waagen.  
Weiters wurde die Erweiterung der Ermächtigung um den neuen Zeichnungsberechtigten Herrn Nico Tittler vorgenommen.  
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## Zl. 2021-0.289.491

### Ermächtigung der Eichstelle

Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570

#### Eichstelle:

Eichstelle: Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH, EStNr.: 570  
Adresse: Lemböckgasse 63/2, 1230 Wien  
Eichstellenleiter: Ing. Clemens Pechböck MSc  
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

#### Ermächtigungsumfang:

Standortwechsel der Eichstelle und die damit verbundene Änderung des Prüfraums auf den Standort Lemböckgasse 63/2, 1230 Wien.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

## Zl. 2021-0.308.750

### 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-Zandanel  
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

#### Ermächtigungsumfang:

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

## Zl. BEV-13.426/0056-E2/2017

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Messgeräte für Druck der Bauart UPTS-2  
Revision 1 der Zulassung Zl. 4256/2009

#### Antragsteller und Hersteller

Weiss Sonja  
Messtechnik & Elektronik  
Völkendorferstraße 54  
A-9500 Villach

#### Zulassungsbezeichnung

OE 09
D 060

#### Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung des Druckes mit internen und externen Drucksensoren mit Messbereichen bis 20 MPa.  
Siehe Zulassung GZ 4256/2009, vom 05. Februar 2009

Grund für Revision1: Zusätzlicher externer Drucksensor der Type „W20000-3“, mit Druckmessbereich bis 20000 kPa)

**Zl. BEV-13.426/0057-E2/2017**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Messgeräte für Druck der Bauart UPTS-3**  
**Revision 1 der Zulassung Zl. 4708/2016**

**Antragsteller und Hersteller**

Weiss Sonja  
Messtechnik & Elektronik  
Völkendorferstraße 54  
A-9500 Villach

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
D 020

**Kurzbeschreibung**

Messgerät zur Bestimmung des Druckes mit internen und externen Drucksensoren mit Messbereichen bis 20 MPa.  
Siehe Zulassung GZ 4708/2016, vom 07. September 2016 (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 4/ 2016)  
Grund für Revision1: Zusätzlicher externer Drucksensor der Type „W20000-3“, mit Druckmessbereich bis 20000 kPa)

**Zl. BEV-13.426/0058-E2/2017**  
**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**  
**Messgeräte für Druck der Bauart UPTS-M**  
**Revision 1 der Zulassung Zl. 2480/2013**

**Antragsteller und Hersteller**

Weiss Sonja  
Messtechnik & Elektronik  
Völkendorferstraße 54  
A-9500 Villach

**Zulassungsbezeichnung**

OE 16
D 010

**Kurzbeschreibung**

Messgerät zur Bestimmung des Druckes mit internen und externen Drucksensoren mit Messbereichen bis 20 MPa.  
Siehe Zulassung GZ 2480/2013, vom 14. Juni 2016 (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/ 2016)  
Grund für Revision1: Zusätzlicher externer Drucksensor der Type „W20000-3“, mit Druckmessbereich bis 20000 kPa)

## ZI. BEV-13.426/0020-E2/2019 Korrektur

### Zulassung zur Eichung:

Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide der Bauart Aquamatic 5200-A  
(Revision 2 der Zulassung ZI. 4350/2013)

#### Antragsteller und Hersteller

PERTEN INSTRUMENTS – a PerkinElmer Company  
Schnackenburgallee 116a  
22525 Hamburg  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 15
Y 012

#### Kurzbeschreibung

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

Gegenstand der Änderung: Feuchtemessbereich für Mais von 19 % bis 40 %.

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	8 – 23
Durum	8 – 23
Gerste	8 – 23
Roggen	8 – 23
Hafer	8 – 23
Triticale	8 – 23
Mais	19 – 40

## ZI. 2020-0.126.325

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart SVAA 123

#### Antragsteller und Hersteller

Trench Germany GmbH  
Nürnberger Straße 199  
96050 Bamberg  
Deutschland

#### Zulassungsbezeichnung

OE 20
M 040

für kombinierte Strom- und Spannungswandler der Bauart SVAA 123

#### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart SVAA 123 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswanderteil, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit technischer Luft. Mehrere primäre Strommessbereiche können durch primäre und/oder sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV ausgelegt.



## Zl. 2020-0.230.155

### 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 Innovation Centre  
Foss Alle 1  
D-3400 Hilleroed  
Dänemark

#### Zulassungsbezeichnung

OE 21
Y 010

#### Kurzbeschreibung

Die Geräte des Typs Infratec TM 1245 dienen der Bestimmung der Feuchte einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektro-magnetischer 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. 2020-0.299.941

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Messwandler der Bauarten AGU-123, VPU-123 und VAU-123

#### Antragsteller

IGI Int. Gesellschaft für Industriebedarf Handels GmbH  
Gastgebasse 27  
1230 Wien

#### Hersteller

Končar – Instrument Transformers Inc.  
Josipa Mokrovića 10  
10090 Zagreb  
Kroatien

### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Bauartzulassungen des kroatischen „Staatlichen Amtes für Messwesen“. Diese Bauartzulassungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Stromwandler AGU-123	HR T-2-1003	558-02-02-02/4-11-2	11. 08. 2011	11. 08. 2021
Spannungswandler VPU-123	HR T-4-1004	558-02-02-02/4-11-2	04. 08. 2011	04. 08. 2021
Kombinierte Messwandler VAU-123	HR T-7-1001	558-02-02/1-16-2	18. 07. 2016	18. 07. 2026

Tabelle 1: Bauartzulassungen

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für den in Tabelle 2 angeführten Zulassungsbeschluss des kroatischen „Staatlichen Amtes für Messwesen“, mit dem der Firma Končar die Eichung in dem darin bestimmten Umfang genehmigt wird.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
558-02-01-01/4-18-5	28. 11. 2018	28. 11. 2021

Tabelle 2: Zulassungsbeschluss

Auf den Messwandlern wird als Hauptstempel eine Plombe mit folgender Prägung angebracht:

- Auf der Vorderseite sind die Buchstaben „HR“ in der oberen Hälfte und die Kennnummer „37“ der prüfenden Eichstelle in der unteren Hälfte anzugeben.
- Auf der Rückseite sind die Kennnummer der prüfenden Eichstelle und die Kennnummer des Eichbediensteten in der oberen Hälfte anzugeben: z.B. „37/2“; die beiden letzten Ziffern des Eichjahres sind in der unteren Hälfte anzugeben: z.B. „20“ im Eichjahr 2020. Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Vorderseite der Plombe:



Rückseite der Plombe:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung.

**Zl. 2020-0.787.059**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Revision 1 der Zulassung Zl. 2020-0.436.172**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA110M**

**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 folgenden EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC):  
TEC 1241-20, Version 1 vom 11. Juni 2020, in Verbindung mit Test Report 1240-20, Version 1, und  
TEC 1241-20, Version 3 vom 11. Jänner 2021, in Verbindung mit Test Report 1540-20, Version 1,  
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 20	Statischer Wechselstromzähler der Type MA110M für direkten Anschluss
E 030	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie, Maximerfassung 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
00.51.03	E0594D9E88FF7EE6BD979A174ACB037347BA6FDA81715A9D4D1D27F360E0BF7DA7D255667E2E527DB40D68C871CAEEEB51D0A8A3F2ECA735BAF35DD15FCC980F

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.

**Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Änderungen im Kommunikationsmodul.

**Zl. 2020-0.787.223**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT6**

**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 1538-20 R2, Version 3 vom 21. Jänner 2021, in Verbindung mit Test Report 1537-20 R2, Version 2, der notifizierten Stelle Kema Labs 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 21	Statischer Drehstromzähler der Type MA309MH4LAT6 für direkten Anschluss
E 020	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie, Maximerfassung für Wirkleistung, Lastprofilerfassung für den Import und Export von Wirkenergie, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

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

Softwareversion	Softwarekennung
10.51.04	A52AF16454235850421ECA3E9E9FC93981160DF877A016B853221FD9477F23855B 6E3A5B57FB246744EC7234F931E4B0D63602BEA6B85B541CFE9481BCCEA60

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. 2020-0.788.622**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA309MH4LAT7**

**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 1542-20 R1, Version 2, vom 21. Jänner 2021, in Verbindung mit Test Report 1541-20, Version 1, der notifizierten Stelle Kema Labs 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 21	Statischer Drehstromzähler der Type MA309MH4LAT7 für direkten Anschluss
E 010	

**Kurzbeschreibung**

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie, Maximumerfassung für Wirkleistung, Lastprofilerfassung für den Import und Export von Wirkenergie, Abschalteneinrichtung sowie Kommunikationsschnittstellen.

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

Softwareversion	Softwarekennung
40.51.03	388464D5BE8E46AE8C48FAA4D1B17983C8345150B0D77593BC8B45DB658AD0F545D15571DECE3C09995E4C2F49A1822620930F553650608BBE18B05B76A48774

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. 2020-0.788.747****Zulassung zur Eichung**

**Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0035-E1/2019**  
**Elektrizitätszähler der Bauart MA309MT4LAT**

**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 folgenden EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC):  
TEC 1074-19, Version 5 vom 10. Dezember 2019 in Verbindung mit Test Report 1180-19, V3 und TEC 1074-19, Version 9 vom 25. Februar 2021 in Verbindung mit Test Report 1107-21 R0 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 MA309MT4LAT für Messwandleranschluss
E 040	

### Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maxiumerfassung für Wirk- und Blindenergie, Lastprofilerfassung in allen vier Quadranten sowie Kommunikationsschnittstellen.

### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Die Zähler sind auch mit der Hardwareversion V1.1 zugelassen.

**ZI. 2020-0.788.852**

### Zulassung zur Eichung

**Revision 4 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0022-E1/2018  
Elektrizitätszähler der Bauart MA309M**

### Antragsteller

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

### Hersteller

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

### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die folgenden EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC):  
TEC 1741-18, Version 2 vom 21. Dezember 2018 in Verbindung mit Test Report 1740-18, V2 und  
TEC 1741-18, Version 3 vom 3. Juni 2019 in Verbindung mit Test Report 1294-19, V1 und  
TEC 1067-19, Version 4 vom 13. Mai 2019 in Verbindung mit Test Report 1179-19, V2 und  
TEC 1067-19, Version 5 vom 25. Februar 2021 in Verbindung mit Test Report 1106-21 R0  
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 Drehstromzähler der Typen MA309MH4LAT1 und MA309MH4LAT2 für direkten Anschluss
E 060	

**Kurzbeschreibung**

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

**Wesentliche Änderungen in Revision 4**

Die Zähler sind auch mit der Hardwareversion V1.1 zugelassen.

**Zl. 2020-0.792.118**

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung**

**Messanlagen in Fernleitungen im OMV-Tanklager Lobau  
(ehemalige OMV-Shell Übergabestation),  
Revision 03 von Zulassung Zl. 925**

**Antragsteller**

OMV Downstream GmbH  
Raffinerie Schwechat  
Mannswörther Straße 28  
2320 Schwechat

**Hersteller**

OMV Refining & Marketing GmbH  
Raffinerie Schwechat  
Mannswörther Straße 28  
2320 Schwechat

**Zulassungsbezeichnung**

Zul. Nr. 925

**Kurzbeschreibung**

Großmessanlagen in den Fernleitungen vom OMV-Tanklager Wien-Lobau zum ehemaligen Shell-Tanklager.

**Grund der Revision**

Aktualisierung des Rohr-Instrumentierschemas; Alternative automatisierte Regeleinrichtungen als Ersatz zu mechanischen Regeleinrichtungen zum Bestandserhalt der Messanlagen.

**Zl. 2020-0.825.400**

**Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle zur Inkorporationsüberwachung**

**Revision 2**

**Spezialambulanz Inkorporationsmessungen – Hochempfindlicher Ganzkörperzähler**

**Antragsteller**

Wiener Gesundheitsverbund  
Universitätsklinikum AKH Wien  
Technische Direktion

**Organisatorische Bezeichnung der Dosismessstelle**

Spezialambulanz Inkorporationsmessungen – Hochempfindlicher Ganzkörperzähler  
Klinische Abteilung für Nuklearmedizin  
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin  
AKH Wien

**Kurzbeschreibung**

Die Dosismessstelle betreibt zur Inkorporationsüberwachung strahlenexponierter Arbeitskräfte einen hochempfindlichen Ganzkörperzähler für die Messung der inkorporierten Aktivität von Radionukliden mit Gammastrahlungsemission im Energiebereich von 60 keV bis 2 MeV zur Bestimmung der effektiven Folgedosis.

**Wesentliche Änderungen in Revision 2**

Sowohl die Elektronik als auch die Auswertesoftware und die Bedienoberfläche wurden einer Erneuerung unterzogen.

**Zl. 2021-0.017.047**

**Zulassung zur Eichung**

**Revision 4 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0083-E1/2017  
Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 für Wechselstrom**

**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 folgenden EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TECs):

TEC T11169, Revision 0 vom 1. September 2017,  
TEC T11169, Revision 1 vom 21. Februar 2018,  
TEC T11169, Revision 4 vom 24. September 2019,  
TEC T11169, Revision 5 vom 18. Juni 2020,  
TEC T11169, Revision 9 vom 11. März 2021

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 090

Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss



## Kurzbeschreibung

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

Die Zähler sind mit den Softwareversionen und Softwarekennungen in Tabelle 1 zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V91.02.xx.xx	22e2F53d	Änderungen in der Software sind nur im nicht eichpflichtigen Bereich möglich.
V91.03.xx.xx	7662ce30	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Zähler ab dieser Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.
V91.06.xx.xx	94c46bf0	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt.
V91.10.xx.xx	A756c35c	Bei Zählern mit dieser Softwareversion erfolgt die Verifikation der eichpflichtigen Software bei einer allfälligen Aktualisierung dieses Teiles der Software mittels einer digitalen Signatur, die bei Aktivierung validiert wird. Die Kennung der eichpflichtigen Software erfolgt durch Softwareversion und Checksumme. Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.0.2.0“ bzw. „0.0.2.8“ angezeigt. Messtechnisch relevante Parameter und Daten werden im internen Speicher des Zählers verschlüsselt gespeichert.
V91.11.xx.xx	361E617d	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
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.
V92.00.60.xx.xx	240a0044	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
A91.02.07.xx	76a138e5	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
A92.00.06.xx	1808d0bd	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“ bzw. „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

## Wesentliche Änderungen in Revision 4

Die neu zugelassenen Softwareversionen A91.02.07.xx und A92.00.06.xx beinhalten Anpassungen an die durchgeführten Hardwareänderungen.

## Zl. 2021-0.093.277

### Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten Advanced..., Highline ... und Cito ...

#### Antragsteller und Hersteller

Compleo Charging Solutions AG  
Oberste-Wilms-Straße 15a  
44309 Dortmund  
Deutschland

#### Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-19-M-PTB-0030 Rev.2	10. 12. 2020	18. 12. 2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

Cito BM 240 SAM,  
Cito BM 500 SAM,  
Advanced oder Highline IMS SAM AC1,  
Highline Classic IMS SAM AC1,  
Advanced WM / PM compact SAM AC1,  
Advanced oder Highline BM / GM / WM / PM SAM AC1  
Advanced WM / PM Solo SAM AC1

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB155	6. 9. 2018	5. 9. 2021

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0102“.

## Zl. 2021-0.105.645

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 4 der Zulassung Zl. 1965/2014  
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC der Klasse 0,2 S

#### Antragsteller und Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

OE 14	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ-XC und XC-Rack für Messwandleranschluss und Genauigkeitsklasse 0,2 S
E 070	

#### Kurzbeschreibung

Statischer Kombi-/Vierquadrantenzähler für Messwandleranschluss für Wirk- und Blindverbrauch mit Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

Die Zähler der Genauigkeitsklasse 0,2 S für die Erfassung von Wirkenergie dürfen bei der Verwendung in Hochspannungsnetzen mit einer Bemessungsspannung größer oder gleich 110 kV auch mit einer Auflösung der Anzeige von drei Vorkomma- und fünf Nachkommastellen betrieben werden.

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

## Zl. 2021-0.155.026

### Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 1690/2010  
Elektrische Messwandler der Bauart JR 0,5

#### Antragsteller und Hersteller

EPRO Gallspach GmbH  
Styriastrasse 2  
4713 Gallspach

#### Zulassungsbezeichnung

OE 10
M 010

#### Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart JR 0,5 sind Ringkernstromwandler in offener Bauweise zum Einbau in Leistungstransformatoren. Die Sekundärausleitungen sind als freie Ausleitungen ausgeführt. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

#### Wesentliche Änderungen in Revision 1

Mit dieser Revision wird die Bauart JR 0,5 auch mit den Genauigkeitsklassen 0,2S bzw. 0,5S für 1 A bzw. mit der Genauigkeitsklasse 0,1 zugelassen.

## Zl. 2021-0.216.356

### Zulassung zur Eichung

Revision 3 der Zulassung BEV-13.426/0082-E1/2017

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

#### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76  
1120 Wien

#### Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC)  
TEC T10244, Revision 21 vom 11. Dezember 2017,  
TEC T10244, Revision 23 vom 4. April 2018,  
TEC T10244, Revision 25 vom 29. März 2019 und  
TEC T10244, Revision 28 vom 4. Juni 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 E350 für direkten Anschluss optional in Verbindung mit dem Modul E35C
E 110	

#### Kurzbeschreibung

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

Die Zähler sind mit den Softwareversionen und Softwarekennungen in Tabelle 1 zugelassen.

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

Das Modul E35C ist mit den Softwareversionen und Softwarekennungen in Tabelle 2 zugelassen. Softwareversion und Softwarekennung des Moduls E35C können auf dem Display des Zählers angezeigt sowie über die IR-Schnittstelle des Moduls ausgelesen werden.

Softwareversion	Softwarekennung
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.10.09.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5410BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: 7E38BFC5 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „7E38BFC5“ dargestellt
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
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.11.09.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5411BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: A6E738AA Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „A6E738AA“ dargestellt

Tabelle 2: Softwareversionen des Moduls

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

### Wesentliche Änderungen in Revision 3

In der Softwareversion V54.11.09.BB.bb wurden geringfügige Korrekturen und Anpassungen durchgeführt. Es wurden keine Erweiterungen des eichpflichtigen Funktionsumfangs durchgeführt.

## Zl. 2021-0.217.904

### Zulassung zur Eichung

#### Revision 4 der Zulassung GZ 3667/2014

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

#### Antragsteller

Landis+Gyr GmbH  
Altmannsdorfer Straße 76  
1120 Wien

#### Hersteller

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

#### Zulassungsbezeichnung

Diese Zulassung bezieht sich auf die folgenden EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC):

TEC T10163, Revision 11 vom 5. November 2013,  
TEC T10163, Revision 25 vom 11. Dezember 2017,  
TEC T10163, Revision 26 vom 4. April 2018,  
TEC T10163, Revision 28 vom 29. März 2019 sowie  
TEC T10163, Revision 30 vom 4. Juni 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 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 optionale Abschalteneinrichtung. Die Erfassung von Lastprofil für Wirk- und Blindenergie sowie Maximummessung und Kommunikationsschnittstellen sind im Modul E35C realisiert.

Die Zähler sind mit den Softwareversionen und Softwarekennungen in Tabelle 1 zugelassen. Softwareversion und Softwarekennung werden beim Start des Zählers angezeigt.

Softwareversion	Softwarekennung
Auslesung über E350: Kennziffer: 0.2.0: M2705 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „27“ dargestellt	Auslesung über E350: Kennziffer 0.2.8: FD25 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „FD25“ dargestellt
Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.0 Attribut „2“: M27.05 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „27“ dargestellt	Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.8 Attribut „2“: FD25 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „FD25“ dargestellt
Auslesung über E350: Kennziffer: 0.2.0: M29 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „29“ dargestellt	Auslesung über E350: Kennziffer 0.2.8: F30E Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „F30E“ dargestellt
Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.0 Attribut „2“: M29.00 Auf der Anzeige unter 0.2.0 als „29“ dargestellt	Auslesung über Modul E35C: Kennziffer 1-0:0.2.8 Attribut „2“: F30E Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „F30E“ dargestellt
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: Softwareversionen des Zählers

Das Modul E35C ist mit den Softwareversionen und Softwarekennungen in Tabelle 2 zugelassen. Softwareversion und Softwarekennung des Moduls E35C können auf dem Display des Zählers angezeigt sowie über die IR-Schnittstelle des Moduls ausgelesen werden.

Softwareversion	Softwarekennung
V560000 Auf der Anzeige als „5600BB“ unter der Kennziffer 0.2.0 darstellbar	„0601C2D6“ Auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 darstellbar
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.10.09.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5410BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: 7E38BFC5 Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „7E38BFC5“ dargestellt
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
Kennziffer 0-0:0.2.0 Attribut „-1“: V54.11.09.BB.bb Auf der Anzeige unter 0:0.2 als „5411BB“ dargestellt	Kennziffer 1-1:0.2.8 Attribut „2“: A6E738AA Auf der Anzeige unter 0.2.8 als „A6E738AA“ dargestellt

Tabelle 2: Softwareversionen des Moduls

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 4**

In der Softwareversion V54.11.09.BB.bb wurden geringfügige Korrekturen und Anpassungen durchgeführt. Es wurden keine Erweiterungen des eichpflichtigen Funktionsumfanges durchgeführt.

**Zl. 2021-0.274.490**

#### **Zulassung zur Eichung**

**Revision 2 der Zulassung Zl. 2995/2015**

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart ERS 400**

#### **Antragsteller und Hersteller**

Siemens Mobility Austria GmbH  
Abteilung SMO NEE RC-AT ITS SD  
Siemensstraße 90  
1210 Wien

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 02
v 020

#### **Kurzbeschreibung**

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät nach dem Dopplerradarprinzip mit digitalem Fototeil. Das Messgerät kann in fixen Kabinen oder auf einseitlich der Fahrbahn aufgestellten Mastbetrieben werden, an Wechselverkehrszeichen angebunden werden und mit zusätzlichen Kameras für die LenkerInnen-Identifizierung ausgestattet werden. Im automatischen Betrieb können durch die Verwendung der dynamischen Zweitfotoverzögerung beide Verkehrsrichtungen gemessen werden.

**Zl 2021-0.316.609**

#### **Zulassung zur Eichung**

**Revision 1 der Zulassung Zl. 13.426/0006-E1/2019**

**Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Typ 2250-L**

#### **Antragsteller**

Hottinger Brüel & Kjaer Austria GmbH  
Lemböckgasse 63/2  
1230 Wien

#### **Hersteller**

Hottinger Brüel & Kjaer A/S  
Skodsborgvej 307  
DK-2850 Nærum  
Dänemark

#### **Zulassungsbezeichnung**

OE 19
S 010

#### **Kurzbeschreibung**

Der Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Typ 2250-L ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit den Vorverstärkern und Mikrofonen ZC 0032 mit B&K 4950, ZE 0773 mit B&K 4184-A

sowie ZC 0034 mit B&K 4952 zur Eichung zugelassen und entspricht mit folgender Software, Hardware und Softwaremodulen den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1:

Software 4.7.5.226

Hardware 2.0, 3.0 und 4.0

Softwaremodule: BZ 7130, BZ 7131, BZ 7132, BZ 7133, BZ 7232

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231 oder B&K Pistonphon 4228 (für Außenmikrofon 4184-A) zu justieren.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 1**

1. Ergänzung mit der Hardware 2.0 zu Softwareversion 4.7.5.2262

### **ZI. 2021-0.333.361**

#### **Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen**

**Revision 1 der Anerkennung 2020-0.440.929**

**Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauart KC-P30**

#### **Antragsteller und Hersteller**

KEBA AG

Gewerbepark Urfahr

4041 Linz

#### **Kurzbeschreibung**

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH.

Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

<b>Zertifikatnummer</b>	<b>Ausstellungsdatum</b>	<b>Gültigkeitsdatum</b>
VDE-40050524 Rev.1	9. November 2020	2. September 2021

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die Bauart KC-P30.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauart erfolgt für die in Tabelle 2 angeführten Modul-D-Zertifikate der Konformitätsbewertungsstelle der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH.

<b>Zertifikatnummer</b>	<b>Ausstellungsdatum</b>	<b>Gültigkeitsdatum</b>
VDE-40047822	4. Mai 2018	3. Mai 2021
VDE-40053333	3. Mai 2021	3. Mai 2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikate

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

**DE-M**20 0366

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge „DE-M“, den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer „0366“. Der Eichstempel für die Neu- und Nacheichung ist in Form einer Klebeetikette gut sichtbar an der Front anzubringen.

#### **Wesentliche Änderungen in Revision 1**

Die Änderung in dieser Revision betrifft das Modul-D-Zertifikat VDE-40053333.



**Zl. 2021-0.338.224**  
**Zulassung zur Eichung**  
**Elektrizitätszähler der Bauart E450 S5 für Drehstrom**

**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 T11968, Revision 4 vom 11. März 2021, 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 21	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S5 für direkten Anschluss
E 050	

**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 mit den Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen gemäß Tabelle 1 zugelassen. Die Kennzeichnung „xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
A93.02.09.xx	72C2A596	Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0:0.2.0“ bzw. „0:0.2.8“ angezeigt.
A94.00.03.xx	4c40e940	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 Zähler verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.