

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2016

Wien, am 15. September 2016

Nr. 3

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

Inhalt:

Seite

Amtliche Verlautbarungen

Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 4606/2014).....	2
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg Netz GmbH (Zl. 5200/2014).....	3
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2300/2015).....	3
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist LINZ GAS Netz GmbH (Zl. 3707/2015).....	4
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 3857/2015).....	4
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 3611/2016).....	4
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 3840/2015).....	5

Ermächtigung von Eichstellen

Zl. 2367/2016	Ermächtigung der Eichstelle KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH.....	5
Zl. 2981/2016	Ermächtigung der Eichstelle BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH.....	5
Zl. 3019/2016	Ermächtigung der Eichstelle Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H.....	6
Zl. 3110/2016	Ermächtigung der Eichstelle Diehl Metering GmbH.....	6
Zl. 3474/2016	Ermächtigung der Eichstelle Netz Niederösterreich GmbH.....	6
Zl. 3479/2016	Ermächtigung der Eichstelle Linz Strom Netz GmbH.....	7
Zl. 3546/2016	Ermächtigung der Eichstelle Ing. Kögler Thomas.....	7
Zl. 3776/2016	Ermächtigung der Eichstelle ETS Energie- und Telecom Service GmbH.....	7

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 2480/2013	Weiss Sonja Messtechnik & Elektronik, Messgerät für Druck.....	8
Zl. 4350/2013	PERTEN INSTRUMENTS GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide.....	8
Zl. 1523/2014	Diehl Metering GmbH Österreich, Temperaturfühlerpaar für Kältezähler.....	9
Zl. 3020/2015	Schaller GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide.....	9
Zl. 3099/2015	Bunkerstation FINA ENNS GmbH, Messanlagen zur Schiffsbetankung.....	10
Zl. 3858/2015	Jörg Elektronik GmbH, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz.....	10
Zl. 3994/2015	Sprecher Automation GmbH, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz.....	11
Zl. 4203/2015	Microtec srl GmbH, Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz.....	11
Zl. 4812/2015	JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte.....	12
Zl. 5065/2015	Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft m.b.H, Messanlagen zur Schiffsbetankung.....	12
Zl. 5350/2015	FERREXPO Port Services GmbH, Messanlagen zur Schiffsbetankung.....	13
Zl. 1018/2016	Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler.....	13
Zl. 1561/2016	Microtec GmbH – srl., Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz.....	14
Zl. 1868/2016	Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	14
Zl. 1869/2016	Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler.....	15
Zl. 1995/2016	TBG Tanklager Betriebsgesellschaft m.b.H., Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Salzburg.....	15
Zl. 2054/2016	Hectronic GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen.....	16
Zl. 2117/2016	Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen.....	16
Zl. 2582/2016	ltron-Ganz Meter Co, Elektrizitätszähler.....	17
Zl. 2710/2016	JUMO GmbH & Co KG, Kältezähler.....	17
Zl. 2845/2016	Elster Solutions GmbH, Elektrizitätszähler.....	19
Zl. 2849/2016	Elster Rometrics S.R.L, Elektrizitätszähler.....	19
Zl. 3112/2016	Siemens AG, Elektrizitätszähler.....	20
Zl. 3113/2016	Siemens AG, Elektrizitätszähler.....	21

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 3114/2016	Siemens AG, Elektrizitätszähler	21
Zl. 3191/2016	Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Drehstrom	22
Zl. 3192/2016	Landis+Gyr UK Ltd., Elektrizitätszähler für Wechselstrom.....	23
Zl. 3250/2016	Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	23
Zl. 3487/2016	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	24

ZI. 4606/2014

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 zwei Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer:	014.C01.15.1	interne Los Nummer:	5112
Losgröße:	2690 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2010	Stichprobenprüfung:	2015

Amtliche Los Nummer:	014.C01.13.2	interne Los Nummer:	5082
Losgröße:	1396 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2008	Stichprobenprüfung:	2015

Amtliche Los Nummer:	014.C01.11.3	interne Los Nummer:	5068
Losgröße:	1735 Stück	Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 401	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
österreichische Zulassung:	OE 04 / C 050		
Eichjahr:	2006	Stichprobenprüfung:	2015

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

Rechtsgrundlage:

Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler, BGBl. II Nr. 254/2003, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 5200/2014

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler 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.G01.15.1	interne Los Nummer:	334
Losgröße:	676 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G2,5	Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2003	Stichprobenprüfung:	2015

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 2300/2015

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.G01.15.1	interne Los Nummer:	2000
Losgröße:	998 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G2,5	Zählergröße:	G2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2003	Stichprobenprüfung:	2015

Amtliche Los Nummer:	001.G02.15.1	interne Los Nummer:	2001
Losgröße:	787 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2003	Stichprobenprüfung:	2015

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 3707/2015

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ GAS Netz GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler 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:	024.G01.15.1	interne Los Nummer:	93
Losgröße:	2322 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2003	Stichprobenprüfung:	2015

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

Rechtsgrundlage:

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

ZI. 3857/2015

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion

Anhang D1 der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016

Hersteller

Glaseichung Ing. Andreas Huber Gesellschaft bürgerlichen Rechts
Hirschstettner Straße 110, 1220 Wien

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Glaseichung Huber Gesellschaft n.b.R., Hirschstettner Straße 110, A-1220 Wien, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Glaseichung Ing. Andreas Huber Gesellschaft bürgerlichen Rechts ist zur Erklärung der Konformität von Ausschankmaßen (Schankgefäßen) für 4 cl bis 2 l auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/3857/2015

ZI. 3611/2016

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion

Anhang D1 der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016

Hersteller

Glaseichung Ing. Andreas Huber Gesellschaft bürgerlichen Rechts
Hirschstettner Straße 110, 1220 Wien

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Glaseichung Huber Gesellschaft n.b.R., Hirschstettner Straße 110, A-1220 Wien, wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Die Firma Glaseichung Ing. Andreas Huber Gesellschaft bürgerlichen Rechts ist zur Erklärung der Konformität von Ausschankmaßen (Schankgefäßen) für 2 cl bis 2 l auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/3857/2015

ZI. 3840/2015

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3840/2015

**Wärmezähler-Temperaturfühlerpaare,
der Bauarten TS 85-6 Pt100, TS 85-6 Pt500, TS 85-8 Pt100, TS 85-8 Pt500,
TS 120-6 Pt100, TS 120-6 Pt500, TS 120-8 Pt100, TS 120-8 Pt500,
TS 210-6 Pt100, TS 210-6 Pt500, TS 210-8 Pt100, TS 210-8 Pt500, TS 480-8 Pt500**

Hersteller

Diehl Metering GesmbH
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/3840/2015

Kurzbeschreibung

Temperaturfühlerpaare für Wärmezähler mit Messwiderständen aus Platin nach DIN EN 60751:2009 Typ: Pt100; Pt500; Pt1000 in Zweileitertechnik und Vierleitertechnik für den Direkteinbau und den Einbau in Tauchhülsen.

Grundlegende Vorgaben: MID – VI (MI004), ÖNORM EN 1434, OIML R75 Class 2.

ZI. 2367/2016

Ermächtigung der Eichstelle

KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557

Eichstelle:

Eichstelle:	KSW – Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH, EStNr.: 557
Adresse:	Industriepark Runa, Studa 3a, 6800 Feldkirch
Eichstellenleiter:	Martin Künz
Messgeräte:	Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröl, Messwerkzeuge für Schmieröl, Reifendruckmessgeräte, Mopedbetankungsgeräte, Fahrpreisanzeiger, Manometer und Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröl, Messwerkzeuge für Schmieröl, Reifendruckmessgeräte, Mopedbetankungsgeräte, Fahrpreisanzeiger, Manometer und Messanlagen für kryogene Flüssigkeiten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2981/2016

Ermächtigung der Eichstelle

BPE Prüf- & Eichtechnik GmbH, EStNr.: 560

Eichstelle:

Eichstelle:	BPE Prüf- & Eichtechnik, EStNr.: 560
Adresse:	Salzburger Straße 138, 5280 Braunau am Inn
Eichstellenleiterin:	Alexandra Rögl
Messgeräte:	Betriebsstoffmessanlagen, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Betriebsstoffmessanlagen, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3019/2016

Ermächtigung der Eichstelle

Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H, EStNr.: 559

Eichstelle:

Eichstelle: Elster-Instromet Vertriebsges.m.b.H, EStNr.: 559
Adresse: Heiligenstädter Straße 45, 1190 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Ronald Derdak
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter und Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 3110/2016

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: Warmwasser-, Kaltwasser- und Wärmezähler

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Warmwasser-, Kaltwasser- und Wärmezähler. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3474/2016

Ermächtigung der Eichstelle

Netz Niederösterreich GmbH, EStNr.: 514

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Frau Nicole Gugerel als zusätzliche Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3479/2016

**Ermächtigung der Eichstelle
Linz Strom Netz GmbH, EStNr.: 517**

Eichstelle:

Eichstelle: Linz Strom Netz GmbH, EStNr.: 517
Adresse: Fichtenstraße 7, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Manfred Katzenschläger
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte, sowie Erweiterung der Ermächtigung bzgl. Herrn Manfred Kraml als zusätzlichen Zeichnungsberechtigten. Änderung des Eichstellennamens von Linz Strom GmbH auf Linz Strom Netz GmbH. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3546/2016

**Ermächtigung der Eichstelle
Ing. Thomas Kögler, EStNr.: 562**

Eichstelle:

Eichstelle: Ing. Thomas Kögler, EStNr.: 562
Adresse: Triester Straße 17, Ortsteil Rothenthurm, 8755 St. Peter ob Judenburg
Eichstellenleiter: Florian Tragner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 3776/2016

**Ermächtigung der Eichstelle
ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515**

Eichstelle:

Eichstelle: ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515
Adresse: Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Rainer Ledermüller
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 2480/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messgerät für Druck der Bauart UPTS-M

Antragsteller und Hersteller

Weiss Sonja
Messtechnik & Elektronik
Völkendorferstraße 54, 9500 Villach

Zulassungsbezeichnung

OE 16
D 010

Kurzbeschreibung

Messgerät zur Bestimmung des Druckes mit internen und externen Drucksensoren mit Messbereichen bis 6 MPa.

ZI. 4350/2013
Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide
der Bauart Aquamatic 5200-A

Antragsteller und Hersteller

PERTEN INSTRUMENTS GmbH
Tempowerkring 1c, 21079 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 15
Y 010

Kurzbeschreibung

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

Zulässige Verwendungsbereiche:

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

ZI. 1523/2014

Zulassung zur Eichung

**Temperaturfühlerpaar für Kältezähler der Bauart TS
mit Anschlusskopf BUZ**

Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering GmbH Österreich
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 14
C 010

Kurzbeschreibung

Platin-Widerstands-Temperaturfühlerpaar (Pt 100, Pt 500; in 2-Leiter- oder 4-Leiterausführung) fix eingebaut in Anschlusskopf BUZ für Kältezähler für den Einbau in den Vor- oder Rücklauf eines Kühlkreislaufsystems.

ZI. 3020/2015

Zulassung zur Eichung:

**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide
der Bauart FSA**

Antragsteller und Hersteller

Schaller GmbH
Max-Schaller-Straße 99, 8181 St. Ruprecht an der Raab

Zulassungsbezeichnung

OE 16
Y 010

Kurzbeschreibung

Das Messgerät der Bauart FSA dient zur Bestimmung der Getreidefeuchte an ganzen, ungeschroteten Körnern basierend auf der Kapazitätsmethode.

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	9 – 23
Durum	9 – 23
Gerste	9 – 23
Roggen	9 – 23
Triticale	9 – 23
Mais	10 – 28

ZI. 3099/2015

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**3 Stück Messanlagen zur Schiffsbetankung am Betankungsschiff „DTSG 1“
(2.Änderung der Zulassung ZI. 5872/2000)**

Antragsteller

Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft m.b.H
Handelskai 130, 1020 Wien

Hersteller

Bunkerstation FINA ENNS GmbH
Hafenbecken West, Gelände N, 4470 Enns

Zulassungsbezeichnung

OE 00	für die Messanlagen für Dieselöl/ Marine Gasöl mit alternativem Zähler
R 131	

OE 00	für die Messanlage für Schmieröle mit alternativen Zähler bzw. Gasabscheider
R 141	

Kurzbeschreibung

Messanlagen auf einem Bunkerschiff zur Befüllung von mobilen Behältern.

Gegenstand der Änderung:

Der in der Zulassung eingetragene Schiffsname: „Fina Enns“ ändert sich auf: „DTSG 1“, Alternative Zähler und Gasabscheider zum Bestandserhalt der Messanlagen, Zusätzliches Messgut „Marine Gasöl“.

ZI. 3858/2015

Zulassung zur Eichung

**von Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender
Merkmale von Rundholz
der Bauart JORO-3D-lin-rad**

Antragsteller und Hersteller

Jörg Elektronik GmbH
Bauhofweg 2, 87534 Oberstaufen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 15
J 020

Kurzbeschreibung

Messanlagen der Bauart JORO-3D-lin-rad können optional eine, mehrere oder alle der folgenden wertbestimmenden Merkmale von Rundholz bestimmen:

- Mittendurchmesser,
- Messgutlänge,
- Rauminhalt,

- Zopfdurchmesser,
- Abholzigkeit,
- längenbezogene Krümmung,
- durchmesserbezogene Krümmung,
- Ovalität.

Bei Messanlagen dieser Bauart wird die Richtung der beiden Einzeldurchmesser während oder nach der Messung von der Auswerteeinrichtung anhand festgelegter Regeln ausgewählt (Gattung J25).

Zulässiger Längenmessbereich: 2 m – 30 m
Zulässiger Durchmesserbereich: 8 cm – 100 cm
Höchstzulässige Geschwindigkeit des Messförderers: 150 m/min

Prüfsumme Auswertungsprogramm: 2482778658
Prüfsumme Protokollerstellung: 874780077

ZI. 3994/2015

Zulassung zur Eichung von Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Bauart SPRESCAN 3D-L bzw. SPRESCAN 3D-L SA1 (2. Änderung der Zulassung ZI. 2778/2014)

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für Bauart SPRESCAN 3D-L in geänderter Ausführung
J 021	

OE 14	für Bauart SPRESCAN 3D-L SA1 in geänderter Ausführung
J 091	

Kurzbeschreibung

Die Messanlagen der Bauart SPRESCAN 3D-L bzw. SPRESCAN 3D-L SA1 entsprechen den ursprünglichen Zulassungen mit Ausnahme der Softwareidentifikationen.

ZI. 4203/2015

Zulassung zur Eichung von Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Bauart LOGEYE bzw. LOGEYE V1 (3. Änderung der Zulassung ZI. 2904/2013)

Antragsteller und Hersteller

Microtec srl GmbH
Julius Durststraße 98, 39042 Brixen, Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für Bauart LOGEYE
J 012	

OE 15
J 011

für Bauart LOGEYE V1

Kurzbeschreibung

Die Messanlagen der Bauart LOGEYE bzw. LOGEYE V1 entsprechen den ursprünglichen Zulassungen mit Ausnahme der Softwareidentifikation.

ZI. 4812/2015

Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TraffiStar S350 WVZ

Antragsteller und Hersteller

JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202, 40789 Monheim am Rhein, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
V 030

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung in ortsfesten Kabinen im automatischen Messbetrieb. 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 Messgeräte können an eine Wechselverkehrszeichenanlage angebunden werden und mit einer zusätzlichen örtlich abgesetzten Kamera für die LenkerInnenidentifikation betrieben werden.

ZI. 5065/2015

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

7 Stück Messanlagen zur Schiffsbetankung im Lager „Eiltank 52“ der Fa. Donau -Tankschiffahrtsgesellschaft m.b.H (1.Änderung der Zulassung ZI. 4430/2006)

Antragsteller und Hersteller

Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft m.b.H
Handelskai 130, 1020 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 03
R 091

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Befüllung von mobilen Behältern im Lager „Eiltank 52“.

Gegenstand der Änderung

Erweiterung um 5 Messanlagen, alternative Zähler zum Bestandserhalt der Messanlagen und zusätzliches Messgut „Marine Gasöl“.

ZI. 5350/2015

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**2 Stück Messanlagen zur Schiffsbetankung am Betankungsschiff „Möll“
der FERREXPO Port Services GmbH
(1.Änderung der Zulassung ZI. 6033/2002)**

Antragsteller und Hersteller

FERREXPO Port Services GmbH
Handelskai 348, 1020 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 99
R 601

Kurzbeschreibung

Messanlagen auf einem Bunkerschiff zur Befüllung von mobilen Behältern.

Gegenstand der Änderung

Der in der Zulassung als Zulassungsinhaber eingetragene Name: „DDSG -Cargo GmbH, Handelskai 265, 1020 Wien“ ändert sich auf: „FERREXPO Port Services GmbH, Handelskai 348, 1020 Wien“, Alternative Zähler und Gasmessverhüter/Gasabscheider zum Bestandserhalt der Messanlagen, Zusätzliches Messgut „Marine Gasöl“.

ZI. 1018/2016

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart SVS 420/5-2

Antragsteller und Hersteller

Trench Germany GmbH
Nürnberger Straße 199, 96050 Bamberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16	für Spannungswandler der Bauart SVS 420/5-2
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart SVS 420/5-2 sind Spannungswandler, die für den Einbau in Freiluft-Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit SF₆-Gas. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 420 kV ausgelegt.

ZI. 1561/2016
Zulassung zur Eichung
von Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz
der Bauart IRAS-MAWM

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 16
J 010

Kurzbeschreibung

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

- Mittendurchmesser,
- Messgutlänge,
- Rauminhalt,
- Zopfdurchmesser,
- Abholzigkeit,
- längenbezogene Krümmung,
- durchmesserbezogene Krümmung,

Bei Messanlagen dieser Bauart ist die Richtung der beiden Einzeldurchmesser konstruktiv vorgegeben (Gattung J24).

Zulässiger Längenmessbereich:	100 cm bis 2500 cm
Zulässiger Durchmesserbereich:	
iRas 2256	50 mm – 500 mm
iRas 2320	50 mm – 650 mm
iRas 2384	50 mm – 800 mm
iRas 2448	50 mm – 1000 mm
iRas 2512	50 mm – 1100 mm

Höchstzulässiger Bereich für die Geschwindigkeit
des Messförderers: 10 m/min bis 240 m/min
Softwareidentifikation: 0000712A

ZI. 1868/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten KS... und KSH...
(1. Änderung der Zulassung ZI. 3308/2014)

Antragsteller und Hersteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für Stromwandler der Bauarten KS... und KSH...
M 070	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauarten KS... und KSH... sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation für die Verwendung in Innenräumen. Stromwandler der Bauart KSH... weisen eine mit Harz ausgegossene Bauform auf. Mehrere primäre Messbereiche können durch sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Stromwandler, deren Bauart mit der Bezeichnung „/1“ ergänzt ist, sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 1,2 kV ausgelegt. Diese Bauarten werden geändert mit einem minimalen primären Nennstrom von 50 A zugelassen. Ansonst gelten die in der Zulassung Zl. 3308/2014 angeführten Kenndaten.

Zl. 1869/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauart SVAS 245 (1. Änderung der Zulassung Zl. 3075/2013)

Antragsteller und Hersteller

Trench Germany GmbH
Nürnberger Straße 199, 96050 Bamberg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für kombinierte Messwandler der Bauarten SSVAS 245/2G und SVAS 245
M 070	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart SVAS 245 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswandlerteil, die für den Einbau in Freilufthochspannungsanlagen vorgesehen sind. Mehrere primäre Messbereiche können durch primäre und/oder sekundäre Umschaltung mit einem variablen Verhältnis hergestellt werden. Die hochspannungsmäßige Isolierung erfolgt mit SF₆-Gas. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 245 kV ausgelegt. Mit dieser Änderung wird auch die Bauart SVAS 245 zugelassen. Ansonst gelten die in der Zulassung Zl. 3075/2013 angeführten Kenndaten.

Zl. 1995/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Salzburg der Fa. TBG Tanklager Betriebsgesellschaft m.b.H. 2. Änderung der Zulassung Zl. 4211/2004

Antragsteller und Hersteller

TBG Tanklager Betriebsgesellschaft m.b.H.
Rettenlackstraße 3, 5020 Salzburg

Zulassungsbezeichnung

OE 96
R 160

Kurzbeschreibung:

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Salzburg.

Gegenstand der Änderung:

Der Top Loading -Füllarm für die Abgabe von „Alpin Diesel“ ist aus sicherheitstechnischen Gründen zu einer Bottom Loading-Abgabestation für „Premium Diesel“ umgebaut.

ZI. 2054/2016

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“
für Betriebsstoffmessanlagen
12. Änderung der Zulassung ZI. 1918/2006**

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Tank- und Parksysteme
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf

Zulassungsbezeichnung

OE 08
R 020

Kurzbeschreibung

Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“ als Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen.

Gegenstand der Änderung:

Zusätzliches alternatives Prozessor -Board „PC/104“ Type PB-AMD-L+, Banknotenleser sowie Berichtigung der Zuordnung der Checksummen.

ZI. 2117/2016

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart „Ratio TDC 2“
als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen**

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH
Im Kammerbühl 34, 88212 Ravensburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16
R 010

Kurzbeschreibung

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

ZI. 2582/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart DC4

Antragsteller

Itron Austria GmbH
Concorde Business Park 1/C1/16d, 2320 Schwechat

Hersteller

Itron-Ganz Meter Co
Tancsics Mihaly ut 11, 2100 Gödöllő, Ungarn

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung DE-15-MI003-PTB003, Revision 1 vom 18. Dezember 2015, der Benannten Stelle der PTB, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 16	Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für direkten Anschluss
E 020	
OE 16	Statischer Drehstromzähler der Type DC4 für Messwandleranschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

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

Die Firmware ist in eine interne und eine externe Firmware aufgeteilt. Die Zulassung erfolgt für die Version 04.00a mit der Checksumme 26193816 für die interne Firmware und für die Version 04.05C.05 mit der Checksumme 4767f2c1 für die externe Firmware. Sowohl die interne als auch die externe Firmware sind durch die eichtechnische Sicherung vor Zugriffen geschützt.

Die Firmwareversion kann unter den Kennziffern 0.2.0.1 für die interne sowie 0.2.0. für die externe Firmware angezeigt werden, die Checksummen können unter den Kennziffern C.54.3 für die interne bzw. C.55.4 für die externe Firmware angezeigt werden.

ZI. 2710/2016

1. Änderung der Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder den Kälteteil für Wärme/Kältezähler der Bauarten

902454/10, 902454/11, 902464/10, 902455, 902455/30, 902455/40 und 902465/30

Antragsteller und Hersteller

JUMO GmbH & Co. KG
Hermann Muth Straße 2 (Werk 3), 36039 Fulda, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Für die Bauarten 902454/10, 902454/11, 902464/10

22.77

13.01

oder DE-15-M-PTB-0051

Für die Bauart 902455

22.77

08.04

oder DE-15-M-PTB-0052

Für die Bauarten 902455/30, 902455/40 und 902465/30

22.77

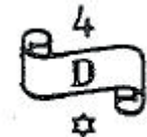
09.01

oder DE-15-M-PTB-0050

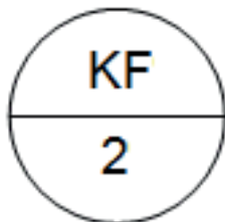
Kurzbeschreibung

Die angeführten deutschen Bauartzulassungen von Temperaturfühlerpaaren für Kältezähler oder den Kälteteil für Wärme/Kältezähler gelten als österreichische Zulassungen für die Bauarten 902454/10, 902454/11, 902464/10 auch DE-15-M-PTB-0051 für die Bauart 902455 auch DE-15-M-PTB-0052 für die Bauarten 902455/30, 902455/40 und 902465/30 auch DE-15-M-PTB-0050 in Verbindung mit der Ersteichung von Temperaturfühlerpaaren gem. den genannten Bauarten, durchgeführt von Jumo GmbH & Co. KG als Prüfstelle für Messgeräte für Wärme, gekennzeichnet mit KF 2, gelten diese in Österreich als innerstaatlich erstgeeicht. Die an den Messgeräten im Rahmen der Ersteichung angebrachten Eich- und Sicherungstempel werden wie folgt festgelegt:

Muster für den Hauptstempel:



Stempelzeichen der staatlich anerkannten Prüfstelle:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

ZI. 2845/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart A(S)1440
(4. Änderung der Zulassung GZ 1123/2010)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10205, Revision 12 vom 17. September 2015, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 10	Statischer Drehstromzähler der Type A(S)1440 für direkten Anschluss
E 080	
OE 10	Statischer Drehstromzähler der Type AS1440 für Messwandleranschluss
E 090	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 1123/2010, GZ 6384/2010, GZ 1449/2013 und GZ 4709/2013.
Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifeil für Wirk- und Blindenergiemessung, Maximumsregistrierung und Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, optionaler integrierter Abschalt einrichtung und Kommunikationsschnittstellen.
Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion zugelassen:

Firmwareversion	Checksumme
9.36	1E03

Tabelle 1

Die Firmwareversion kann auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

ZI. 2849/2016
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart A(S)1440
(1. Änderung der Zulassung GZ 2207/2013)

Antragsteller

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

Hersteller

Elster Rometrics S.R.L
Dn6, Lugoi-Timisoara, km 551+330m, 307200 Ghiroda, Timis, Rumänien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10326, Revision 4 vom 17. September 2015, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst

diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type A(S)1440 für direkten Anschluss
E 030	

OE 13	Statischer Drehstromzähler der Type AS1440 für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 2207/2013.

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss und Messwandleranschluss mit elektronischem Tariffteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Maximumsregistrierung und Lastprofil erfassung in allen vier Quadranten, optionaler integrierter Abschalt einrichtung und Kommunikationsschnittstellen.

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion zugelassen:

Firmwareversion	Checksumme
9.36	1E03

Tabelle 1

Die Firmwareversion kann auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstelle ausgelesen werden.

ZI. 3112/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511
(9. Änderung der Zulassung ZI. 4945/2007)**

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdam m 5, 13629 Berlin, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. T10045, Revision 12 vom 26. August 2015 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3511
E 030	

Kurzbeschreibung

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

Zähler mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen dürfen auch ohne zeitliche Begrenzung des Lastprofils auf 60 Tage verwendet werden. Die Begrenzung der Aufzeichnungstiefe auf 60 Tage wird durch Einspielen eines geeigneten Parameterblocks 3 aufgehoben.

Softwareversion	Checksumme
07.000	E354
08.000	D5CC

Tabelle 1

Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. auf der Anzeige aufgerufen werden. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 nach dem Aufruf der Firmwareversion angezeigt werden.

ZI. 3113/2016
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510
(8. Änderung der Zulassung ZI. 3529/2008)

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
 Wernerwerkdamdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008, 7. Zusatz, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Drehstromzähler für direkten Anschluss TD-3510
E 100	

Kurzbeschreibung

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

Zähler mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen dürfen auch ohne zeitliche Begrenzung des Lastprofils auf 60 Tage verwendet werden. Die Begrenzung der Aufzeichnungstiefe auf 60 Tage wird durch Einspielen eines geeigneten Parameterblocks 3 aufgehoben.

Softwareversion	Checksumme
07.000	E354
08.000	D5CC

Tabelle 1

Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. auf der Anzeige aufgerufen werden. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 nach dem Aufruf der Firmwareversion angezeigt werden.

ZI. 3114/2016
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512
(8. Änderung der Zulassung ZI. 3528/2008)

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
 Wernerwerkdamdamm 5, 13629 Berlin, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007, 6. Zusatz, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss TD-3512
E 100	

Kurzbeschreibung

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

Zähler mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen dürfen auch ohne zeitliche Begrenzung des Lastprofils auf 60 Tage verwendet werden. Die Begrenzung der Aufzeichnungstiefe auf 60 Tage wird durch Einspielen eines geeigneten Parameterblocks 3 aufgehoben.

Softwareversion	Checksumme
07.000	E354
08.000	D5CC

Tabelle 1

Die Firmwareversion kann unter der Kennziffer 0.2.0. auf der Anzeige aufgerufen werden. Die Checksumme kann unter der Kennziffer 0.2.0 nach dem Aufruf der Firmwareversion angezeigt werden.

ZI. 3191/2016

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler für Drehstrom der Bauart E450 S4
(3. Änderung der Zulassung ZI. 2120/2015)**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr UK Ltd.
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate
PE6 8FB Peterborough, United Kingdom

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10690, Revision 4 vom 3. Mai 2016, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 15	Statischer Drehstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 2120/2015, GZ 4399/2015 und GZ 5964/2015.

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

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

Softwareversion	Checksumme
V93.05.xx.xx	71CDDD8A

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

ZI. 3192/2016

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler für Wechselstrom der Bauart E450 S4 (3. Änderung der Zulassung ZI. 3612/2015)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr UK Ltd.
1 Lysander Drive, Northfields Industrial Estate, PE6 8FB Peterborough
United Kingdom

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10689, Revision 4 vom 3. Mai 2016, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 15	Statischer Wechselstromzähler der Type E450 S4 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 3612/2015, GZ 4398/2015 und GZ 1041/2016.

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

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

Softwareversion	Checksumme
V91.05.xx.xx	9FE7B2A9

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „xx.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

ZI. 3250/2016

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten KSO 85... bzw. KSS 85... (8. Änderung der Zulassung ZI. 40964/98)

Antragsteller und Hersteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für Einleiterstromwandler der Bauarten KSO... (in den Ausführungen 50, 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 161, 162, 311, 361, 381, 504, 505, 506, 508, 509, 561, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 814, 822, 882, 1812, 1814, 1822) KSOH... (in der Ausführung 106) KSS... (in den Ausführungen 52, 62, 63, 73, 74, 84, 85, 104, 105, 106, 152, 161, 162, 311, 352, 361, 362, 381, 382, 504, 505, 506, 508, 509, 561, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 813, 814, 822, 862, 882, 883, 1812, 1813, 1814, 1822, 1883) KSSH... (in der Ausführung 106) KSR... (in den Ausführungen 60, 62) GSO... (in den Ausführungen 105, 361, 381) GSS... (in den Ausführungen 105, 352, 361, 362, 381)
M 170	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten KSO 85... und KSS 85... sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind. Elektrische Messwandler, deren Bauart mit der Bezeichnung „/1“ ergänzt ist, sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 1,2 kV ausgelegt. Die Bauarten KSO 85... und KSS 85... werden geändert mit einem maximalen primären Nennstrom von 1200 A zugelassen. Ansonst sowie für alle anderen Bauarten gelten die in den Zulassungen ZI. 40964/98, ZI. 3411/2001, ZI. 5461/2007, ZI. 3475/2008, ZI. 6417/2009, ZI. 3058/2012, ZI. 1104/2015 und ZI. 4776/2015 angeführten Kenndaten.

ZI. 3487/2016

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(10. Änderung der Zulassung GZ 4652/2012)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10483, Revision 49 vom 7. Juli 2016 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 12	Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4652/2012, GZ 2287/2013, GZ 3048/2013, GZ 4706/2013, GZ 1027/2014, GZ 2736/2014, GZ 3891/2014, GZ 4765/2014, GZ 1216/2015 und GZ 3843/2015. Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung, Lastprofil und Maximumsregistrierung in allen vier Quadranten und Kommunikationsschnittstellen.

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

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-1266 rev B1	48346	Omnipower

Tabelle 1

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

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.