

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2012

Wien, am 20. Juni 2012

Nr. 2

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	
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist LINZ GAS Netz GmbH.....	2
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Wien Energie Gasnetz GmbH.....	2
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Salzburg Netz GmbH.....	3
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl.5693/2011).....	3
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.3836/2011).....	4
EG-Baumusterprüfbescheinigung (Zl.5841/2011).....	4
Temperatur-Mengenbewertung an Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser – Einstellwerte für die Basisdichte p_{15} und für den relativen Dichteänderungsfaktor k_{OE} (Zl.1728/2012).....	4
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 4894/2011 Ermächtigung der Eichstelle Hale electronic GmbH	6
Zl. 5380/2011 Ermächtigung der Eichstelle BIS Chemserv Industrie Service GmbH.....	6
Zl. 5428/2011 Ermächtigung der Eichstelle Wilhelm Schwarzmüller GmbH.....	6
Zl. 5973/2011 Ermächtigung der Eichstelle Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg	7
Zl. 5989/2011 Ermächtigung der Eichstelle Angerer Waagenservice GmbH.....	7
Zl. 5995/2011 Ermächtigung der Eichstelle Tokheim Austria GmbH.....	7
Zl. 6043/2011 Ermächtigung der Eichstelle Elin Wasserwerkstechnik GmbH	8
Zl. 6078/2011 Ermächtigung der Eichstelle Schenck Process Austria GmbH	8
Zl. 1140/2012 Ermächtigung der Eichstelle Oberösterreichische Ferngas Netz GmbH	8
Zl. 1141/2012 Ermächtigung der Eichstelle BECOM Electronics GmbH	9
Zl. 1307/2012 Ermächtigung der Eichstelle WPD Wartungs- und Prüfdienst von Messanlagen GmbH ..	9
Zl. 1327/2012 Ermächtigung der Eichstelle Doppler GmbH	9
Zl. 1580/2012 Ermächtigung der Eichstelle WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH.....	10
Zl. 2174/2012 Ermächtigung der Eichstelle Salzburg AG für Energie, Verkehr u. Telekommunikation ..	10
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2626/2012 Erlöschen der Ermächtigung Eichstelle Mayer & Partner Tankstellentechnik OG	10
Zulassungen von Messgeräten, eichtechnische Stellen	
Zl. 5767/10 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler	11
Zl. 5768/10 Echelon Corporation, Elektrizitätszähler	11
Zl. 2201/11 Schenck Process Austria GmbH, Selbsttätige Gleiswaagen	12
Zl. 2556/11 Ritz-Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler	13
Zl. 2604/11 Ebro Electronic GmbH, Elektrische Thermometer	13
Zl. 3960/11 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	14
Zl. 5017/11 GRAETZ Strahlungsmesstechnik GmbH, Ortsdosimeter	15
Zl. 5081/11 Dresser Europe, Betriebsstoffmessanlagen.....	15
Zl. 5717/11 Iskraemeco AG, Elektrizitätszähler	16
Zl. 5718/11 Bartec Benke GmbH, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen	16
Zl. 5849/11 UNICODE SYSTEMS, s.r.o., Tankautomaten und Fernanzeigeeinrichtungen	17
Zl. 6007/11 Hectronic GmbH, Tankautomaten	18
Zl. 6074/11 01dB Acoustics and Vibration, Schallpegelmessgerät	18
Zl. 6076/11 GL – Metall- und Werkstatttechnik GmbH, Reifendruckmessgeräte.....	19
Zl. 1188/12 Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Messanlage	19
Zl. 1485/12 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	20
Zl. 1486/12 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte	20
Zl. 1622/12 Horn GmbH & Co KG, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen	21
Zl. 1846/12 Brüel & Kjaer, Schallpegelmessgerät.....	21

GZ 1792/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler des nachfolgend angegebenen Loses wurde, gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer 024.G01.11.1 (interne Los Nr. 78)

Losgröße: 2918 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Hersteller: Actaris (NGT, Schlumberger)

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Zählergröße: G4

Eichjahr: 1999

Stichprobenprüfung: 2011

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

GZ 1933/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Wien Energie Gasnetz GmbH, 1110 Wien, Erdbergstraße 236

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde, gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer 026.G01.11.1 (interne Los Nr. 201101)

Losgröße: 573 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Hersteller: Danubia / Schlumberger

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Zählergröße: G4

Eichjahre: 1999, 2000

Stichprobenprüfung: 2011

Amtliche Los Nummer 026.G03.11.1 (interne Los Nr. 201103)

Losgröße: 587 Stück

Balgengaszähler der Bauart BK4

Hersteller: Elster Gastechnic Wien

Zulassungsbezeichnung: OE 90 / G 510

Zählergröße: G4

Eichjahre: 1999, 2000

Stichprobenprüfung: 2011

Amtliche Los Nummer 026.G04.11.1 (interne Los Nr. 201104)

Losgröße: 2061 Stück

Balgengaszähler der Bauart BK4

Hersteller: Elster Gastechnic Wien

Zulassungsbezeichnung: D 87 / 7.122.43

Zählergröße: G4

Eichjahre: 1999, 2000

Stichprobenprüfung: 2011

Amtliche Los Nummer 026.G08.11.1 (interne Los Nr. 201108)

Losgröße: 818 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Hersteller: NGT Nowak

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Zählergröße: G4

Eichjahre: 1999, 2000

Stichprobenprüfung: 2011

Amtliche Los Nummer 026.G09.11.1 (interne Los Nr. 201109)

Losgröße: 4239 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2000

Hersteller: Schlumberger

Zählergröße: G4

Stichprobenprüfung: 2011

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

GZ 5245/2011

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhammerstraße 16, A-5020 Salzburg

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler des nachfolgend angegebenen Loses wurde, gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, um fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer 025.G01.12.1 (interne Los Nr. 297)

Losgröße: 642 Stück

Balgengaszähler der Bauart RF1

Zulassungsbezeichnung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2000

Hersteller: Schlumberger

Zählergröße: G4

Stichprobenprüfung: 2011

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

ZI. 5693/2011

Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion

Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006

Hersteller

Hale electronic GmbH

Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Hale electronic GmbH, wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Hale electronic GmbH ist zur Erklärung der Konformität von Taxameter der Bauarten MCT-06, SPC-01 und SPC-02 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.

Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A0445/5693/2011

ZI. 3836/2011

**EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung
BGBl. II Nr. 274/2006**

Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type V4000

Antragsteller und Hersteller

Schwarte Jansky GmbH
Taubenstraße 33-43, 48282 Emsdetten, Deutschland

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:

A0445/3836/2011

Kurzbeschreibung

Messanlagen an Straßentankwagen zur Übernahme von Milch

ZI. 5841/2011

**EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung
BGBl. II Nr. 274/2006**

Zapfsäulen Type Eurostar

Antragsteller und Hersteller

KW Anlagen- u. Gerätebau GmbH
Scherbangasse 7, 1230 Wien

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung:

A0445/1467/2011 1. Zusatz

Kurzbeschreibung

Zapfsäulen

Gegenstand der Änderung

Zusätzliche Konfigurationen

ZI. 1728/2012

**Temperatur-Mengenwertung an Messanlagen
für Flüssigkeiten außer Wasser –**

Einstellwerte für die Basisdichte ρ_{15} und für den relativen Dichteänderungsfaktor k_{OE}

Es sind ab sofort bei der Eichung von Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser mit Temperatur-Mengenwertung folgende Basisdichten ρ_{15} und relative Dichteänderungsfaktoren k_{OE} gültig:

Messgut	Basisdichte ρ_{15} (kg/m ³)	relativer Dichteänderungsfaktor k_{OE} (°C ⁻¹)
Propan	509,3	
Butan	591	
Spezialbenzin ohne Ethanol	700	0,00127
Normalbenzin ¹) mit bis zu 5 % Ethanol	743	0,00127

Superbenzin 951) mit bis zu 5 % Ethanol	743	0,00127
Superbenzin 981) mit bis zu 5% Ethanol	746,6	0,00127
E85 – Ottokraftstoffe mit bis zu 85 % Ethanol	781,3	0,00114
E100 - Ethanol	793,9	0,00114
Testbenzin	775	
Jet-A1, Kerosin, Petroleum	794,9	0,00095
Dieselöl mit bis zu 7 % FAME2)	839,2	0,00084
100 % FAME (Biodiesel nach EN 14214)	3)	0,00084
	8314)	
Heizöl extraleicht (HEL)2)	838,5	0,00084
Spindelöl	900	
Heizöl leicht	927,5	0,00075
Heizöl schwer	999,5	0,00068

- 1) Messgutgruppe Benzine: Erfolgt die Umwertung nicht gesondert nach einzelnen Kraftstoffsorten, sondern nur nach der Messgutgruppe VK (Benzine), so ist $\rho_{15} = 744$ einzustellen.
- 2) Messgutgruppe Dieselöle: Erfolgt die Umwertung nicht gesondert nach Dieselöl und Heizöl extraleicht, sondern nur nach der Messgutgruppe Dieselöl/Heizöl EL, so ist $\rho_{15} = 838,9$ einzustellen.
- 3) Die tatsächliche Dichte ρ_{15} ist 882,9.
- 4) Fiktive Dichte, nur gültig bei nichtlinearer Umwertung
(die fiktive Dichte ist nicht die tatsächliche Dichte von 100 % FAME. Um aber Mengenumwerter mit nichtlinearer Umwertung auch bei 100 % FAME einzusetzen, ist aus dem bekannten relativen Dichteänderungsfaktor k_{0E} diejenige fiktive Dichte bei 15 °C ermittelt, die bei nichtlinearer Umwertung einen ähnlichen Dichte-Temperatur-Verlauf ergibt wie bei linearer Umwertung).

Für die Umwertung von Betriebsvolumen $V(t)$ auf Basisvolumen V_{15} bei der Bezugstemperatur $t = 15$ °C mittels Polynom

$$V_{15} = V(t) * (1 + A_1 * (t - 15) + A_2 * (t - 15)^2 + A_3 * (t - 15)^3)$$

lauten die Koeffizienten:

Messgut	A_1	A_2	A_3	Temperatur-Bereich (°C)
Benzine ohne Ethanol	$-1,2125 \cdot 10^{-3}$	$-6,1861 \cdot 10^{-7}$	$-3,6782 \cdot 10^{-9}$	-15 bis + 50
Benzine mit bis zu 5% Ethanol	$-1,2250 \cdot 10^{-3}$	$-8,7452 \cdot 10^{-7}$	$-5,2263 \cdot 10^{-9}$	-15 bis + 50
E85 – Ottokraftstoffe mit bis zu 85 % Ethanol	$-1,0994 \cdot 10^{-3}$	$-5,9697 \cdot 10^{-7}$	$-8,5529 \cdot 10^{-9}$	-15 bis + 50
E100-Ethanol	$-1,0719 \cdot 10^{-3}$	$-4,5941 \cdot 10^{-7}$	$-8,3272 \cdot 10^{-9}$	-15 bis + 50
Dieselöl mit bis zu 7% FAME	$-8,2258 \cdot 10^{-4}$	$+5,4729 \cdot 10^{-8}$	$-1,3921 \cdot 10^{-9}$	0 bis + 50
100 % FAME (Biodiesel nach EN 14214)	$-8,2330 \cdot 10^{-4}$	$+1,4698 \cdot 10^{-7}$	$-1,6545 \cdot 10^{-9}$	0 bis + 50
Heizöl extraleicht (HEL)	$-8,3462 \cdot 10^{-4}$	$+3,5792 \cdot 10^{-8}$	$-1,2859 \cdot 10^{-9}$	0 bis + 50

ZI. 4894/2011

Ermächtigung der Eichstelle
Hale electronic GmbH, EStNr.: 573

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Änderung der Eichstellenleitung und zusätzlicher Zeichnungsberechtigter. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5380/2011

Ermächtigung der Eichstelle
BIS Chemserv Industrie Service GmbH, Nr. 538

Eichstelle:

Eichstelle: BIS Chemserv Industrie Service GmbH, Nr. 538
Adresse: St. Peter-Straße 25, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Daniel Brunner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um zwei Zeichnungsberechtigte. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5428/2011

Ermächtigung der Eichstelle
Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561

Eichstelle:

Eichstelle: Wilhelm Schwarzmüller GmbH, EStNr.: 561
Adresse: Hanzing 11, 4785 Freinberg
Eichstellenleiter: Ing. Alois Thaler
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um drei Zeichnungsberechtigte und einen Prüfraum. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5973/2011

Ermächtigung der Eichstelle

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um einen Kooperationspartner, die Erweiterung um einen externen Zeichnungsberechtigten, die Erweiterung des Messbereiches Nacheichung SWE nach MID auf 60t, die Erweiterung um SWA nach MID und die Erweiterung des Kompetenzumfanges von fünf Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5989/2011

Ermächtigung der Eichstelle

Angerer Waagenservice GmbH, EStNr.: 563

Eichstelle:

Eichstelle: Angerer Waagenservice GmbH, EStNr.: 563
Adresse: Langenstegstraße 52, 6971 Hard
EichstellenleiterIn: Jürgen Angerer
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung des Messbereichs bei SWA, SWW und SWE. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 5995/2011

Ermächtigung der Eichstelle

Tokheim Austria GmbH, EStNr.: 578

Eichstelle:

Eichstelle: Tokheim Austria GmbH, EStNr.: 578
Adresse: Eitzenberger Straße 4-6, 2544 Leobersdorf
Eichstellenleiter: Anton Brandl
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um einen Zeichnungsberechtigten und einen Wechsel in der Eichstellenleitung. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 6043/2011

Ermächtigung der Eichstelle

Elin Wasserwerkstechnik GmbH (EWT), EStNr.: 513

Eichstelle:

Eichstelle: Elin Wasserwerkstechnik GmbH (EWT), EStNr.: 513
Adresse: Hainburger Straße 33, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Werner Bedek
Messgeräte: Warmwasser-, Kaltwasser- und Wärmezähler

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 6078/2011

Ermächtigung der Eichstelle

Schenck Process Austria GmbH, EStNr.: 544

Eichstelle:

Eichstelle: Schenck Process Austria GmbH , EStNr.: 544
Adresse: Laabstraße 72, 5280 Braunau/Inn
EichstellenleiterIn: Simon Kneissl
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um einen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1140/2012

Ermächtigung der Eichstelle

Oberösterreichische Ferngas Netz GmbH, EStNr.: 575

Eichstelle

Eichstelle: Oberösterreichische Ferngas Netz GmbH, EStNr.: 575
Adresse: Neubauzeile 99, 4030 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Franz Lehner
Messgeräte: Zustands-Mengenurwerter

Ermächtigungsumfang

Ermächtigung als Eichstelle. Änderung des Eichstellenleiter Stellvertreter sowie des QM-Beauftragten. Ausscheiden eines ZB. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1141/2012

**Ermächtigung der Eichstelle
BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574**

Eichstelle:

Eichstelle: BECOM Electronics GmbH, EStNr.: 574
Adresse: Technikerstraße 1, 7442 Lockenhaus
EichstellenleiterIn: Günther Gmeindl
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um einen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1307/2012

**Ermächtigung der Eichstelle
WPD Wartungs- und Prüfdienst von Messanlagen GmbH, EStNr.: 547**

Eichstelle:

Eichstelle: WPD Wartungs- und Prüfdienst von Messanlagen GmbH, EStNr.: 547
Adresse: Werkstraße 5, 2231 Strasshof
Eichstellenleiter: Ing. Emil Bittner
Messgeräte: Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser nach der Messgeräte richtlinie. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1327/2012

**Ermächtigung der
Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577**

Eichstelle:

Eichstelle: Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577
Adresse: Vogelweiderstraße 8, 4600 Wels
Eichstellenleiter: Edmund Falkner
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um Neu- und Nacheichung von Messanlagen für Schmieröle nach der Messgeräte richtlinie. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 1580/2012

**Ermächtigung der Eichstelle
WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH, EStNr.: 526**

Eichstelle:

Eichstelle: WIEN ENERGIE Gasnetz GmbH, EStNr.: 526
Adresse: Erdbergstraße 236, 1110 Wien
Eichstellenleiter: Erich Stillner
Messgeräte: Balgengaszähler

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Wechsel des QM-Beauftragten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2174/2012

**Ermächtigung der Eichstelle
Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, EStNr.: 525**

Eichstelle:

Eichstelle: Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation, EStNr.: 525
Adresse: Breitenfelderstraße 33, 5020 Salzburg
EichstellenleiterIn: Ing. Josef Preisenschuh
Messgeräte: Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle. Erweiterung um 1 neuen Zeichnungsberechtigten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2626/2012

**Erlöschen der Ermächtigung
Eichstelle Mayer & Partner Tankstellentechnik OG, EStNr.: 580**

Eichstelle:

Eichstelle: Mayer & Partner Tankstellentechnik OG, EStNr.: 580
Adresse: Wölfnitzsteig 15, 9061 Wölfnitz
Eichstellenleiter: Dr. Christian Mayer
Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Schmieröle oder Kühlerfrostschutz, Mopedbetankungsgeräte und Reifendruckmessgeräte

Datum des Erlöschens: 10. April 2012

ZI. 5767/2010
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83331-3
(1. Änderung der Zulassung GZ 1111/2010)

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Croxley Green Business Park
Watford, Herts, WD18 8YH, Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10166, Revision 7 vom 15. September 2011 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 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 83331-3 für direkten Anschluss
E 050	

Kurzbeschreibung

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

Die Zulassung erfolgt für die Firmwareversion 3.40.25. Die Firmwareversion wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden. Zähler der Hardwaregeneration 3.1 mit der Firmwareversion 3.40.25 sind auch für die Erfassung von Lastprofil zugelassen.

ZI. 5768/2010
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 83331-1
(1. Änderung der Zulassung GZ 3496/2008)

Antragsteller

Echelon Europe Ltd
Suite 12, Building 6, Croxley Green Business Park
Watford, Herts, WD18 8YH, Großbritannien

Hersteller

Echelon Corporation
550 Meridian Avenue, San Jose, CA 95126, United States of America

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10146, Revision 7 vom 15. September 2011 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwen-

ZI. 2556/2011

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGSO 2014..., EGRSO 2014... und EGRSO 3523...

Antragsteller und Hersteller

Ritz-Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 11	für Stromwandler Bauarten EGSO 2014..., EGRSO 2014... und EGRSO 3523...
M 030	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten EGSO 2014..., EGRSO 2014... und EGRSO 3523... sind vollvergossene Niederspannungs-Durchführungsstromwandler mit Kunststoffisolierung für Innenraumanlagen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV bzw. 1,2 kV ausgelegt.

ZI. 2604/2011

Zulassung zur Eichung

Elektrische Thermometer der Bauart TFX 422

Antragsteller

Hubert Hebesberger, Mess- u. Regelgeräte
Grundstraße 2, 4501 Neuhofen

Hersteller

ebro Electronic GmbH,
Peringerstraße 10, 85055 Ingolstadt, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
t 010

Kurzbeschreibung

Die in der Schutzklasse IP67 ausgeführten Elektrothermometer der o.a. Bauart bestehen aus einem digitalen Anzeigegerät und einem fix montierten Einstech-Temperaturfühler für den zugelassenen Messbereich von -50 °C bis 200 °C.

Die angezeigten Messwerte der Minimal- und Maximalwerte werden von der Eichung ausgenommen.

ZI. 3960/2011
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauarten ZxG3../4..
(2. Änderung der Zulassung GZ 4267/2008)

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10034, Revision 10 vom 27. Jänner 2012 der Benannten Stelle 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Ausführung ZxG3.. für direkten Anschluss
E 160	
OE 08	Statischer Drehstromzähler der Ausführung ZxG4.. für Messwandleranschluss
E 170	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4267/2008 und GZ 4628/2010.

Die Zähler sind auch mit der Firmware-Version P06 zugelassen. Die Software-Version kann unter der Kennziffer 0.2.0 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

Die Zähler sind mit der folgenden, geänderten Ausführung zugelassen:

Hardwareänderungen

- Neue 3,3 V Technologie
- Neue Hardware-Komponenten aufgrund der 3,3 V Technologie (Mikroprozessor, Flash-Speicher, Messchip)
- Weitbereichsspeisung (3 × 58/100 V – 3 × 277/480 V)
- Neue Zusatzkarte .041x (4 Ausgänge, 1 Lastkontrollausgang)
- Neue Schnittstellen
 - .60/RS422
 - .62/RS422 und RS232 mit Modemunterstützung
 - .63/RS422 und RS485
 - .07/RS232 mit Speisung
 - .37/RS485 und RS232 mit Speisung

Firmwareänderungen

- Zweites Lastprofil in unterschiedlichen Ausführungen
 - Geeichtes Lastprofil unter der Kennziffer P.02 mit verrechnungsrelevanten Messgrößen, eigener Messperiode (unabhängig von der Messperiode des ersten Lastprofils), setzbar unter der Eichplombe
 - Ungeeichtes Lastprofil zur Ermittlung der Netzqualität mit Momentanwerten (z.B. Strom, Spannung, Frequenz,...) mit eigener Messperiode setzbar unter der Eichplombe und ohne Anzeige am Display.
- Erweiterte Erfassung der Netzqualität (Leitungs-/Trafoverluste), Berechnung von Total Distortion Level (TDL, Klirrfaktor)

- Vorzeichenlose oder vorzeichenbehaftete Anzeige der Momentanleistung
- Anpassung an der Software für die neuen Hardwarekomponenten
- Implementierung der gleichzeitigen Kommunikation über drei Schnittstellen
- Erweiterung der maximalen Anzahl von Energieregistern auf 48 und der maximalen Anzahl von Maximumregistern auf 24

ZI. 5017/2011

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Ortsdosimeter der Bauart GammaTwin

Antragsteller

Mittli GmbH & Co. KG
Hegergasse 7, 1030 Wien

Hersteller

GRAETZ Strahlungsmesstechnik GmbH
Westinger Straße 172, 58732 Altena, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 11
i 440

Kurzbeschreibung

Das GammaTwin ist ein tragbares, batteriebetriebenes, digital anzeigendes Ortsdosimeter. Es dient zur Messung von Photonenstrahlung. Messgröße ist die Umgebungs-Äquivalentdosisleistung $\dot{H}^*(10)$ und die Umgebungs-Äquivalentdosis $H^*(10)$. Das Dosimeter kann einen optischen und akustischen Alarm auslösen, wenn eine vorgegebene Dosis- bzw. Dosisleistungsschwelle überschritten wird. Mit der Zulassung ZI. 5017/2011 sind Dosimeter der Bauart GammaTwin mit der Firmware Version 1.4 zur Eichung zugelassen.

ZI. 5081/2011

Zulassung zur Eichung

Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „GHM“, in geänderter Ausführung

Antragsteller

KSW Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH
6800 Feldkirch, Studa 3a

Hersteller

Dresser Europe

Zulassungsbezeichnung

OE 99
R 051

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung nach Zulassung ZI. GZ 3836/2000.

Gegenstand der Änderung

geänderte Ausführung der auslaufseitigen Messanlageanteile (Filter, Zapfschlauch)

ZI. 5717/2011

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart MT830 und MT831

1. Änderung der Zulassung GZ 2612/2008

Antragsteller und Hersteller

Iskraemeco AG
Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Entwurfsprüfbescheinigung 08MID002, Revision R02, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type MT830 oder MT831 für direkten Anschluss
E 110	
OE 08	Statischer Drehstromzähler der Type MT830 oder MT831 für Messwandleranschluss
E 120	

Kurzbeschreibung

Gemäß § 15 Abs. 1 der Eichzulassungsverordnung wird der Bescheid des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen GZ 1920/2011 vom 27. Juni 2011 aufgehoben und durch diesen Bescheid ersetzt. Statische Drehstromzähler MT830 und MT831 für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie sowie Wirk- und Blindleistung in maximal acht Energie- und Leistungstarifen, Gesamtenergieregister für Import/Export, sowie Lastprofil in allen vier Quadranten, optionalem eichtechnischem Logbuch mit IR-Schnittstelle und Kommunikationsschnittstellen.

Die Firmwareversionsnummer lautet Ver 1.1 und kann auf der Anzeige dargestellt und über die Schnittstellen ausgelesen werden.

Die Prüfung des Maximums ist auch mit der kürzest möglichen Messperiodendauer von 2 Minuten durchzuführen.

ZI. 5718/2011

Zulassung zur Eichung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauarten „MAK 3002“ und

„PETRODAT 3002/..“

(7. Änderung der Zulassung ZI. 42 168/95)

Antragsteller und Hersteller

Bartec Benke GmbH
Schulstraße 30, 94239 Gotteszell, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 95	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „MAK 3002“ nach Zulassung ZI. 42 168/95 bzw. ZI. 42 168/95/1 (für Milch-Tankwagen)
R 340	
OE 95	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „MAK 3002“ nach Zulassung ZI. 40 276/98 (für Milch-Tankwagen)
R 341	

OE 95	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „PETRODAT 3002/HZ“ nach Zulassung ZI. 42 168/95 (für Mineralöl-Tankwagen)
R 350	
OE 95	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „PETRODAT 3002/HZ“ nach Zulassung ZI. 42 168/95/1 (für Mineralöl-Tankwagen) bzw. 40 135/99 (für Mineralöl-Füllbühnen)
R 351	
OE 95	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „PETRODAT 3002/HZ“ nach Zulassung ZI. 2512/2002 (für Bier-Tankwagen)
R 352	
OE 95	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „PETRODAT 3002/TM“ nach Zulassung ZI. 42 168/95 (für Mineralöl-Tankwagen)
R 360	
OE 95	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „PETRODAT 3002/TM“ nach Zulassung ZI. 42 168/95/1 (für Mineralöl-Tankwagen) bzw. 40 135/99 (für Mineralöl-Füllbühnen)
R 361	

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Zähler in Messanlagen
Gegenstand der Änderung: alternativ Druckertypen 6863-2x

ZI. 5849/2011

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Tankautomaten der Bauart OPT CardManager und Fernanzeigeeinrichtungen
der Bauart Euroshop, für Betriebsstoffmessanlagen

Antragsteller und Hersteller

UNICODE SYSTEMS, s.r.o.
Prumyslova zona 161, 674 01 Trebic, Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnung

OE 11
R 070

Kurzbeschreibung

Tankautomaten der Bauart OPT CardManager und Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Euroshop, für Betriebsstoffmessanlagen

ZI. 6007/2011

Zulassung zur Eichung

6. Änderung der Zulassung ZI. 1918/2006

Tankautomaten der Bauarten „Hecstar“ und „Hecfleet NT“ für Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 08
R 020

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen.
Gegenstand der Änderung: geänderte SW-Versionen des zusätzlichen optionalen Interface zur Datenkonvertierung

ZI. 6074/2011

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Schallpegelmesser der Bauart Symphonie
(4. Änderung der Zulassung GZ 3161/2000)**

Antragsteller

Pro Acoustics Engineering
Weidweg 9
8051 Graz

Hersteller

01dB Acoustics and Vibration
200, chemin des Ormeaux, 69578 Limonest Cedex,
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

OE 00
s 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser ist ein 2kanaliges, integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit der wetterfesten Mikrofoneinheit der Type 41 CN von G.R.A.S. zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der DIN EN 60651:1994 der Klasse 1 und DIN EN 60804:1994 der Klasse 1.

Die Terz- und Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 der Klasse 1.

ZI. 6076/2011

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Reifendruckmessgeräte der Bauart Art. 0715 54 055**

Antragsteller und Hersteller

GL – Metall- und Werkstatttechnik GmbH
Nürtinger Straße 23-25, 72636 Frickenhausen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 08
D 050

Kurzbeschreibung

Elektronischer Reifendruckmesser (zulässiger Messbereich 0,1 bar bis 12 bar) mit einem Teilungswert von 0,05 bar

ZI. 1188/2012

Zulassung zur Eichung

**Messanlage Fabr.Nr. 158476 an einem Tankwagen für Flugzeugbetankung
der Bauart „WD 14 F“,
Änderung der Zulassung ZI. 41 938/83**

Antragsteller

BP Europa SE
Max-Born-Straße 2, 22761 Hamburg, Deutschland

Hersteller

Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Hanzing 11, 4785 Haibach

Zulassungsbezeichnung

OE 83
R 080

Kurzbeschreibung

Messanlage an einem Tankwagen für Flugzeugbetankung

Gegenstand der Änderung

Stempelung, Höchstdurchflussstärke der Messanlage

ZI. 1485/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart
TraffiSection S450 Stationär
(1. Änderung der Zulassung GZ 3471/2011)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 11
v 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken mit der Möglichkeit der Anbindung an Wechselverkehrszeichen.
Die Änderung betrifft neue Programmversionen.

ZI. 1486/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart
TraffiSection S451 Mobil
mit geänderten Programmversionen
(1. Änderung der Zulassung GZ 3313/2011)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 11
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur Verwendung an wechselnden vom BEV freigegebenen Standorten.
Die Änderung betrifft neue Programmversionen.

ZI. 1622/2012

**Übertragung der Herstellung von Messgeräten
der Hectronic GmbH auf die Horn GmbH & Co KG
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen
der Bauarten „TWM 2084/HZ“ und „TWM 2084/TM“**

Antragsteller und Hersteller

Horn GmbH & Co KG
Munketoft 42, 24937 Flensburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 95	für die Bauart „TWM 2084/HZ“
R 262	

OE 95	für die Bauart „TWM 2084/TM“
r 267	

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Messanlagen an Tankwagen, ohne und mit Temperatur-Mengenumwertung

Gegenstand der Änderung:

Übertragung der Herstellung von Hectronic GmbH auf Horn GmbH & Co KG

ZI. 1846/2012

**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart B&K 2250 light
(3. Änderung der Zulassung GZ 4238/2007)**

Antragsteller

Brüel & Kjaer GmbH Zweigniederlassung Österreich
Lemböckgasse 49/Haus 2/E/2/6, 1230 Wien

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 07
s 030

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Der Schallpegelmesser ist mit dem Schallpegelmesser-Softwaremodul BZ 7130, dem 1/1-Oktav Frequenzanalyse-Softwaremodul BZ 7131, dem 1/3-Oktav Frequenzanalyse-Softwaremodul BZ 7132 und dem Protokollier-Softwaremodul BZ 7133, jeweils mit Softwareversion 3.2 und Hardwareversion 2.0 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1. Die Terz- und Oktavfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 0.