

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2014

Wien, am 24. September 2014

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	
Kundmachung über die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen (Zl. 2569/2013).....	3
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 5046/2013).....	4
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 5047/2013)	4
EG Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 4638/2013).....	5
EG Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 1592/2014).....	6
EG Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 1593/2014).....	6
EG Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 1926/2014).....	7
Konformitätsbescheinigung (Zl. 1828/2014)	7
Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion (Zl. 2920/2014)	8
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 1897/2014 Ermächtigung der Eichstelle Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation	8
Zl. 2496/2014 Ermächtigung der Eichstelle Schwingenschlögel GmbH	8
Zl. 2513/2014 Ermächtigung der Eichstelle CQS Messtechnik GmbH	9
Zl. 2804/2014 Ermächtigung der Eichstelle HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH.....	9
Zl. 2834/2014 Ermächtigung der Eichstelle Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg	9
Zl. 2958/2014 Ermächtigung der Eichstelle Waagen Frank GmbH.....	10
Zl. 2969/2014 Ermächtigung der Eichstelle Hale electronic GmbH	10
Zl. 2985/2014 Ermächtigung der Eichstelle Klaus Fluch GmbH	10
Zl. 3018/2014 Ermächtigung der Eichstelle WPD Austria GmbH.....	11
Zl. 3048/2014 Ermächtigung der Eichstelle Linz Strom GmbH.....	11
Zl. 3144/2014 Ermächtigung der Eichstelle Testo Industrial Services GmbH	11
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2499/2014 Erlöschen der Ermächtigung Eichstelle Itron Austria GmbH.....	12
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 3058/2012 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	12
Zl. 2904/2013 Microtec GmbH – srl., Rundholzmessanlagen.....	13
Zl. 3152/2013 Berthold Technologies GmbH & Co KG, Abluftüberwachungsstelle	14
Zl. 3771/2013 SICK System Engineering AG, Profilmessanlagen	14
Zl. 4068/2013 Ritz Instrument Transformers GmbH, Elektrische Messwandler.....	15
Zl. 5041/2013 Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	15
Zl. 5191/2013 ACOEM (01 dB-Metravib), Schallpegelmesser	16
Zl. 5420/2013 Norsonic A.S., Schallpegelmesser	16
Zl. 5435/2013 Unfors RaySafe AB, Dosimeter	17
Zl. 5436/2013 Unfors RaySafe AB, Dosimeter	17
Zl. 1025/2014 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	18
Zl. 1027/2014 Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	19
Zl. 1588/2014 Siemens AG, Elektrizitätszähler	19
Zl. 1589/2014 Siemens AG, Elektrizitätszähler	20
Zl. 1590/2014 Siemens AG, Elektrizitätszähler	21
Zl. 1619/2014 Pfiffner Messwandler AG, Elektrische Messwandler.....	21
Zl. 1646/2014 Siemens AG, Elektrische Messwandler	22
Zl. 1648/2014 Ritz Merotranszformator Kft., Elektrische Messwandler	22
Zl. 1649/2014 Siemens AG, Elektrische Messwandler	23
Zl. 1650/2014 Dr. techn. J. Zelisko GmbH, Elektrische Messwandler	23

Inhalt:

Seite

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 1964/2014	EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	24
Zl. 1965/2014	EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	24
Zl. 1966/2014	EMH metering GmbH & Co KG, Elektrizitätszähler	25
Zl. 2076/2014	ALSTOM Grid AG, Elektrische Messwandler	26
Zl. 2264/2014	Brüel & Kjaer, Schallpegelmesser	26
Zl. 2277/2014	Pfeuffer GmbH, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	27
Zl. 2736/2014	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	27
Zl. 2749/2014	Kamstrup A/S, Elektrizitätszähler	28
Zl. 2776/2014	EMH metering GmbH, Elektrizitätszähler.....	29
Zl. 2784/2014	HALE electronic GmbH, Wegstreckenzähler	30
Zl. 2947/2014	Ritz Messwandler GmbH, Elektrische Messwandler.....	30

ZI. 2569/2013
Kundmachung über die
Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen

Die eichtechnischen Prüfungen der nachfolgend angeführten eichtechnischen Stelle an den ebenfalls nachfolgend angeführten Messgerätearten sind inländischen eichtechnischen Prüfungen gleichwertig. Gesetzliche Grundlage: Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft, Familie und Jugend betreffend die Anerkennung von eichtechnischen Prüfungen, BGBl. II Nr. 169/2000 zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 274/2006.


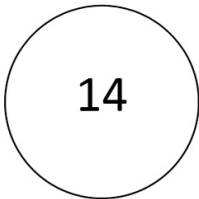
Eichtechnische Stelle

ABB s.r.o.
 Instrument Transformers and Sensors
 Videnska 117
 61900 Brno
 Tschechische Republik

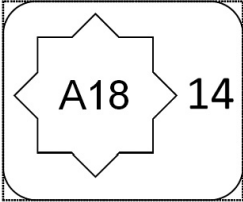
Messgerätearten

Messgeräteart	Messbedingungen	Messbereich	Bemerkungen
Stromwandler der Genauigkeitsklassen 0,1; 0,2; 0,5; 0,2S; 0,5S	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 1 A bis 20 kA bis ext. 200 % primär: >20 kA bis 34 kA bis ext. 120 % sekundär: 1 A; 5 A	österreichische Zulassungen
Spannungswandler der Genauigkeitsklassen 0,2; 0,5	Höchste Spannung für Betriebsmittel max. 36 kV Steh-Wechselspannung (Prüfspannung) max. 70 kV Bemessungsfrequenz 50 Hz	primär: 1 kV bis 36 kV sekundär: 100/ $\sqrt{3}$ V; 110/ $\sqrt{3}$ V; 100 V; 110 V	österreichische Zulassungen

Prägestempel:

Zeichen eichtechnische Stelle mit Ordnungszahl	Jahreszeichen
	

Klebeetikette:

Zeichen eichtechnische Stelle mit Ordnungszahl und Jahreszeichen


Als Jahreszeichen sind die letzten zwei Ziffern der Jahreszahl zu verwenden.

ZI. 5046/2013

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

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

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

Amtliche Los Nummer:	014.C01.14.1	interne Los Nummer:	5111
Losgröße:	2866 Stück	Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50	Nenndurchfluss:	1,5 m ³ /h
Eichjahr:	2009	EG-Entwurfsprüfbescheinigung:	DE-07-MI004-PTB010
Stichprobenprüfung:	2014		

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler dieses Loses 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. 5047/2013

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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:	014.G01.14.1	interne Los Nummer:	5091
Losgröße:	6900 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2002	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2014		

Amtliche Los Nummer:	014.G02.14.1	interne Los Nummer:	5092
Losgröße:	6235 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2002	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2014		

Amtliche Los Nummer:	014.G03.14.1	interne Los Nummer:	5093
Losgröße:	1649 Stück	Hersteller:	Schlumberger
Bauart:	RF1	Zählergröße:	G6
Eichjahr:	2002	EWG-Bauartzulassung:	D 89 / 7.122.47
Stichprobenprüfung:	2014		

Amtliche Los Nummer:	014.G04.14.1	interne Los Nummer:	5094
Losgröße:	3737 Stück	Hersteller:	Elster/ Kromschröder
Bauart:	BK-G4	Zählergröße:	G4
Eichjahr:	2002	EWG-Bauartzulassung:	D 87 / 7.122.43
Stichprobenprüfung:	2014		

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 Nachreichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009, in Verbindung mit § 18 Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

ZI. 4638/2013

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/2239/2013, 1. Nachtrag

**Selbsttätige Mengenwaage, Kategorie Y
der Bauart „DMA 4 Pro Touch SWE“**

Hersteller

Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH
5020 Salzburg, Münchner Bundesstraße 123

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/2239/2013, 1. Nachtrag

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Mengenwaage als fahrzeugmontierte Waage in der Ausführung als Hecklader oder Frontlader. (zur Verwendung als Einbereichs- bzw. Mehrbereichs- oder Mehrteilungswaage)

Genauigkeitsklasse Y(b),
Max = 0 kg bis 2500 kg,
Min \geq 10 e,
e = 1 kg bis 10 kg,
n \leq 250

Grund und Art der Änderung:

- Die Erweiterung der zulässigen Ausführung mittels „DMS Modul und NANO4“
- Die Aufnahme der mechanischen Umgebungsbedingungen für Klasse M2

ZI. 1592/2014
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007

5. Zusatz
Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch
der Bauart TD-3512

Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamdamm 5, 13629 Berlin

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/4944/2007

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. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung der Wirkarbeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion 07.000 mit der Checksumme E354 für den eichpflichtigen Teil EMVK30. 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.

Die folgenden Änderungen in der eichrechtlich relevanten Firmware wurden durchgeführt:

- Änderungen der eichrechtlich relevanten Fehlercodes
- Einschränkung der Funktion der Aufruftaste

Weiters verfügen die Zähler über die folgenden geänderten Funktionen, die nicht in den Geltungsbereich der MID fallen:

- Lastprofil für Bezug und Lieferung von Wirk- und Blindarbeit als
 - Zählerstand oder
 - Energievorschub oder
 - Wirk- und Blindleistungsmittelwert, gemittelt über eine Messperiode
- Fixierung der Speichertiefe des Lastprofils für eine definierte Aufzeichnungsdauer (maximal 90 Tage)

ZI. 1593/2014
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008

6. Zusatz
Elektrizitätszähler für Wirkverbrauch der Bauart TD-3510

Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamdamm 5, 13629 Berlin

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/3530/2008

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. Die Konformitätsbewertung erfolgt für die Registrierung

der Wirkarbeit in bis zu sechs Tarifen und die Firmwareversion 07.000 mit der Checksumme E354 für den eichpflichtigen Teil EMVK30. 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.

Die folgenden Änderungen in der eichrechtlich relevanten Firmware wurden durchgeführt:

- Änderungen der eichrechtlich relevanten Fehlercodes
- Verbesserte Messung auch bei Neutralleiterunterbrechung

Weiters verfügen die Zähler über die folgenden geänderten Funktionen, die nicht in den Geltungsbereich der MID fallen:

- Lastprofil für Bezug und Lieferung von Wirk- und Blindarbeit als
 - Zählerstand oder
 - Energievorschub oder
 - Wirk- und Blindleistungsmittelwert, gemittelt über eine Messperiode
- Fixierung der Speichertiefe des Lastprofils für eine definierte Aufzeichnungsdauer (maximal 90 Tage)

ZI. 1926/2014

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/1369/2010

Längenmessgeräte der Bauart CT5006

1. Zusatz

Hersteller

Gebr. Maag Maschinenfabrik AG
Untere Heslibachstraße 39, 8700 Küsnacht, Schweiz

Nummer der Baumusterprüfbescheinigung:

A 0445/1369/2010

Kurzbeschreibung

Längenmessgeräte der Bauart CT 5006 mit Zählwerk zur Anzeige der gemessenen Länge. Die Geräte sind nur für bahnenförmiges Messgut mit einer Dicke von 0,1 mm bis 4,5 mm und geringer Dehnbarkeit (Dehnungskennwert $K = 0$ bis $2 \cdot 10^{-2} \text{ N/m}^2$) zugelassen. Alternativ kommt ein berührungslos messendes Messsystem zum Einsatz.

ZI. 1828/2014

Konformitätsbescheinigung Nr. A0445/1828/2014

Messanlage der Bauart WOED1

Hersteller

Constantia Teich GmbH
Mühlhofen 4, 3205 Weinburg

Nummer der Konformitätsbescheinigung

A0445/1828/2014

Kurzbeschreibung

Eine Messanlage der Viskositätsklasse 1, für die Abgabe von Mineralölen am Betriebsgelände der Fa. Constantia Teich GmbH

ZI. 2920/2014

**Anerkennung der Qualitätssicherung für die Produktion
Anhang D der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 274/2006**

Hersteller

Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp.z o.o.
ul Malborska 64, 30-646 Krakow, Polen

Kurzbeschreibung

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp.z o.o. wurde von der benannten Stelle des BEV überprüft und bewertet. Przedsiebiorstwo Teletrans-Elcomp Sp.z o.o. ist zur Erklärung der Konformität von Temperaturfühlerpaaren mit den Bauarten TS 200, TS 310, TS 300 und TS 400 auf Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion berechtigt.
Nummer der Anerkennungsbescheinigung: A 0445/2920/2014

ZI. 1897/2014

**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
Eichstellenleiter: Ing. Josef Preisenschuh
Messgeräte: Kaltwasserzähler, Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um das Messverfahren mittels Waage und die Erweiterung der Ermächtigung für Zähler nach EWG-Bauartzulassung und Zähler mit Konformitätserklärung. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2496/2014

**Ermächtigung der Eichstelle
Schwingenschlögel GmbH, EStNr.: 569**

Eichstelle:

Eichstelle: Schwingenschlögel GmbH, EStNr.: 569
Adresse: Gewerbestraße 12, 5301 Eugendorf
EichstellenleiterIn: Roland Gschaider
Messgeräte: Messanlagen an Tankwagen
Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen (Peilstabfahrzeuge)

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um einen neuen Eichstellenleiter und QM-Beauftragten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2513/2014
Ermächtigung der Eichstelle
CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541

Eichstelle:

Eichstelle: CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541
Adresse: Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach
EichstellenleiterIn: Ing. Helmut Mühlbacher
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um 1 neuen Zeichnungsberechtigten für NSW I-III. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2804/2014
Ermächtigung der Eichstelle
HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH, EStNr.: 528

Eichstelle:

Eichstelle: HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH, EStNr.: 528
Adresse: Am Concorde Park 1/B2, 2320 Schwechat
Eichstellenleiter: Markus Scheidl
Messgeräte: Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um Übernahme der Eichstelle durch die Fa. HEAT wärmetechnische Anlagen GmbH, Änderung des Eichstellennamens sowie eine Änderung des Eichstellenleiters. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2834/2014
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:

Erweiterung um 3 neue Zeichenberechtigte, die Erweiterung des Ermächtigungsumfanges von 4 bestehenden Zeichnungsberechtigten, Änderung des Eichraums und Erweiterung der Ermächtigung zur Nacheichung von Gewichten Klasse M1. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2958/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555

Eichstelle:

Eichstelle: Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555
Adresse: St. Ruprechter-Straße 67, 9020 Klagenfurt
Eichstellenleiter: Wolfgang Moser
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um die Eichung von Gewichtsstücken und Selbsttätige Waagen nach MID. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2969/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Hale electronic GmbH, EStNr.: 573

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Änderung des Ermächtigungsumfang um den neuen Nachnamen der Eichstellenleiterin, Simone Heise, aufzunehmen. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2985/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Klaus Fluch GmbH, EStNr.: 532

Eichstelle:

Eichstelle: Klaus Fluch GmbH, EStNr.: 532
Adresse: Gustav Robert-Kirchhoffstraße 18, 8054 Graz, Seiersberg
Eichstellenleiter: Klaus Dieter Fluch
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

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

ZI. 3018/2014
Ermächtigung der Eichstelle
WPD Austria GmbH, EStNr.: 547

Eichstelle:

Eichstelle: WPD Austria GmbH, EStNr.: 547
Adresse: Werkstraße 5, 2231 Strasshof
Eichstellenleiter: Ing. Emil Bittner
Messgeräte: Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um einen erweiterten Messbereich (-40 °C bis +140 °C) sowie Neu- und Nacheichung von Pt100 Temperatur-Messgeräte in Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern für Flüssigkeiten außer Wasser. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3048/2014
Ermächtigung der Eichstelle
Linz Strom GmbH, EStNr.: 517

Eichstelle:

Eichstelle: Linz Strom GmbH, EStNr.: 517
Adresse: Wiener Straße 151, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Manfred Katzenschläger
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um einen neuen Eichhelfer und QM-Beauftragten. Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 3144/2014
Ermächtigung der Eichstelle Testo Industrial Services GmbH, EStNr.: 566

Eichstelle:

Eichstelle: Testo Industrial Services GmbH, EStNr.: 566
Adresse: Geblergasse 94, 1170 Wien
Eichstellenleiter: Gerald Schalk
Messgeräte: Temperaturmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Erweiterung um neuen Eichstellennamen (von Testo GmbH auf Testo Industrial Services GmbH, kurz TIS GmbH) und einen neuen Eichstellenleiter (Gerald Schalk). Der detaillierte Ermächtigungsumfang ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2499/2014
Erlöschen der Ermächtigung
Eichstelle Itron Austria GmbH, EStNr.: 528

Eichstelle:

Eichstelle: Itron Austria GmbH, EStNr.: 528
Adresse: Am Concorde Park 1/B2, A-2320 Schwechat
Eichstellenleiter: Alexander Neuhold
Messgeräte: Gaszähler

Datum des Erlöschens: 24. April 2014

ZI. 3058/2012
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten der Bauarten KSO..., KSOH..., KSS..., KSSH..., KSR...,
GSO..., GSS..., TSO..., TSS...
(5. 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, 804, 805, 806, 808, 809, 811, 812, 814, 822, 882, 1812, 1814, 1822)
M 170	

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, 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)

OE 98	für Einleiterstromwandler der Bauarten TSO (auch in den Ausführungen TSO 1, TSO 3), TSS (auch in den Ausführungen TSS 1, TSS 3)
M 180	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten KSO..., KSS..., KSR... sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.
Elektrische Messwandler der Bauarten KSOH..., KSSH... sind Aufsteckstromwandler mit Gießharzisolierung, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.
Elektrische Messwandler der Bauarten GSO... und GSS... sind Aufsteckstromwandler mit Gießharzisolierung, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 1,2 kV ausgelegt sind.
Elektrische Messwandler der Bauarten TSO... und TSS... sind Aufsteckstromwandler in einem Metallgehäuse, die für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von max. 3,6 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..., KSOH..., KSS..., KSSH... werden geändert auch in der Ausführung 106 zugelassen.

Die Bauarten KSO..., KSOH..., KSS..., KSSH..., KSR..., GSO..., GSS..., TSO... und TSS... werden geändert auch mit einem minimalen primären Nennstrom von 50 A zugelassen. Für jene Bauarten, die bereits mit einem kleineren primären Nennstrom zugelassen sind, gilt dieser weiterhin.

Ansonst sowie für alle anderen Bauarten gelten die in den Zulassungen ZI. 40964/98, ZI. 3411/2001, ZI. 5461/2007, ZI. 3475/2008 und ZI. 6417/2009 angeführten Kenndaten.

ZI. 2904/2013

Zulassung zur Eichung

Messanlagen zur Ermittlung wertbestimmender Merkmale von Rundholz der Bauart DiSHAPE CROMETIC

Antragsteller und Hersteller

Microtec GmbH. – srl
Julius Durststraße 98, 39042 Brixen, Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 14

J 010

Kurzbeschreibung

Messanlagen der Bauart DiSHAPE CROMETIC können folgende wertbestimmende 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 Auswerteinrichtung anhand festgelegter Regeln ausgewählt (Gattung J25).

Höchstzulässiger Durchmesserbereich: 5 cm bis 120 cm

Höchstzulässiger Längenbereich: 1 m bis 25 m

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

Softwareidentifikation: 86ED

ZI. 3152/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur messtechnischen Kontrolle
Abluftüberwachungsstelle

Antragsteller

EBG MedAustron GmbH
Marie Curie-Straße 5, 2700 Wiener Neustadt

Hersteller

Berthold Technologies GmbH & Co KG
Calmbacher Straße 22, 75323 Bad Wildbad, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14
f 800

Kurzbeschreibung

Die Abluftüberwachungsstelle besteht aus 2 LB 101D Messsystemen, wobei ein System im mobilen Betrieb verwendet wird. Ein System besteht aus 2 Großflächenproportionalzählrohren der Type LB 6377 und dem Daten-Logger LB 9000 zur Auswertung der Messwerte. Die Messkammer mit den beiden Detektoren ist vollständig mit einer 2 cm Bleischicht ummantelt. Messgröße ist die Aktivitätskonzentration (Bq/m³).

ZI. 3771/2013
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
von Profilmessanlagen für Fahrzeuge und Fahrzeugkombinationen
der Bauart Vehicle Profiling System

Antragsteller

SICK GmbH
Straße 2a, Objekt M11, IZ-NÖ Süd, 2355 Wiener Neudorf

Hersteller

SICK System Engineering AG
Flurhofstraße 15, 6374 Buochs, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 13
L 030

Kurzbeschreibung

Das Messgerät wird zur Vermessung von durchfahrenden Fahrzeugen verwendet. Bei einer definierten maximalen Durchfahrtsgeschwindigkeit werden mittels drei Lasermesssystemen die Höhe, Breite und Länge des durchfahrenden Fahrzeuges gemessen und durch eine Software zu einem bestimmten Typen zugeordnet.

ZI. 4068/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart EGIK 08-223

Antragsteller und Hersteller

Ritz Instrument Transformers GmbH
Siemensstraße 2, 56422 Wirges, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 13	für Stromwandler Bauart EGIK 08-223
M 050	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauart EGIK 08-223 sind gießharzisierte Aufsteckstromwandler für die Verwendung in Innenräumen. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt.

ZI. 5041/2013
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauarten GSES..., GSW... und GSWF...
(3. Änderung der Zulassung ZI. 40965/98)

Antragsteller und Hersteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für Wickelstromwandler der Bauarten GSW..., GSW.../0, GSWF..., GSWS...
M 060	
OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSES...
M 120	

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung werden die Bauarten GSW... und GSWF... auch mit 3 primären Messbereichen bei den primären Nennströmen 3 x (5 A bis 300 A) zugelassen.

Mit dieser Änderung werden die Bauarten GSES 10 bzw. GSES 12 auch mit einer frei wählbaren primären Nennspannung bzw. mit frei wählbaren sekundären Anzapfungen zur Erzeugung von mehreren primären Messbereichen in folgendem Bereich zugelassen:
primäre Nennspannung von $5/\sqrt{3}$ kV bis $12/\sqrt{3}$ kV.

Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40965/98, ZI. 5665/2007 und ZI. 2854/2008 angeführten Kenndaten.

ZI. 5191/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Schallpegelmesser der Bauart DUO Smart Noise Monitor

Antragsteller

ACOEM (01 dB-Metravib)
200, Chemin des Ormeaux, 69578 Limonest Cedex, Frankreich

Hersteller

ACOEM (01 dB-Metravib)
200, Chemin des Ormeaux, 69578 Limonest Cedex, Frankreich

Zulassungsbezeichnung

OE 14
s 030

Kurzbeschreibung

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

Der Schallpegelmesser ist mit Firmware Application 2.04 und Firmware Program 2.07 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit der wetterfesten Mikrofoneinheit DMK01 zur Eichung zugelassen. Die wetterfeste Mikrofoneinheit DMK01 besteht aus Mikrofonverlängerungskabel 01 dB RAL 135, Außenmikrofongehäuse, Vorverstärker 01 dB PRE 22 und Mikrofon GRAS 40CD .

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1.

ZI. 5420/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Schallpegelmesser der Bauart NOR 140 (4. Änderung der Zulassung ZI. 1522/2008)

Antragsteller

Ing. Wolfgang Fellner Gesellschaft m.b.H.
Cizekplatz 4, 1220 Wien

Hersteller

Norsonic A.S.,
Gunnersbratan 2, 3408 Tranby, Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 08
s 010

Kurzbeschreibung

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

Der Schallpegelmesser ist auch mit der Software Appl. 3.0.1784 und System 3.0.1648 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit der wetterfesten Mikrofoneinheit NOR 1217 zur Eichung zugelassen.

Die wetterfeste Mikrofoneinheit NOR 1217 besteht aus Mikrofonverlängerungskabel NOR 1408, Vorverstärker NOR 1209 und Mikrofon NOR 1225 und ist sowohl für Anwendung in horizontaler als auch in vertikaler Richtung vorgesehen.

Der Schallpegelmessers erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1. Die Terzband- und Oktavbandfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1:2003 10 01 der Klasse 1.

ZI. 5435 / 2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der Bauart RaySafe Solo DENT (1. Änderung der Zulassung ZI. 5928/2010)

Antragsteller

Unfors RaySafe GmbH
Lise-Meitner-Straße 15, 89081 Ulm, Deutschland

Hersteller

Unfors RaySafe AB
Uggledalsvägen 29, 42740 Billdal, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 11	RaySafe Solo DENT
i 110	

Kurzbeschreibung

Das RaySafe Solo DENT ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung. Es besteht aus einem Anzeigegerät und einem externen Detektor, der über ein Kabel mit dem Anzeigegerät verbunden wird.

Der Detektor enthält Halbleitersensorenfelder zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung) in der konventionellen Radiographie.

Mit der 1. Änderung der Zulassung ZI. 5928/2010 sind Dosimeter der Bauart RaySafe Solo DENT (Anzeigeeinheit mit der Firmware Version 5.29 und 6.11, Detektor mit der Firmware Version 5.06 und 6.01) zur Eichung zugelassen.

ZI. 5436/2013

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik der Bauart RaySafe Xi (3. Änderung der Zulassung ZI. 4935/2008)

Antragsteller

Unfors RaySafe GmbH
Lise-Meitner-Straße 15, 89081 Ulm, Deutschland

Hersteller

Unfors RaySafe AB
Uggledalsvägen 29, 42740 Billdal, Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 08	RaySafe Xi
i 130	

Kurzbeschreibung

Das RaySafe Xi ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes Dosimeter für die Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik und Computertomographie mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung und des Dosislängenprodukts. Es besteht aus einem Anzeigegerät und drei verschiedenen externen Detektorvarianten, die über ein Kabel mit dem Anzeigegerät verbunden werden.

Der Detektor in der konventionellen Radiographie und in der Mammographie enthält ein bis drei verschiedene Halbleitersensordfelder zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung). Der CT – Detektor mit angebaute CT – Ionisationskammer dient zur Messung des Dosislängenprodukts in der Computertomographie.

Mit der 3. Änderung der Zulassung ZI. 4935/2008 sind Dosimeter der Bauart RaySafe Xi (Anzeigeeinheit mit der Firmware Version 5.05, 5.24, 5.27, 5.47, 5.65 und 6.11; Detektor R/F & MAM bzw. MAM mit der Firmware Version 5.03, 5.06, 5.58 und 6.01; CT – Detektor mit der Firmware Version 2.24, 2.25, 6.05 und 6.07) zur Eichung zugelassen.

ZI. 1025/2014

Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(4. Änderung der Zulassung ZI. 4655/2012)**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 18 vom 19. Dezember 2013 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 12	Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013 und GZ 4707/2013.
Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-974 rev H1	18606	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt. Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

ZI. 1027/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(4. Änderung der Zulassung ZI. 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 19 vom 19. Dezember 2013 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 12	Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss
E 060	

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4652/2012, GZ 2287/2013, GZ 3048/2013 und GZ 4706/2013.
Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Softwareversion zugelassen:

Softwareversion	Checksumme	Anmerkung
5098-974 rev H1	18606	Omnipower

Tabelle 1

Die Softwareversion und die Checksumme werden beim Start des Zählers in der Anzeige angezeigt. Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

ZI. 1588/2014
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511
(7. Änderung der Zulassung ZI. 4945/2007)

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdam 5, 13629 Berlin, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. T10045, Revision 10 vom 21. März 2014 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	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 Abschalteneinrichtung.

Die Zähler sind mit der Firmwareversion 07.000 mit der Checksumme E354 für den eichpflichtigen Teil EMVK30 zugelassen. 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.

Die Zähler sind auch mit den folgenden Funktionen zugelassen:

- Anzeige am Display ist auf Kundenwunsch ausblendbar.
- Lastprofil für Bezug und Lieferung von Wirk- und Blindarbeit als
 - Zählerstand oder
 - Energievorschub oder
 - Wirk- und Blindleistungsmittelwert, gemittelt über eine Messperiode
- Die Art der Lastprofilaufzeichnung wird im Parameterblock 13 festgelegt und kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden

ZI. 1589/2014

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Elektrizitätszähler der Bauart TD-3510
(6. Änderung der Zulassung ZI. 3529/2008)**

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamms 5, 13629 Berlin

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/3530/2008, 6. Zusatz, 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
E 100

Statischer Drehstromzähler der Type TD-3510 für direkten Anschluss

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.

Die Zähler sind mit der Firmwareversion 07.000 mit der Checksumme E354 für den eichpflichtigen Teil EMVK30 zugelassen. 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.

Die Zähler sind auch mit den folgenden Funktionen zugelassen:

- Anzeige am Display ist auf Kundenwunsch ausblendbar.
- Lastprofil für Bezug und Lieferung von Wirk- und Blindarbeit als
 - Zählerstand oder
 - Energievorschub oder
 - Wirk- und Blindleistungsmittelwert, gemittelt über eine Messperiode
- Die Art der Lastprofilaufzeichnung wird im Parameterblock 13 festgelegt und kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden

ZI. 1590/2014

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart TD-3512 (6. Änderung der Zulassung ZI. 3528/2008)

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG
Wernerwerkdamms 5, 13629 Berlin, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. A 0445/4944/2007, 5. Zusatz, 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 Wechselstromzähler für direkten Anschluss TD-3512
E 090	

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.

Die Zähler sind mit der Firmwareversion 07.000 mit der Checksumme E354 für den eichpflichtigen Teil EMVK30 zugelassen. 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.

Die Zähler sind auch mit den folgenden Funktionen zugelassen:

- Anzeige am Display ist auf Kundenwunsch ausblendbar.
- Lastprofil für Bezug und Lieferung von Wirk- und Blindarbeit als
 - Zählerstand oder
 - Energievorschub oder
 - Wirk- und Blindleistungsmittelwert, gemittelt über eine Messperiode
- Die Art der Lastprofilaufzeichnung wird im Parameterblock 13 festgelegt und kann nicht ohne Verletzung der Plombierung verändert werden

ZI. 1619/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart EJOF 72

Antragsteller und Hersteller

Pfiffner Messwandler AG
Lindenplatz 17, 5042 Hirschthal, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für kombinierte Strom- und Spannungswandler der Bauart EJOF 72
M 020	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauart EJOF 72 sind kombinierte Messwandler, bestehend aus Strom- und Spannungswanderteil, die für den Einbau in Freiluft-Hochspannungsanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 72,5 kV ausgelegt.

ZI. 1646/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart 4MC4_90 ZEK (1. Änderung der Zulassung ZI. 1319/2005)

Antragsteller

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Hersteller

Siemens AG
Carl-Benz-Straße 22, 60386 Frankfurt am Main, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 05	für Stromwandler der Bauarten 4MC4_40 ZEK, 4MC4_60 ZEK und 4MC4_90 ZEK
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten 4MC4_40 ZEK, 4MC4_60 ZEK und 4MC4_90 ZEK sind vollvergossene gießharzisierte Niederspannungs-Aufsteckstromwandler für Innenraumanlagen. Die sekundärseitigen Ausleitungen erfolgen über ein definiertes gekennzeichnetes Kabel, welches in einem speziellen Schutzschlauch geführt wird. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Die Zusatzbezeichnung „ZEK“ darf wahlweise verwendet werden. Mit dieser Änderung wird auch die Bauart 4MC4_90 ZEK zugelassen. Ansonst gelten die in der Zulassung ZI. 1319/2005 angeführten Kenndaten.

ZI. 1648/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauarten EKSOH 2713, 4MC4590 bzw. 4MC4_90

Antragsteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Straße 79, 4614 Marchtrenk

Hersteller

RITZ Merotranszformator Kft., Technik-Park Heliport,
6000 Kecskemet, Ungarn, bzw.
Siemens AG, Carl-Benz-Straße 22, 60386 Frankfurt/Main, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 14	für Stromwandler der Bauarten EKSOH 2713, 4MC4590 bzw. 4MC4_90
M 010	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauarten EKSOH 2713, 4MC4590 bzw. 4MC4_90 sind Aufsteckstromwandler mit Kunststoffisolation für die Verwendung in Innenräumen. Für den Hersteller RITZ Merotranszformator Kft. wird die Bauart mit EKSOH 2713, für den Hersteller Siemens AG wird die Bauart mit 4MC4590 bzw. 4MC4_90 bezeichnet. Bei den Bauarten 4MC4590 bzw. 4MC4_90 dürfen die Bauartbezeichnungen auch um die Buchstaben LZI oder XD ergänzt werden, die firmenintern verwendet werden. Die Ausleitungen der Sekundärwicklungen sind in Form von flexiblen, isolierten Anschlussleitungen ausgeführt. 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.

ZI. 1649/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart 4MC4_71 ZEK (1. Änderung der Zulassung ZI. 2889/2007)

Antragsteller

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Hersteller

Siemens AG
Carl-Benz-Straße 22, 60386 Frankfurt am Main, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06	für Stromwandler der Bauarten 4MC4_61 ZEK, 4MC4_70 ZEK, 4MC4_71 ZEK,
M 050	4MC4560 ZEK und 4MC4663 ZEK

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten 4MC4_61 ZEK, 4MC4_70 ZEK, 4MC4_71 ZEK, 4MC4560 ZEK und 4MC4663 ZEK sind vollvergossene gießharzisierte Niederspannungs-Aufsteckstromwandler für Innenraumanlagen. Sie unterscheiden sich durch verschiedene Baugrößen und Bauformen. Die sekundärseitigen Ausleitungen erfolgen über ein definiertes gekennzeichnetes Kabel, welches in einem speziellen Schutzschlauch geführt wird. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 0,72 kV ausgelegt. Die Zusatzbezeichnung „ZEK“ darf wahlweise verwendet werden. Mit dieser Änderung wird auch die Bauart 4MC4_71 ZEK zugelassen. Ansonst gelten die in der Zulassung ZI. 2889/2007 angeführten Kenndaten.

ZI. 1650/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart ESA-M.. (1. Änderung der Zulassung ZI. 4175/2012)

Antragsteller

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling

Hersteller

Dr. techn. J. Zelisko GmbH
Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling bzw.
Siemens AG
Carl-Benz-Straße 22, 60386 Frankfurt am Main, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06	für Spannungswandler der Bauarten ES..., VGM..., 4MT... bzw. 4MU...
M 050	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten ES..., VGM..., 4MT... bzw. 4MU... sind metallgekapselte einpolig isolierte Spannungswandler mit Gießharzisolierung in Vollvergussbauweise für Innenraumanlagen, die für den Anbau an metallgekapselte Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 7,2 kV bis 36 kV ausgelegt. Mit dieser Änderung wird auch die Bauart ESA-M.. zugelassen. Ansonst sowie für alle anderen Bauarten gelten die in der Zulassung ZI. 4175/2012 angeführten Kenndaten.

ZI. 1964/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC
(1. Änderung der Zulassung GZ 3285/2013)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 13	Statischer Elektrizitätszähler der Type LZQJ-XC für Messwandleranschluss für die ortsfeste Energiemessung in Eisenbahnnetzen für die Nennfrequenz von 16,7 Hz
E 120	

Kurzbeschreibung

Statischer Elektrizitätszähler für Messwandleranschluss für die Verwendung zur ortsfesten Energiemessung in Bahnnetzen bei einer Nennfrequenz von 16,7 Hz für die Erfassung von Wirkenergie und Blindenergie in Energietarifregistern, Lastprofil und Maximumtarifregistern mit optischen und elektrischen Schnittstellen sowie steckbarem Kommunikationsmodul.

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

Firmwareversion	Checksumme
2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

Die Zähler sind auch mit den Genauigkeitsklassen A, B und C gemäß EN 50470 3 zugelassen. Bei der eichtechnischen Prüfung dieser Genauigkeitsklassen sind die Zusatzfehler durch die Einflussgrößen U , T und f gemäß Tabelle 5 der Beilage 1 der Zulassung zu berücksichtigen.

ZI. 1965/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

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

Kurzbeschreibung

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

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

Firmwareversion	Checksumme
2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen wurden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt. Elektrizitätszähler der Genauigkeitsklasse 0,2 S für die Erfassung von Wirkenergie sind nicht für die Verwendung in Haushalt, Gewerbe und Leichtindustrie zugelassen.

ZI. 1966/2014
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart LZQJ-XC
(6. Änderung der Zulassung ZI. 4934/2008)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10068, Revision 19 vom 10. Jänner 2014 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 Type LZQJ-XC, DMTZ-XC, STMJ-XC oder ESM-XC für direkten Anschluss
E 180	
OE 09	Statischer Drehstromzähler der Type LZQJ-XC, DMTZ-XC, STMJ-XC oder ESM-XC für Messwandleranschluss
E 030	

Kurzbeschreibung

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

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

Firmwareversion	Checksumme
2.54	BC5ADD7C
2.56	3D5527A0

Tabelle 1

Firmwareversion und Checksumme können unter den Kennziffern 0.2.0 bzw. C.90.2 am Display angezeigt und über die Schnittstellen ausgelesen werden. Mit den in Tabelle 1 angeführten Firmwareversionen werden keine neuen eichpflichtigen Funktionen eingeführt.

ZI. 2076/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrische Messwandler der Bauart F35-CT41... (2. Änderung der Zulassung ZI. 3130/2008)

Antragsteller und Hersteller

ALSTOM Grid AG
Carl-Sprecher-Straße 3, 5036 Oberentfelden, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 08	für Stromwandler der Bauarten F35-CT...
M 010	

Kurzbeschreibung

Stromwandler der Bauarten F35-CT.. sind dreiphasige Stromwandler, die für den Einbau in metallgekapselte Hochspannungs-Schaltanlagen mit SF₆-Isolierung vorgesehen sind. Mit dieser Änderung wird auch die Bauart F35-CT41... zugelassen. Diese Bauart ist für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 145 kV ausgelegt.

Die Bauformen F35-CT41. Dx unterscheiden sich durch unterschiedlich eingebaute Kernbauformen und Längen. Das Stromwandlergehäuse besteht aus zwei Flanschen aus Aluminiumguss und den Mantelprofilen, die mit den zwei Flanschen verschraubt sind. Die Sekundärklemmen sind im Stromwandlergehäuse integriert.

Ansonst gelten die in den Zulassungen 3130/2008 und ZI. 4323/2011 angeführten Kenndaten.

ZI. 2264/2014

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Schallpegelmesser der Bauart B&K 3560-B-130 3. Änderung der Zulassung ZI. 2632/2006

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 06
s 040

Kurzbeschreibung

Die Schallpegelmessanlage, bestehend aus einem Schallpegelmessergrundmodul, einem Messdatenerfassungs-PC und Vorverstärkern, Mikrofonen und Mikrofonverlängerungskabeln der Klasse 0,7 ist ein integrierendes Messgerät zur Bestimmung des Schalldruckpegels und der davon abgeleiteten Größen.

Die Schallpegelmessanlage kann mit 1 bis 5 Messkanälen softwaremäßig ausgestattet sein.

Die Schallpegelmessanlage ist auch mit Mikrofonen der Bauarten GRAS 40 AF und NOR 1225 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 61672-1:2005 01 01 der Klasse 1.

Die Terzband - und Oktavbandfilter erfüllen die Anforderungen der ÖNORM EN 61260+A1: 2003 10 01 der Klasse 1.

ZI. 2277/2014
Zulassung zur Eichung
Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide
der Bauart Granolyser
(1. Änderung der Zulassung ZI. 3554/2013)

Antragsteller

Kastenmüller-Schmidt-Austria GmbH
Weidenstraße 10, 8230 Hartberg

Hersteller

Pfeuffer GmbH
Flugplatzstraße 70, 97318 Kitzingen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 12
Y 011

Kurzbeschreibung

Bestimmung der Feuchtigkeit einer ungeschroteten Getreideprobe durch Absorptionsmessung elektromagnetischer Strahlung im nahen Infrarotbereich.
Gegenstand der Änderung: erweiterter Messbereich

Zulässige Verwendungsbereiche:

Getreideart:	Feuchtebereich [%]
Weizen	10 - 23
Roggen	10 - 23
Durum	10 - 23
Triticale	10 - 23
Sommergerste	10 - 23
Wintergerste	10 - 23
Hafer	12 - 21
Mais	10 - 23

ZI. 2736/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart 684 382
(5. Änderung der Zulassung ZI. 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 25 vom 15. Mai 2014 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 12
E 060

Statischer Drehstromzähler 684 382 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4652/2012, GZ 2287/2013, GZ 3048/2013, GZ 4706/2013 und GZ 1027/2014. Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil 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
5098-974 rev J1	50046	Omnipower

Tabelle 1

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

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen Teil und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Die gesamte Funktionalität zur Messung, Auswertung und Speicherung der Verrechnungsgrößen ist wie bisher in der eichpflichtigen Firmware enthalten. Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

ZI. 2749/2014

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart 686 162
(5. Änderung der Zulassung ZI. 4655/2012)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10439, Revision 24 vom 15. Mai 2014 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 12
E 070

Statischer Wechselstromzähler 686 162 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 4655/2012, GZ 2288/2013, GZ 3047/2013, GZ 4707/2013 und GZ 1025/2014. Statischer Wechselstromzähler für direkten Anschluss mit elektronischem Tarifeil 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
5098-974 rev J1	50046	Omnipower

Tabelle 1

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

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen Teil und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Die gesamte Funktionalität zur Messung, Auswertung und Speicherung der Verrechnungsgrößen ist wie bisher in der eichpflichtigen Firmware enthalten. Es wurden keine Änderungen der eichpflichtigen Funktionen durchgeführt.

ZI. 2776/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart NXT4
(1. Änderung der Zulassung ZI. 5598/2013)

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung ist nur im Zusammenhang mit der EG-Baumusterprüfbescheinigung T10592, Revision 5 vom 21. Mai 2014 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 14	Statischer Elektrizitätszähler der Type NXT4 für direkten Anschluss
E 030	
OE 14	Statischer Elektrizitätszähler der Type NXT4 für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

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

Die Zähler sind auch mit der in Tabelle 1 angeführten Firmwareversion und Checksumme sowie dem in der Beilage 1 angeführten Typenschlüssel zugelassen.

Firmwareversion	Checksumme
1.09	7D1CB870

Tabelle 1

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

ZI. 2784/2014
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Wegstreckenzähler
der Bauart WSZ-06-CSH

Antragsteller und Hersteller

HALE electronic GmbH
Eugen-Müller-Straße 18, 5020 Salzburg

Zulassungsbezeichnung

OE 14
k 010

Kurzbeschreibung

Ein Wegstreckenzähler der Bauart WSZ-06-CSH ermittelt aus den vom Fahrzeug, in dem er eingebaut ist, proportional zur Radumdrehung gelieferten Impulsen den zurückgelegten Weg und zeigt diesen an. Weiters wird an einem Ausgang ein Impuls pro gefahrenen Meter ausgegeben.

ZI. 2947/2014
Zulassung zur Eichung
Elektrische Messwandler der Bauart GSES...
(4. Änderung der Zulassung ZI. 40965/98)

Antragsteller und Hersteller

Ritz Messwandler GmbH
Linzer Strasse 79, 4614 Marchtrenk

Zulassungsbezeichnung

OE 98	für einpolig isolierte Spannungswandler der Bauart GSES...
M 120	

Kurzbeschreibung

Mit dieser Änderung werden die Bauarten GSES 10 bzw. GSES 12 auch mit einer sekundären Nennspannung von $110/\sqrt{3}$ V zugelassen.
Ansonst gelten die in den Zulassungen ZI. 40965/98, ZI. 5665/2007, ZI. 2854/2008 und ZI. 5041/2013 angeführten Kenndaten.