

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2019

Wien, am 13. September 2019

Nr. 3

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß und Eichgesetzes (MEG): Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde (BEV-13.409/0081-EE/2019)	2
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0017-E2/2018)	2
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0020-E2/2018)	2
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0023-E2/2018)	3
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0024-E2/2018)	3
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0003-E2/2019)	4
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0004-E2/2019)	5
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0005-E2/2019)	5
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist (BEV-13.424/0007-E2/2019)	6
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Korrektur von Zl. BEV-13.424/0030-E2/2018 (Zl. BEV-13.424/0012-E2/2019)	6
EU-Baumusterprüfbescheinigung (BEV-13.414/0020-NB/2018)	7
Namensänderung (BEV-13.403/0014-E2/2019)	7
Namensänderung (BEV-13.403/0042-E2/2019)	8
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. BEV-13.409/0099-EE/2018 Ermächtigung der Eichstelle KSW – Elektro-und Industrieanlagenbau GmbH	8
Zl. BEV-13.409/0050-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle Helmut Pesendorfer	8
Zl. BEV-13.409/0064-EE/2019 Ermächtigung der Eichstelle Laaber GmbH	9
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. BEV-13.426/0060-E1/2018 SIEMENS AG Österreich, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	9
Zl. BEV-13.426/0066-E1/2018 Norsonic A.S., Schallpegelmesser	9
Zl. BEV-13.426/0115-E1/2018 Networked Energy Services, Elektrizitätszähler	10
Zl. BEV-13.426/0116-E1/2018 Networked Energy Services, Elektrizitätszähler	11
Zl. BEV-13.426/0029-E2/2018 Endress+Hauser Yamanashi Co. Ltd., Peilmaschinen	12
Zl. BEV-13.426/0098-E2/2018 Anton Paar GmbH, Dichtmessanlage	12
Zl. BEV-13.426/0101-E2/2018 Engelmann Sensor GmbH, Rechenwerke für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler	13
Zl. BEV-13.426/0005-E1/2019 eso GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	13
Zl. BEV-13.426/0006-E1/2019 Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser	13
Zl. BEV-13.426/0011-E1/2019 Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser	14
Zl. BEV-13.426/0012-E1/2019 Brüel & Kjaer A/S, Schallpegelmesser	15
Zl. BEV-13.426/0021-E1/2019 Smart Metering Solutions Co., Ltd., Elektrizitätszähler	15
Zl. BEV-13.426/0040-E1/2019 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Bildverarbeitungssysteme GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	16
Zl. BEV-13.426/0053-E1/2019 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler für Drehstrom	17
Zl. BEV-13.426/0007-E2/2019 Kamstrup A/S, Erweiterung um den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers	18
Zl. BEV-13.426/0015-E2/2019 KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen	19
Zl. BEV-13.426/0016-E2/2019 ELG Asset GmbH, Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	19
Zl. BEV-13.426/0017-E2/2019 Tokheim Sofitam Applications S.A.S, Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „Fuel POS“	20

Zl. BEV-13.409/0081-EE/2019

Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG)

Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde

Gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950 i.d.g.F. darf die Eichbehörde, wenn für bestimmte Messgeräte Eichstellen ermächtigt sind, bei diesen Messgeräten keine eichtechnischen Prüfungen durchführen. Der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen ist längstens innerhalb eines Jahres nach erfolgter Ermächtigung durchzuführen und im Amtsblatt für das Eichwesen kundzumachen.

Das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen teilt gem. § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) mit:

Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel; Alkohole; verflüssigten Harnstoff, Ammoniak, Salpetersäure (in flüssiger oder verdünnter Form) bis 2000 l/min oder kg/min und Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, verflüssigtes Erdgas sowie komprimiertes Erdgas) bis 500 l/min oder kg/min werden ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht;

Anträge auf Eichung von Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel; Alkohole; verflüssigten Harnstoff, Ammoniak, Salpetersäure; kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, verflüssigtes Erdgas sowie komprimiertes Erdgas) im angeführten Messbereich werden nur mehr bis 1. Oktober 2019 entgegengenommen.

Zl. BEV-13.424/0017-E2/2018

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.G01.19.1	interne Los Nummer:	344
Losgröße:	780 Stück	Hersteller:	Kromschroder (Elster)
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr(e):	2007	Stichprobenprüfung:	2019

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.

Zl. BEV-13.424/0020-E2/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

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

Amtliche Los Nummer:	025.H01.19.1	interne Los Nummer:	345
Losgröße:	2100 Stück	Hersteller:	ewt
Bauart:	altair	Nenn-(Grenz-)Belastung:	3 (5) m ³ /h
Nationale Zulassung:	OE 06 / H140		
Eichjahr:	2014	Stichprobenprüfung:	2019

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0023-E2/2018

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer:	014.H02.19.1	interne Los Nummer:	5243
Losgröße:	2674 Stück	Hersteller:	Bernhardt
Bauarten:	BM-U, Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasserzähler in Messkapselausführung („MNP“; „BM-P“)		
Nenndurchfluss:	2 (5) m ³ /h oder		
Nenn-(Grenz-)Belastung:	3 (5) m ³ /h		
Zulassungsbezeichnungen:	OE 96 / H 020, D 94 / 6.131.56		
Eichjahr:	2014	Stichprobenprüfung:	2019

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0024-E2/2018

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.C01.15.3	interne Los Nummer:	5112
Losgröße:	2207 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
EG- Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2010	Stichprobenprüfung:	2019

Amtliche Los Nummer:	014.C01.17.2	interne Los Nummer:	5185
Losgröße:	945 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG- Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2012	Stichprobenprüfung:	2019
Amtliche Los Nummer:	014.C02.17.2	interne Los Nummer:	5186
Losgröße:	2078 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG- Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2012	Stichprobenprüfung:	2019
Amtliche Los Nummer:	014.C01.19.1	interne Los Nummer:	5189
Losgröße:	2402 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG- Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2014	Stichprobenprüfung:	2019
Amtliche Los Nummer:	014.C02.19.1	interne Los Nummer:	5200
Losgröße:	570 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m³/h
EG- Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010		
Eichjahr:	2014	Stichprobenprüfung:	2019

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.

Zl. BEV-13.424/0003-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, 6900 Bregenz, Weidachstraße 10

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

Amtliche Los Nummer:	001.G01.19.1	interne Los Nummer:	2008
Losgröße:	498 Stück	Hersteller:	elkro gas (Kromschröder)
Bauart:	BK-G 2,5	Zählergröße:	G 2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 90 / 7.122.49		
Eichjahr:	2007	Stichprobenprüfung:	2019
Amtliche Los Nummer:	001.G02.19.1	interne Los Nummer:	2009
Losgröße:	885 Stück	Hersteller:	Kromschröder
Bauart:	BK-G 2,5	Zählergröße:	G 2,5
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43		
Eichjahr:	2007	Stichprobenprüfung:	2019
Amtliche Los Nummer:	001.G03.19.1	interne Los Nummer:	2010
Losgröße:	572 Stück	Hersteller:	Kromschröder, Elster
Bauart:	BK-G 4	Zählergröße:	G 4
EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43	Nationale Zulassung:	OE 90 / G 510
Eichjahr:	2007	Stichprobenprüfung:	2019

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0004-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Kleingartenverein Rosental, 1140 Wien, Heschweg 320

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

Amtliche Los Nummer:	096.H01.19.1	interne Los Nummer:	Rosental-2019
Losgröße:	805 Stück	Hersteller:	DIEHL Metering
Bauart:	Altair (A1)	Dauerdurchfluss:	4 m ³ /h
Zulassungsbezeichnungen:	LNE 27666, LNE 5582		
Eichjahre:	2014, 2015, 2016	Stichprobenprüfung:	2019

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0005-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: TIGAS-Erdgas Tirol GmbH, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 15

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:	004.G01.19.1	interne Los Nummer:	100003
Losgröße:	961 Stück	Hersteller:	GMT
Bauart:	GT-2,5	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 98 / 7.122.55		
Eichjahr(e):	2007	Stichprobenprüfung:	2019
Amtliche Los Nummer:	004.G02.19.1	interne Los Nummer:	100004
Losgröße:	567 Stück	Hersteller:	GMT
Bauart:	GT-4	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 90 / 7.122.50		
Eichjahr(e):	2007	Stichprobenprüfung:	2019
Amtliche Los Nummer:	004.G03.19.1	interne Los Nummer:	100005
Losgröße:	1149 Stück	Hersteller:	ACTARIS
Bauart:	G4 RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr(e):	2007	Stichprobenprüfung:	2019

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0007-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ NETZ GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

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 Stichprobenprüfungen durchgeführt wurden.

Amtliche Los Nummer:	024.G01.14.2	interne Los Nummer:	89
Losgröße:	1213 Stück	Hersteller:	Actaris, Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2002	Stichprobenprüfung:	2019
Amtliche Los Nummer:	024.G01.19.1	interne Los Nummer:	115
Losgröße:	2398 Stück	Hersteller:	Actaris
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47		
Eichjahr:	2007	Stichprobenprüfung:	2019

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.424/0012-E2/2019

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Korrektur der Veröffentlichung zu

Zl. BEV-13.424/0030-E2/2018 im Amtsblatt für Eichwesen Nr. 2/2019

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

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

Amtliche Los Nummer:	098.H01.19.1	interne Los Nummer:	2014
Losgröße:	1166 Stück	Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21	Dauerdurchfluss:	2,5 m ³ /h
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015		
Eichjahr:	2014	Stichprobenprüfung:	2019

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. BEV-13.414/0020-NB/2018
EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/0020/2018
Wasserzähler der Bauart WP

Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering Ges.m.b.H
Hainburger Straße 33
1030 Wien
Österreich

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/0020/2018 für den Wasserzähler der Bauart WESAN WP

Kurzbeschreibung

Wasserzähler der Bauart WP (DN 250 bis DN 300 oder DN 400 bis DN 500) mit dem Handelsnamen WESAN zur Messung des durchfließenden Wasservolumens. Der Zähler ist ausgeführt als Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsachse angeordnetem Flügelrad, bestehend aus einem Gehäuse mit zwei rohrförmigen Flanschanschlussstutzen (Anschlusschnittstelle) und einem Messeinsatz (austauschbare metrologische Einheit) mit einem Trockenläuferzählwerk.

Ausführungsformen:

Woltmanzähler des Typs WP mit dem Zählwerk MFD (Bezeichnung 222)
Woltmanzähler des Typs WP E mit dem Zählwerk FLYPPER 4 (Bezeichnung 725)
Woltmanzähler des Typs WP G mit dem Zählwerk Typ G (Bezeichnung 240)

Zl. BEV-13.403/0014-E2/2019

Namensänderung

Änderung des Firmennamens der
„Tokheim Austria GmbH“

zu

„TSG (Tokheim Services Group) GmbH“

Der in den innerstaatlichen Zulassungen als Hersteller eingetragene Name: „Tokheim Austria GmbH, Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf“ lautet geändert: „TSG (Tokheim Services Group) GmbH, Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf“.

Zl. BEV-13.426/0042-E2/2019

Namensänderung

**Änderung des Firmennamens der
„Siemens A/S Flow Instruments“**

zu

„Siemens AG“

Der in den innerstaatlichen Zulassungen als Hersteller eingetragene Name: „Siemens A/S Flow Instruments, Nordborgvej 81, DK-6430 Nordborg“ lautet geändert: „Siemens AG Process Industries and Drives Process Automation, DE-76181 Karlsruhe“.

Zl. BEV-13.409/0099-EE/2018

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:	Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser sowie Betriebsstoffmessanlagen (Mineralöle und gleichwertige Flüssigkeiten, Schmieröle, Kühlerfrostschutz, Ad Blue sowie kryogene Flüssigkeiten, flüssiges Kohlendioxid, Flüssiggas, Erdgas), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte, Fahrpreisanzeiger und Manometer

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung des Umfanges der Zeichnungsberechtigung von den Zeichnungsberechtigten Herrn Ing. Christopher Calliess, Herrn Marco Wuggenig, Herrn Alexander Enengl, Herrn Georg Heidenkummer und Herrn Roland Zauner für Messanlagen für Schmieröl und Kühlerfrostschutz.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.409/0050-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Helmut Pesendorfer, EStNr.: 553

Eichstelle:

Eichstelle:	Helmut Pesendorfer, EStNr.: 553
Adresse:	Haslau 3, 4893 Zell am Moos
Eichstellenleiter:	Helmut Pesendorfer

Ermächtigungsumfang:

Eichstelle für Messanlagen und Messanlagen an Tankwagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Lebensmittel; Alkohole; verflüssigten Harnstoff, Ammoniak, Salpetersäure; kryogene Flüssigkeiten sowie Flüssiggas und flüssiges Kohlendioxid)

Zl. BEV-13.409/0064-EE/2019

Ermächtigung der Eichstelle

Laaber GmbH, EStNr.: 571

Eichstelle:

Eichstelle: Laaber GmbH, EStNr.: 571
Adresse: Brown-Boveri-Straße 8, B17/2, 2351 Wiener Neudorf
Eichstellenleiter: Ing. Stefan Poisinger
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

Standortwechsel der Eichstelle und die damit verbundene Änderung des Prüfraums auf den Standort Laaber GmbH Brown-Boveri-Straße 8, B17/2, 2351 Wiener Neudorf.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. BEV-13.426/0060-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart ERS 400**

in geänderter Ausführung

Revision 1 der Zulassung Zl. 2995/2015

Antragsteller und Hersteller

SIEMENS AG Österreich
Abteilung RC-AT MO MM-ITS ITS OP
Siemensstr. 90
1210 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 02
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät nach dem Dopplerradarprinzip mit digitalem Fototeil.
Das Messgerät kann auf einem seitlich der Fahrbahn aufgestellten Mast betrieben 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. Die Änderung bezieht sich auf das Grundgerät, das nun in der Version V 4.0 verwendet werden kann.

Zl. BEV-13.426/0066-E1/2018

Zulassung zur Eichung

Schallpegelmesser der Bauart NOR 103

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 18
S 040

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmessgerät der Bauart NOR 103 ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmessgerät ist in Verbindung mit Mikrofon UC-59 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmessgerät, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1. Der Schallpegelmessgerät ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Norsonic 1251, Norsonic 1255 oder Norsonic 1256 zu justieren.

Zl. BEV-13.426/0115-E1/2018**Zulassung zur Eichung**

**Elektrizitätszähler der Bauart 83334-3
Revision 2 der Zulassung Zl. 4477/2016**

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10916, Revision 9 vom 8. Oktober 2018 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17
E 010

Statischer Drehstromzähler der Bauart 83334-3 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

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

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

Die Zähler sind auch mit einem zweiten optionalen, nicht eichpflichtigen S0-Impulsausgang zur Ausgabe von Blindenergieimpulsen sowie einem zweiten optionalen Relaisausgang zugelassen.

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

Softwareversion	Checksumme
04.32.04	000098E6

Tabelle 1

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

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

ZI. BEV-13.426/0116-E1/2018

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart 83334-1
Revision 2 der Zulassung ZI. 4476/2016**

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung T10701, Revision 11 vom 8. Oktober 2018 für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

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

Kurzbeschreibung

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

Siehe Zulassungen GZ 4476/2016 und BEV-13.426/0110-E1/2017.

Die Zähler sind auch mit einem zweiten optionalen, nicht eichpflichtigen S0-Impulsausgang zur Ausgabe von Blindenergieimpulsen sowie einem zweiten optionalen Relaisausgang zugelassen.

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

Softwareversion	Checksumme
04.32.04	000098E6

Tabelle 1

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

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

Zl. BEV-13.426/0029-E2/2018

Zulassung zur Eichung

**Peilmaschinen
der Bauart Proservo NMS8x**

Antragsteller

Endress+Hauser GmbH
Lehnergasse 4
1230 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 19
L 010

Kenndaten

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

Kurzbeschreibung

Peilmaschine nach dem Verdrängerprinzip

Zl. BEV-13.426/0098-E2/2018

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Dichtemessanlage der Bauart L-Dens 7400

Antragsteller und Hersteller

Anton Paar GmbH
Anton-Paar-Straße 20
8054 Graz

Zulassungsbezeichnung

OE 19
U 010

Kurzbeschreibung

Digitale Dichtemessanlage zur kontinuierlichen Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten. Sie besteht aus der Auswerteeinheit „Pico 3000“ und dem Dichte-Messwertaufnehmer „L-Dens 7400“ der nach dem Biegeschwin-
gerprinzip funktioniert.

Zl. BEV-13.426/0101-E2/2018

**Zulassung zur Eichung
von Rechenwerken für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler
der Bauart S3C**

Antragsteller und Hersteller

Engelmann Sensor GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 24-28
69168 Wiesloch-Baiertal
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 19
C 360

Kurzbeschreibung

Rechenwerk für Kältezähler oder Wärme/Kältezähler für den Anschluss eines fix oder austauschbar angeschlossenen Durchflusssensors und eines fix oder austauschbar angeschlossenen Temperaturfühlerpaars.

Zl. BEV-13.426/0005-E1/2019

**Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart ES8.0**

Antragsteller und Hersteller

eso GmbH
Waldesch 30
88069 Tettnang
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

OE 19
V 010

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart ES8.0 messen die Geschwindigkeit von am Messgerät vorbeifahrenden Fahrzeugen indem lichtempfindliche Sensoren die Durchfahrt eines Fahrzeuges detektieren. Zusätzlich wird über zwei leicht schräg gestellte Sensoren der Abstand des Fahrzeuges vom Messgerät gemessen.

Zl. BEV-13.426/0006-E1/2019

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

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH,
Lemböckgasse 49,
1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer A/S,
Skodsborgvej 307,
2850 Naerum Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 19
S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmessgerät der Bauart B&K Hand Held Analyzer Typ 2250-L ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmessgerät 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 Schallpegelmessgerät, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1:

Software 4.7.5.226

Hardware 3.0 und 4.0

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

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

Zl. BEV-13.426/0011-E1/2019**Zulassung zur Eichung**

Schallpegelmessgerät der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2250

Revision 2 der Zulassung Zl. 4563/2016

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH,
Lemböckgasse 49,
1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer A/S,
Skodsborgvej 307,
2850 Naerum Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 19
S 020

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmessgerät der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2250 ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmessgerät ist mit den Vorverstärkern und Mikrofonen ZC 0032 mit B&K 4189, 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 Schallpegelmessgerät, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015 Klasse 1:

Software 4.7.3.184

Hardware 3.0 und 4.0

Softwaremodule BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224, BZ 7225, BZ 7228 und BZ 7232

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

Zl. BEV-13.426/0012-E1/2019

Zulassung zur Eichung

**Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2270
Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0044-E1/2018**

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH,
Lemböckgasse 49,
1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer A/S,
Skodsborgvej 307,
2850 Naerum Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 19
S 030

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart B&K Hand Held Analyzer Type 2270 ist ein integrierendes Schallmessgerät. Der Schallpegelmesser ist mit den Vorverstärkern und Mikrofonen ZC 0032 mit B&K 4189, 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 4.7.3.184

Hardware 3.0 und 4.0

Softwaremodule BZ 7222, BZ 7223, BZ 7224, BZ 7225, BZ 7228, BZ 7229 und BZ 7232

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

Zl. BEV-13.426/0021-E1/2019

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart IM350
Revision 5 der Zulassung Zl. 4762/2016**

Antragsteller

Siemens AG Österreich
Siemensstraße 90
1210 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigungen 0120/SGS0263, Ausgabe 7 vom 23. Jänner 2018, 0120/SGS0263, Ausgabe 8 vom 19. April 2018 und 0120/SGS0263, Ausgabe 9 vom 18. Mai

2018 sowie 0120/SGS0263, Ausgabe 10 vom 26. September 2018 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0120, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 17	Statischer Drehstromzähler der Type IM350 für direkten Anschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie für Import und Export, Erfassung von Maximum für Wirk- und Blindenergie, Lastprofil in allen Quadranten, mit IR-Schnittstelle sowie G3-PLC-Schnittstelle.

Siehe Zulassungen GZ 4762/2016, BEV-13.426/0089-E1/2017, BEV-13.426/0007-E1/2018, BEV-13.426/0001-E1/2018 und BEV-13.426/0092-E1/2018.

Die Zähler sind auch für einen maximalen Strom von 100 A gemäß EU-Baumusterprüfbescheinigung zugelassen. Die Zähler dürfen auch ohne Anwärmphase den eichtechnischen Prüfungen unterzogen werden.

Zl. BEV-13.426/0040-E1/2019

Zulassung zur Eichung

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte
der Bauart POLISCAN SECO S**

Revision 2 der Zulassung Zl. 1062/2017

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 18
V 020

Kurzbeschreibung

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

Zl. BEV-13.426/0053-E1/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler für Drehstrom
der Bauart E570S2
Revision 1 der Zulassung Zl. BEV-13.426/0087-E1/201

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Theilerstraße 1
6301 Zug
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T11335, Revision 4 vom 18. Juli 2019 der Notifizierten Stelle mit der Nummer 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18	Statischer Drehstromzähler der Bauart E570S2 für Messwandleranschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischem Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofil Speicher in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch, IR-Schnittstelle und integrierter PLC- oder modularer Kommunikation.

Siehe Zulassung GZ BEV-13.426/0087-E1/2018.

Die Zähler sind auch mit den in Tabelle 1 angeführten Softwarekennungen zugelassen.

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
V83.07.xx	76b7e29c	ZxY4xxCQ...S2 für G3-PLC-Kommunikation
V84.07.xx	d69ec2dc	ZxY4xxCW1...S2 für modulare Kommunikation

Tabelle 1

Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0-0:0.2.0“ bzw. „0.2.8“ angezeigt. Die Kennzeichnung „.xx“ bezieht sich dabei auf den nicht eichpflichtigen Teil der Software.

Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

Zl. BEV-13.426/0007-E2/2019

Revision 3 der Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung Erweiterung um den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 803

Antragsteller und Hersteller

Kamstrup A/S
Industrivej 28
8660 Skanderborg
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

Nummer:
TS_27.02_013_MC803 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers
der Bauart MULTICAL 803

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung
Nummer: TS_27.02_013_MC803 für den Kältezähler und den Kältebereich des Wärme-/Kältezählers der Bauart MULTICAL 603 der Sikkerhedsstyrelsen (Dänemark) gilt als österreichische Zulassungen und die Geräte gelten in Verbindung mit der Ersteichung von Kältezählern und dem Kälteteil von Wärme-/Kältezählern der o.a. Bauart durch das beauftragte Laboratorium 268 der Kamstrup A/S als in Österreich innerstaatlich erstgeeicht.

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

Muster für den Hauptstempel:



Stempelzeichen des beauftragen Laboratoriums 268



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht.

Der Hauptstempel entspricht in Österreich dem Eichstempel und besteht aus dem Stempelzeichen des beauftragen Laboratoriums und der Jahreszahl.

Sicherungsstempel:



Kamstrup Plombieretikette

Zl. BEV-13.426/0015-E2/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „CashBox Abakus“
als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen
Revision 1 von Zulassung BEV-13.426/0113/2018**

Antragsteller und Hersteller

KST Kremsmüller Softwaretechnik GmbH
Kremsmüllerstraße 1
4641 Steinhaus bei Wels

Zulassungsbezeichnung

OE 19
R 010

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „CashBox Abakus“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen im beaufsichtigten Tankbetrieb.

Grund der Änderung

Alternatives Betriebssystem Windows 7.

Zl. BEV-13.426/0016-E2/2019

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager 1 Linz der
ELAG, ELG Asset GmbH, Füllbühnen 1, 2, 3 und 4**

Hersteller und Antragsteller

ELAG
ELG Asset GmbH
Radlpaßstraße 6
8502 Lannach

Zulassungsbezeichnung

OE 98
R 081

Kurzbeschreibung

Messanlagen mit Treibschieberzähler zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager 1 Linz der ELAG, ELG Asset GmbH mit Untenbefüllsystem (Bottom Loading).

Grund der Änderung

Umwidmung von Top Loading-Füllbühnen in Bottom Loading-Füllbühnen aus Gründen des Bestandserhalts.

Zl. BEV-13.426/0017-E2/2019
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „Fuel-POS“
Revision 5 der Zulassung Zl. 3571/2012

Antragsteller

TSG Austria GmbH
Eitzenberger Straße 4-6
2544 Leobersdorf

Hersteller

Tokheim Sofitam Applications S.A.S.
Immeuble Le Cézanne, Paris Nord 31-35, Allée des Impressionnistes
BP 45027 Villepinte, 95912 Roissy Ch de Gaulle Cedex, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

OE 12
R 020

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen.

Gegenstand der Änderung

Geänderte SW-Versionen und Prüfsummen.