

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2007

Wien, am 20. September 2007

Doppel-Nr. 1-2

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber:
BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
Schiffamtsgasse 1-3, 1025 Wien
Tel.: +43-(0)1-21110-2607
E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

Inhalt:

Seite

Amtliche Verlautbarungen

Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes: Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde	4
Aufstellung der am 1. Jänner 2007 gültigen Eichvorschriften	5
Eichämterverzeichnis (Stand 1. Jänner 2007).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg AG	8
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, STEWAG-STEG GmbH	12
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, VKW – Netz AG	16
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TIWAG - Tiroler Wasserkraftwerke AG	18
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Kelag	21
Elektrizitätszähler und Tarifgeräte, Verlängerung der Nacheichfrist, Energie Graz	23
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG	25
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Elektrizitätswerk Gösting Stromversorgungs GmbH	27
Berichtigung (Zl. 2344/03 u. 2161/05)	27
Berichtigung (Zl. 1319/2001)	28
Berichtigung (Zl. 40602/93)	29
Namensänderung (Zl. 1926/2007)	30

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 3483/05	Anton Paar GmbH, Dichtmessanlage	31
Zl. 4575/05	Gilbarco GmbH & Co KG, Betriebsstoffmessanlagen	31
Zl. 5322/05	Schenck Process GmbH, Selbsttätige Gleiswaagen für Wägung in Fahrt	32
Zl. 5983/05	Siemens AG Österreich, Elektrizitätszähler	32
Zl. 1128/06	Espera – Werke GmbH, Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen u. Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	33
Zl. 1213/06	Brüel & Kjaer, Schallpegelmesser	33
Zl. 1951/06	Isoil Impianti S.p.A, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen	34
Zl. 1962/06	Badger Meter Europa GmbH, Zähler für Schmieröl	34
Zl. 2063/06	KSW – Elektro und Industrieanlagenbau GmbH, Betriebsstoffmessanlagen ...	35
Zl. 2223/06	Anton Paar GmbH, Digitale Dichtmessgeräte	35
Zl. 2476/06	Tokheim Austria GmbH, Betriebsstoffmessanlagen	36
Zl. 2524/06	Haar Alfons Maschinenbau GmbH & Co, Gasdetektoren als Teile von gasabscheidenden Einrichtungen für Messanlagen	37
Zl. 2596/06	Flaco Geräte GmbH, Betriebsstoffmessanlagen	37
Zl. 2628/06	ARC Aircraft Refuelling Company GmbH, Messanlage an einem Tankwagen für Flugzeugbetankung	38
Zl. 2634/06	Norsonic A.S., Schallpegelmesser	39
Zl. 2636/06	Rapid Maschinenfabrik GmbH, Messanlagen für Schmieröle und Kühlerfrostschutz	39
Zl. 2721/06	Iskraemeco AG, Elektrizitätszähler	40
Zl. 2722/06	FMC Measurement Solutions, Messwerke von Treibschieberzähler	41
Zl. 2975/06	Biodiesel International Anlagenbau GmbH, Messanlage in einer Fernleitung zur Übergabe vom Tanklager BDV-Lobau in das Tanklager OMV-Lobau	41
Zl. 3106/06	Dresser Wayne AB, Betriebsstoffmessanlagen	42

Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1-2/2007

Zl. 3241/06	Schenck Process GmbH, Selbsttätige Gleiswaagen für Wägung in Fahrt	42
Zl. 3472/06	Scheidt & Bachmann GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen mit Tankautomaten ..	43
Zl. 3486/06	Iskraemeco AG, Elektrizitätszähler	43
Zl. 3519/06	OMV Refining & Marketing GmbH, Messanlage für Heizöl schwer zur Schiffs- befüllung	44
Zl. 3560/06	IDE GmbH, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen	44
Zl. 3658/06	OCS Checkweighers GmbH, Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen u. Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen	45
Zl. 3773/06	MOL Handels GmbH, Messanlage zur Schiffsbetankung	45
Zl. 3790/06	Schwarz Müller Wilhelm GmbH, Messanlagen für Tankwagen	46
Zl. 3819/06	Horn GmbH & Co. KG, Betriebsstoffmessanlagen	46
Zl. 3820/06	Dresser Europe GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmess- anlagen	47
Zl. 4000/06	Fa. Isoil, Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen	48
Zl. 4067/06	Flaco Geräte GmbH, Messanlage für Schmieröle und Kühlerfrostschutz	49
Zl. 4092/06	Gilbarco GmbH & Co KG, Betriebsstoffmessanlagen	50
Zl. 4136/06	Gilbarco GmbH & Co KG, Betriebsstoffmessanlagen	50
Zl. 4222/06	Unicode Systems s.r.o., Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten	51
Zl. 4237/06	Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH, Dosimeter für Konstanzprüfung	51
Zl. 4321/06	ABS Bonifer Expeditions GmbH & Co KG, Messanlage für Tankwagen	52
Zl. 4430/06	Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft mbH, Messanlagen am Bunkerschiff	52
Zl. 4450/06	SAMPI SpA, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen	53
Zl. 4495/06	Haar Alfons Maschinenbau GmbH & Co, Elektronische Mengenanzeige- einrichtungen	53
Zl. 4496/06	Haar Alfons Maschinenbau GmbH & Co, Elektronische Mengenanzeige- einrichtungen für Messanlagen an Füllbühnen und an Tankwagen	54
Zl. 4511/06	Atcomec Hamme, Transportable Messanlagen für Flugzeugbetankung aus Hydrantenanlagen	55
Zl. 4524/06	Sprecher Automation GmbH, elektronische Rundholzmessanlage	55
Zl. 4582/06	Mess- u. Fördertechnik Gwinner GmbH & Co, Elektronische Mengen- anzeigeeinrichtungen	56
Zl. 4636/06	Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen	56
Zl. 4768/06	Scheidt & Bachmann GmbH, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen ...	57
Zl. 4794/06	Schwarz Müller Wilhelm GmbH, Messanlagen an Tankwagen für Flüssiggas ..	57
Zl. 4828/06	Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Kaltwasserzähler	58
Zl. 4829/06	HYDROMETER GmbH, Wasserzähler	58
Zl. 4907/06	ProEda AG, Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen	59
Zl. 5008/06	ABB Automation Products GmbH, Kaltwasserzähler	59
Zl. 5015/06	Hectronic GmbH, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen	60
Zl. 5016/06	base57 Informationstechnologie u. Informationstechnologie GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen	60
Zl. 5043/06	Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Kaltwasserzähler	61
Zl. 5044/06	ELSTER Messtechnik GmbH, Kaltwasserzähler	61
Zl. 5045/06	Bauer Elektronik, Prepayment-Kassiergeräte	62
Zl. 5090/06	Pfreundt GmbH, Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen	62
Zl. 5096/06	Larson Davis Inc. Schallpegelmesser	63
Zl. 5097/06	Brüel & Kjaer, Schallpegelmesser	64
Zl. 5099/06	Larson Davis Inc. Schallpegelmesser	65
Zl. 5111/06	Ebner Electronic GmbH, Transportable Messanlagen für die Übernahme von Milch	65
Zl. 5133/06	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	66
Zl. 5134/06	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	67
Zl. 5135/06	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	68
Zl. 5156/06	Ebner Electronic GmbH, Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen	69
Zl. 5157/06	OMV Refining & Marketing GmbH, Messanlage zur Schiffsbefüllung und Schiffsentladung	69
Zl. 5158/06	OMV Refining & Marketing GmbH, Messanlage zur Schiffsbefüllung und Schiffsentladung	70
Zl. 5159/06	OMV Refining & Marketing GmbH, Messanlage zur Schiffsbefüllung und in einer Pipeline	70
Zl. 5191/06	Piusi spa, Messwerke von Ovalradzählern	71
Zl. 5259/06	Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Kaltwasserzähler	71
Zl. 5273/06	Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Wasserzähler	72
Zl. 5281/06	BP Austria Marketing GmbH, Messanlagen	72
Zl. 5282/06	Techem Energy Services GmbH, Kaltwasserzähler	73

Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1-2/2007

Zl. 5310/06	Techem Energy Services GmbH, Warmwasserzähler	73
Zl. 5311/06	Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Kaltwasserzähler	74
Zl. 5347/06	Elin Wasserwerkstechnik GmbH, Kaltwasserzähler	74
Zl. 5683/06	Norsonic A.S., Schallpegelmesser	75
Zl. 5763/06	Norsonic A.S., Schallpegelmesser	76

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, idF BGBl. I Nr. 85/2002 darf die Eichbehörde, wenn für bestimmte Messgeräte Eichstellen akkreditiert sind, bei diesen Messgeräten keine eichtechnischen Prüfungen durchführen. Der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen ist längstens innerhalb eines Jahres nach erfolgter Akkreditierung durchzuführen und im Amtsblatt für das Eichwesen kundzumachen.

Mit BGBl. II Nr. 93/2004 wurde die Eichstellenverordnung kundgemacht. Diese trat am 1. Juni 2004 in Kraft.

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

- I. **Mit 1. Jänner 2008 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von akkreditierten Eichstellen geeicht; Anträge auf Eichung dieser Messgerätearten werden – von begründeten Ausnahmefällen abgesehen - nur mehr bis längstens 1. Oktober 2007 entgegengenommen:**

Messgeräte zur Bestimmung der
Feuchte von Getreide und Mais

- II. **Mit 1. Jänner 2008 werden die nachstehend angeführten Messgerätearten ausschließlich von akkreditierten Eichstellen geeicht; Anträge auf Eichung dieser Messgerätearten werden – von begründeten Ausnahmefällen abgesehen - nur mehr bis längstens 1. Oktober 2007 entgegengenommen:**

Betriebsstoffmessenanlagen

Messbereich: (Durchfluss) 200l/min bzw. bei CNG 50 kg/min

Bemerkungen: R8121* (inklusive AdBlue und Erdgas-CNG)
R8123*
R8125 *(Flüssiggas-LPG)

Messenanlagen für Schmieröl

Messbereich: bis 40 l/min

Bemerkungen: R812*
R8321*

Messwerkzeuge für Schmieröl

Bemerkungen: R131**

* Messanlagen im Sinne der Eichvorschriften für Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumen mit beweglichen Trennwänden für Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 1/73 Seite 2).

**Messwerkzeuge im Sinne der Eichvorschriften für Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser (Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/1974 Seite 122).

Aufstellung
der am 1. Jänner 2007 gültigen Eichvorschriften

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Achs- und Radlastmesser	8/1977	Handelslängenmaße (siehe verkörperte Längenmaße)	
–; Änderung	8/1994	Kaltwasserzähler (siehe Wasserzähler)	
Aktivmeter	7/1993	Längenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Aräometer		Lagerbehälter (Messlagerbehälter)	4/1986
innerstaatliche Zulassungen	5/1992	Manometer	11/12/1953
EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993	–; Ergänzung	17/1954
Blutkörperchenzählkammern (Zellenzählkammern)	3/1972	–; Wiederverlautbarung	50/1960
Blutdruckmessgeräte	3/1991	Medizinische Spritzen (graduierte)	5/1987
Brettermessgeräte (elektronische)	4/1973	Mehrdimensionale Messgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)	
Drehzahlmesser	8/1990	Messanlagen mit Flüssigkeitsvolumenzählern für die kontinuierliche und dynamische Messung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/2006
–; Änderung	6/1991	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Feuchte von Getreide	8/1991
Eindringkörper für statische Härteprüfverfahren	7/1953	Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide	
–; Änderung	3/1984	innerstaatliche Zulassungen	1/1992
Elektrizitätszähler		–; Änderung	Sonder-Nr. 1/1993
innerstaatliche Zulassungen	3/2006	EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993
EG-Baumusterprüfung	3/2006	Messgeräte für milchwirtschaftliche Untersuchungen	3/1992
Fässer (Container)	5/1985	Messgeräte zum Abmessen des Rahmes für die butyrometrische Fettbestimmung nach dem Pipettierverfahren	32/1956
Fahrpreisanzeiger (siehe Taxameter)		Messgeräte zur Bestimmung des Schalldruckpegels (Schallpegelmesser)	7/1980
Flächenmessgeräte (siehe Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen)		Messkluppen	8/1984
Flüssigkeitsmaße, einfache	6/1997	Messkolben	4/1991
Gaszähler	3/2006	Messmaschinen für Wegstrecken	6/1989
Gaskalorimeter (selbsttätige)	2/1983	Messpipetten	4/1991
Geräte zur Messung von Längen und deren Kombinationen		Messwandler	3/1993
(Längenmessgeräte, Flächenmessgeräte, mehrdimensionelle Messgeräte)	3/2006	Messwerkzeuge zur Volumenmessung von Flüssigkeiten außer Wasser	3/1974
Geschwindigkeitsmessgeräte (Tachometer) in Kfz	2/2001	Messzylinder (Mensuren)	4/1991
Gewichtsstücke		Milchgefäße mit Messstab	7/1992
Feingewichtsstücke	5/1966	Milchtransportgefäße bis 50 Liter Rauminhalt	42/1958
Fehlergrenzen entsprechend den Gewichtsstücken der Genauigkeitsklasse F1	6/1979	Mischpipetten	2/1976
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklasse E1, E2, F1, F2 und M1		Peilgeräte/ Peilbänder und –stäbe (siehe verkörperte Längenmaße)	3/2006
innerstaatliche Zulassungen	6/1979	Peilmaschinen	1/1974
EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993	Prüfchallquellen nach dem Prinzip der Druckkammer-Kalibrierung	5/1977
Gewichtsstücke der Genauigkeitsklasse M2		Pyknometer	6/1992
innerstaatliche Zulassungen	6/1979	Rahmbutyrometer nach dem Pipettierverfahren	32/1956
–; Berichtigung	2/1981		
EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993		
Handelsgewichtsstücke	23/1952		
–; Änderung	8/1976		
Karatgewichtsstücke	23/1955		
Präzisionsgewichtsstücke	4/1952		
Härteprüfplatten	6/1953		

Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.	Eichvorschriften	erschieden im Amtsblatt Nr.
Reifendruckmessgeräte		Verzögerungsmesser (schreibende)	2/1966
innerstaatliche Zulassungen	8/1993	Verzögerungsmessgeräte	3/2000
EWG-Bauartzulassungen	8/1993	Vollpipetten	4/1991
Rundholzmessanlagen (elektronische)	7/1984	Vollverzögerungsmesser	56/1960
–; Änderung	1/1992		
Schallpegelmesser	7/1980	Waagen	
Spirituskontrollmessapparate (Trommelzähler)	8/1992	Förderbandwaagen (siehe Selbsttätige Waagen)	
Taxameter	3/2006	Gleiswaagen (siehe Selbsttätige Waagen)	
Tankbandmaße (verkörperte Längenmaße)	3/2006	Nichtselbsttätige Waagen	
		innerstaatliche Zulassungen	3/1994
Thermometer		EWG-Bauartzulassungen	3/1994
Flüssigkeits-Glasthermometer	4/1990	; 1. Änderung	3/1995
–; Berichtigung	6/1990	; 2. Änderung	2/2002
Medizinische Elektrothermometer	1/1986	Selbsttätige Waagen	3/2006
Medizinische Quecksilber-Glasther- mometer (Fieberthermometer)		(Selbsttätige Mengenwaagen:	
innerstaatliche Zulassungen	1/1974	- Selbsttätige Kontrollwaagen,	
–; 1. Änderung	5/1991	- Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen;	
–; 2. Änderung	3/1992	Selbsttätige Waagen zum Abwägen,	
EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993	Selbsttätige Waagen zum dis- kontinuierlichen Totalisieren	
Transportmessbehälter von 200 dm ³ oder mehr, mit Ausnahme der Transportesser		Selbsttätige Waagen zum kontinuierlichen Totalisieren (Förderbandwaagen),	
innerstaatliche Zulassungen	1/1977	Selbsttätige Gleiswaagen,	
EWG-Bauartzulassungen	Sonder-Nr. 1/1993	Selbsttätige Straßenfahrzeugwaagen)	
Verkehrsgeschwindigkeitsmesser	4/1963	Wärmezähler für flüssige Wärmeträger	3/2006
–; 1. Änderung	4/1966	Wasserzähler (Kaltwasser-, Warmwasser- und Heißwasserzähler)	3/2006
–; 2. Änderung	5/1968	Wegstreckenzähler in Kfz	2/2001

Eichämterverzeichnis

(Stand 1. Jänner 2007)

Der Umfang der fachlichen Befugnisse ist der „Verordnung über den Sitz der Eichämter und den Umfang ihrer fachlichen Befugnisse“ zu entnehmen (BGBl. II Nr. 390/1997).

EICHAMT	Anschrift, Telefon, Fax, E-Mail	Amtstage A: Amtsstunden K: Öffnungszeiten für Kunden
WIEN	Schiffamtsgasse 1-3 1025 Wien 01/211 76-4107 211 76-4122 Fax wien.eich@bev.gv.at	A: täglich 7.30 bis 15.30 K: Dienstag bis Donnerstag 7.30 bis 12.00
EISENSTADT	Johann Permayr-Straße 2 a 7000 Eisenstadt 02682/623 25-51 623 25-54 Fax eisenstadt.eich@bev.gv.at	A: täglich 7.30 bis 15.30 K: Am 1. und 3. Montag in jedem Monat 8.00 bis 12.00 und 13.00 bis 15.00
KREMS a. d. DONAU	Rechte Kremszeile 60 3500 Krems a. d. Donau 02732/831 45 831 45-515 Fax krams.eich@bev.gv.at	A: Montag bis Donnerstag 8.00 bis 14.30 Freitag 8.00 bis 12.00 K: Montag 8.00 bis 12.00
LINZ	Lederergasse 19 4020 Linz 0732/77 38 81-522 77 38 81-199 Fax linz.eich@bev.gv.at	A: Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 K: Dienstag 8.00 bis 12.00
INNSBRUCK	Bürgerstraße 34 Postfach (ohne Nr.) 6010 Innsbruck 0512/58 80 91-2011 58 80 91-2061 Fax innsbruck.eich@bev.gv.at	A: täglich 7.30 bis 15.30 K: Montag 8.00 bis 14.00
SALZBURG	Georg-Wagner-Gasse 8 5020 Salzburg 0662/82 93 20 82 93 20-28 Fax salzburg.eich@bev.gv.at	A: Montag 8.00 bis 12.00 und nach tel. Vereinbarung K: Montag 8.00 bis 12.00
BREGENZ	Bergmannstrasse 1 6900 Bregenz 05574/427 49 427 49-7 Fax	A und K: Donnerstag 8.00 bis 15.00 Postanschrift siehe EA-Innsbruck
GRAZ	Körblergasse 25 8010 Graz 0316/32 55 91-101 32 55 91-114 Fax graz.eich@bev.gv.at	A: täglich 8.00 bis 14.00 K: Donnerstag 8.00 bis 12.00 u. nach tel. Vereinbarung
KLAGENFURT	Bahnhofstraße 35 und Lidmannslygasse 20 9020 Klagenfurt 0463/554 01 590 671 Fax klagenfurt.eich@bev.gv.at	A: Montag und Freitag 9.00 bis 12.00 A und K: Donnerstag 8.00 bis 15.00

Die Vorlage von Messgeräten zur Eichung in einem Eichamt bzw. deren Abholung ist nur während der Öffnungszeiten oder gegen telefonische Voranmeldung möglich.

GZ 4186/2005
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Salzburg AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 019.01.97.3
Los Nr. intern: 101
Losgröße: 1468 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A41G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1980, 1981, 1982)

Los Nr. amtlich: 019.01.01.2
Los Nr. intern: 34
Losgröße: 560 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.03.01.2
Los Nr. intern: 36
Losgröße: 1934 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.04.01.2
Los Nr. intern: 37
Losgröße: 2484 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer und Seidel der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.05.01.2
Los Nr. intern: 38
Losgröße: 1024 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.08.01.2
Los Nr. intern: 41
Losgröße: 1482 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.09.01.2
Los Nr. intern: 42
Losgröße: 1784 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew434,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.10.01.2
Los Nr. intern: 43
Losgröße: 2929 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.11.01.2
Los Nr. intern: 44
Losgröße: 1855 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 019.12.01.2
Los Nr. intern: 45
Losgröße: 3804 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.13.01.2
Los Nr. intern: 46
Losgröße: 1166 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 019.14.01.2
Los Nr. intern: 47
Losgröße: 2715 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.15.01.2
Los Nr. intern: 48
Losgröße: 499 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.16.01.2
Los Nr. intern: 119
Losgröße: 1515 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 019.17.01.2
Los Nr. intern: 120
Losgröße: 1789 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 019.01.06.1
Los Nr. intern: 239
Losgröße: 1746 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Reimer & Seidel der Bauart CL204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.02.06.1
Los Nr. intern: 240
Losgröße: 1652 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL3f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.03.06.1

Los Nr. intern: 241

Losgröße: 2399 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.04.06.1

Los Nr. intern: 242

Losgröße: 1375 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 019.05.06.1

Los Nr. intern: 243

Losgröße: 3197 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.06.06.1

Los Nr. intern: 244

Losgröße: 1134 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U11,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 019.07.06.1

Los Nr. intern: 245

Losgröße: 1171 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.08.06.1

Los Nr. intern: 246

Losgröße: 1972 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.09.06.1

Los Nr. intern: 247

Losgröße: 586 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242f3,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.10.06.1

Los Nr. intern: 248

Losgröße: 2575 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.11.06.1

Los Nr. intern: 249

Losgröße: 1000 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262f3,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.12.06.1

Los Nr. intern: 250

Losgröße: 3260 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf3,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.13.06.1

Los Nr. intern: 251

Losgröße: 907 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 019.14.06.1

Los Nr. intern: 252

Losgröße: 889 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf3,

Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

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

GZ 5136/2005

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers STEWEAG-STEAG GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 022.01.01.2
Los Nr. intern: SP2001/01
Losgröße: 1082 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.02.01.2
Los Nr. intern: SP2001/02
Losgröße: 1929 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 022.03.01.2
Los Nr. intern: SP2001/03
Losgröße: 655 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.04.01.2
Los Nr. intern: SP2001/04
Losgröße: 1336 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14U2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.05.01.2
Los Nr. intern: SP2001/05
Losgröße: 596 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 022.06.01.2
Los Nr. intern: SP2001/06
Losgröße: 553 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart D304,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.07.01.2
Los Nr. intern: SP2001/07
Losgröße: 2401 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 022.08.01.2
Los Nr. intern: SP2001/08
Losgröße: 657 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart ML262xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 022.09.01.2
Los Nr. intern: SP2001/09
Losgröße: 1182 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 005.01.01.2
Los Nr. intern: 8504550
Losgröße: 3425 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 005.02.01.2
Los Nr. intern: 8524638
Losgröße: 588 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 005.03.01.2
Los Nr. intern: 8502011
Losgröße: 1065 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL160xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 005.02.97.3
Los Nr. intern: 8002510
Losgröße: 479 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 005.03.97.3
Los Nr. intern: 8002531
Losgröße: 660 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 005.04.97.3
Los Nr. intern: 8004570
Losgröße: 659 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 005.05.97.3
Los Nr. intern: 8004550
Losgröße: 772 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 005.06.97.3
Los Nr. intern: 8004584
Losgröße: 649 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 022.01.06.1

Los Nr. intern: 2006/01

Losgröße: 1661 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart Ew134,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 022.02.06.1

Los Nr. intern: 2006/02

Losgröße: 2744 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.03.06.1

Los Nr. intern: 2006/03

Losgröße: 841 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.04.06.1

Los Nr. intern: 2006/04

Losgröße: 631 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C11G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 022.05.06.1

Los Nr. intern: 2006/05

Losgröße: 1198 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.06.06.1

Los Nr. intern: 2006/06

Losgröße: 2764 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.07.06.1

Los Nr. intern: 2006/07

Losgröße: 677 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.08.06.1

Los Nr. intern: 2006/08

Losgröße: 2612 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 022.09.06.1

Los Nr. intern: 2006/09

Losgröße: 857 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA4462,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 022.10.06.1

Los Nr. intern: 2006/10

Losgröße: 910 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5062-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers STEWEAG-STEAG GmbH wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 005.04.01.2

Los Nr. intern: 9317448

Losgröße: 394 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.8T219eCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 80 A, Eichjahr: 1993)

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

GZ 5364/2005

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers VKW – Netz AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs. 3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 001.01.01.2

Los Nr. intern: 10022

Losgröße: 436 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart B3x3ad,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986,1987)

Los Nr. amtlich: 001.02.01.2

Los Nr. intern: 10023

Losgröße: 896 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986,1987)

Los Nr. amtlich: 001.04.01.2

Los Nr. intern: 10025

Losgröße: 2064 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061-7,
7CA5062-7, 7CJ5065-2, 7CJ5066-2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986,1987)

Los Nr. amtlich: 001.01.06.1

Los Nr. intern: 10041

Losgröße: 904 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.02.06.1

Los Nr. intern: 10042

Losgröße: 4343 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten D1Y4, D1Y4d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.03.06.1

Los Nr. intern: 10043

Losgröße: 634 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA3441, 7CA3442, 7CA4441,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.04.06.1

Los Nr. intern: 10044

Losgröße: 5388 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauarten 7CA5061, 7CA5062, 7CJ5065-0,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 001.05.06.1

Los Nr. intern: 10045

Losgröße: 825 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7CA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 001.06.06.1

Los Nr. intern: 10046

Losgröße: 594 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauarten G1Y6U, G1Y6Ud,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers VKW – Netz AG wurde gemäß der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 001.07.06.1

Los Nr. intern: 10047

Losgröße: 427 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB410CT647a2eCSr14ar14a,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

Die Inventarnummern der Elektrizitätszähler dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

GZ 5604/2005
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 004.02.97.3
Los Nr. intern: 198054
Losgröße: 2048 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.05.97.3
Los Nr. intern: 198053
Losgröße: 1555 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.09.97.3
Los Nr. intern: 198052
Losgröße: 2032 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.13.97.3
Los Nr. intern: 198051
Losgröße: 3005 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 004.01.01.2
Los Nr. intern: 1200
Losgröße: 708 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 004.03.01.2
Los Nr. intern: 1202
Losgröße: 535 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6, G1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 004.04.01.2
Los Nr. intern: 198551
Losgröße: 3325 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.05.01.2
Los Nr. intern: 198552
Losgröße: 1974 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.06.01.2
Los Nr. intern: 198553
Losgröße: 1787 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.07.01.2
Los Nr. intern: 198554
Losgröße: 2182 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.08.01.2
Los Nr. intern: 198555
Losgröße: 2494 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.09.01.2
Los Nr. intern: 198559
Losgröße: 2472 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 004.01.06.1
Los Nr. intern: 199051
Losgröße: 1046 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.02.06.1
Los Nr. intern: 199052
Losgröße: 1415 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.03.06.1
Los Nr. intern: 199053
Losgröße: 2030 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauarten ML262xf6, ML262xdf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.04.06.1
Los Nr. intern: 199054
Losgröße: 1999 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.05.06.1
Los Nr. intern: 199056
Losgröße: 2204 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher Bauart 7AA3041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.06.06.1
Los Nr. intern: 199057
Losgröße: 731 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr Bauart ML30f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 004.07.06.1
Los Nr. intern: 199059
Losgröße: 2349Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.08.06.1
Los Nr. intern: 299059
Losgröße: 497 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 20 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Los Nr. amtlich: 004.09.06.1
Los Nr. intern: 199067
Losgröße: 1067 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 004.10.06.1
Los Nr. intern: 1701
Losgröße: 633 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart CL146f3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers TIWAG-Tiroler Wasserkraftwerke AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 004.11.06.1
Los Nr. intern: 199864
Losgröße: 1191 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244aeCSr53,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

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

GZ 1198/2006
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Kelag wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 016.04.97.3

Los Nr. intern: 1000004

Losgröße: 3956 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1980)

Los Nr. amtlich: 016.01.01.2

Los Nr. intern: 1000034

Losgröße: 4654 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7AA5041,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 016.02.01.2

Los Nr. intern: 1000035

Losgröße: 5588 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986)

Los Nr. amtlich: 016.03.01.2

Los Nr. intern: 1000036

Losgröße: 3456 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 016.01.06.1

Los Nr. intern: 1000069

Losgröße: 3352 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.02.06.1

Los Nr. intern: 1000070

Losgröße: 2211 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.03.06.1

Los Nr. intern: 1000071

Losgröße: 1518 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.04.06.1

Los Nr. intern: 1000072

Losgröße: 2875 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.05.06.1
Los Nr. intern: 1000073
Losgröße: 1469 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xf6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.06.06.1
Los Nr. intern: 1000074
Losgröße: 3538 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Los Nr. amtlich: 016.07.06.1
Los Nr. intern: 1000075
Losgröße: 997 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y6U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers Kelag wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 016.08.06.1
Los Nr. intern: 1000076
Losgröße: 404 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T244eCSr14,,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999, 2000)

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

GZ 2401/2006

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Energie Graz wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 003.01.01.2

Los Nr. intern: ST0101D1Y4

Losgröße: 1341 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.02.01.2

Los Nr. intern: ST0102ML2W

Losgröße: 1025 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.03.01.2

Los Nr. intern: ST0103ML2D

Losgröße: 979 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1985, 1986, 1987)

Los Nr. amtlich: 003.05.01.2

Los Nr. intern: ST0105W204

Losgröße: 5174 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart W204,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 003.01.06.1

Los Nr. intern: ST06017AA5

Losgröße: 923 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart 7AA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.02.06.1

Los Nr. intern: ST0602ML26

Losgröße: 1396 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.03.06.1

Los Nr. intern: ST0603D1Y6

Losgröße: 468 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y6d,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.04.06.1

Los Nr. intern: ST0604ML26

Losgröße: 395 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML262xdwf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 003.05.06.1

Los Nr. intern: ST0605D1X4

Losgröße: 3790 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler des nachfolgend angegebenen Loses des Antragstellers Energie Graz wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 003.04.01.2

Los Nr. intern: ST0104ZMB1

Losgröße: 1622 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMB120.12T249eCSr53
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1993, 1994)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler und Tarifgeräte dieser Lose können im BEV eingesehen werden.

GZ 2599/2006
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurde gemäß § 1 und § 6 Abs. 3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 008.01.01.2

Los Nr. intern: 85-01

Losgröße: 1242 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.02.01.2

Los Nr. intern: 85-02

Losgröße: 1432 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.03.01.2

Los Nr. intern: 85-03

Losgröße: 691 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985)

Los Nr. amtlich: 008.01.06.1

Los Nr. intern: 90-01

Losgröße: 2082 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990,1991)

Los Nr. amtlich: 008.02.06.1

Los Nr. intern: 90-02

Losgröße: 1485 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990,1991)

Los Nr. amtlich: 008.03.06.1

Los Nr. intern: 90-03

Losgröße: 635 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990,1991)

Los Nr. amtlich: 008.04.06.1

Los Nr. intern: 90-04

Losgröße: 740 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Innsbrucker Kommunalbetriebe AG wurde gemäß § 1 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 008.05.06.1

Los Nr. intern: 98-01

Losgröße: 234 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7EC4212-3DC31,
Nennstrom: 20 A, Grenzstrom: 120 A, Eichjahr: 1998)

Los Nr. amtlich: 008.06.06.1

Los Nr. intern: E98-01

Losgröße: 347 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart ELC1W12ar-1.0s4o2wik,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1998, 1999)

Los Nr. amtlich: 008.08.06.1

Los Nr. intern: E98-03

Losgröße: 153 Stück

(Elektrizitätszähler des Herstellers Schlumberger der Bauart ELC7W6ar-1.0sf4q3wik`1/6,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 1998, 1999)

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

GZ 4256/2006
Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Die Nacheichfrist der Elektrizitätszähler der nachfolgend angegebenen Lose des Antragstellers Elektrizitätswerk Gösting Stromversorgungs GmbH wurde gemäß § 1 und § 6 Abs.3 der Verordnung des Bundesministers für wirtschaftliche Angelegenheiten vom 26. Februar 1999, BGBl. II Nr. 62/1999, um 5 Jahre verlängert.

Los Nr. amtlich: 007.01.06.1
Los Nr. intern: 06-1C14G2
Losgröße: 749 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G2,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990)

Los Nr. amtlich: 007.02.06.1
Los Nr. intern: 06-2C14G2D1
Losgröße: 735 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C14G2D1,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991)

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

ZI. 3538/2006
Berichtigung der Zulassung

Aufgrund des § 62 Abs. 4 AVG wird der Bescheid GZ 2344/2003 vom 18. März 2003, mit dem die von der Firma Gilbarco GmbH & Co KG in 33154 Salzkotten, Ferdinand-Henze-Straße 9, Deutschland hergestellten Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „SK700“ zur Eichung zugelassen wurden, sowie der Bescheid GZ 2161/2005 vom 1. April 2005 (2. Änderung der Zulassung GZ 2344/2003) von Amts wegen berichtigt (ergänzt):

Beilage 1 der Bescheide GZ 2344/2003 und GZ 2161/2005

Punkt 7.1 muss zusätzlich lauten:

„Fehlergrenzen für EG-zugelassene Gasabscheider ohne Schauglas anwenden, und zwar: zusätzlicher Fehler für jeden beliebigen Luftanteil in der Flüssigkeit für Benzin 0,5 %, für Dieselöl 1,0 %.“

ZI. 4358/2006
Berichtigung der ausnahmsweisen Zulassung zur Eichung
ZI. 1319/2001

Messgeräte für Druckmessungen
der Bauart MICROBAR MB – 001

Antragsteller und Hersteller

Spath Kabel TV
Inh. Weimüller Elisabeth
Packerstraße 63, 8501 Lieboch

Zulassungsbezeichnung

OE 01
D 010

Kurzbeschreibung

Elektrische Druckmessgeräte mit zwei internen und einem externen Drucksensor.

Abschnitt 5.1. des Wortlautes der Beilage 1 des Bescheides GZ 1319/2001 muss statt:

externer Drucksensor (Wassertiefensensor)	Überdruck (0 mbar bis 600 mbar)	Zifferschrittwert 0,1 mbar
--	------------------------------------	-------------------------------

richtig lauten:

externer Drucksensor (Wassertiefensensor)	Überdruck (0 mbar bis 600 mbar)	Zifferschrittwert 0,02 mbar
--	------------------------------------	--------------------------------

GZ 5369/2006
Zulassungsbezeichnungsberichtigung (Zl. 40 602/93)

Auf Grund des § 62 Abs.4 AVG wird die Kurzfassung des Zulassungsbescheides Zl. 40 602/93 mit dem die Elektrizitätszähler der Bauarten ZMB... ausnahmsweise zur Eichung zugelassen wurden, von Amts wegen berichtigt:

Die in Absatz B. angeführte Tabelle muss richtig lauten:

Zulassungsbezeichnung	Bauartbezeichnung
OE 93 e 040	ZMB120.6T233
OE 93 e 050	ZMB120.10T233
OE 93 e 060	ZMB120.12T233
OE 93 e 070	ZMB120.6T234
OE 93 e 080	ZMB120.10T234
OE 93 e090	ZMB120.12T234
OE 93 e 100	ZMB210T233
OE 93 e 110	ZMB210T234
OE 93 e 120	ZMB120.8T233
OE 93 e 130	ZMB120.8T234

ZI. 1926/2007
Namensänderung

Für Zähler und elektrische Mengenanzeigeeinrichtungen, hergestellt von der Fa. Diessel GmbH & Co. KG. in der Steven 1, 31135 Hildesheim, Deutschland, lautet der Herstellername künftig:

GEA Diessel GmbH

Auf den genannten Geräten können beide Namen wahlweise angebracht sein.

ZI. 3483/2005
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Dichtemessanlage der Bauart
mPDS - DPR

Antragsteller und Hersteller

Anton Paar GmbH
Anton-Paar-Straße 20, 8054 Graz

Zulassungsbezeichnung

OE 06
U 010

Kurzbeschreibung

Digitale Dichtemessanlage der Bauart „mPDS - DPR“ zur kontinuierlichen Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten. Sie besteht aus der Auswerteeinheit mPDS (in den Ausführungen mPDS 1000, mPDS 1100 oder mPDS 2000 Version 3) und einem Dichte-Messwertaufnehmer der nach dem Biegeschwingerprinzip funktioniert.

ZI. 4575/2005
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „SK700“, Gattung R8121
(3. Änderung der Zulassung ZI. 2344/2003)

Antragsteller und Hersteller

Gilbarco GmbH & Co KG
Ferdinand-Henze-Straße 9, D-33154 Salzkotten, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 05
R 110

Kenndaten

Q_{\max} : 40 l/min
 Q_{\min} : 4 l/min
Kleinste Abgabemenge: 5 Liter
Zulässiges Messgut: AUS 32 nach DIN V 70070 (Harnstofflösung)

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung

Gegenstand der Änderung: geändertes Messgut (Harnstoff), geänderte Messanlagenteile

ZI. 5322/2005
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Selbsttätige Gleiswaagen für Wägung in Fahrt der Bauart Multirail
(1. Änderung der Zulassung ZI. 2473/2002)

Antragsteller und Hersteller

Schenck Process GmbH
Landwehrstr. 55, 64293 Darmstadt, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 02
W 901

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Gleiswaage mit Wägeschwellen (Wägebalken Typ DMR auf Schwellen im Bereich der Messstrecke unter den Schienen) für Wägung von Waggons in Fahrt (Waggons im Zugverband, nicht gebremst, gezogen oder geschoben).

Gegenstand der Änderung: geänderte Kenndaten

ZI. 5983/2005
Ausnahmsweise und probeweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart TD-3511
der Nummernserie G23-511--.12/651-000001 bis 651-002500

Antragsteller und Hersteller

Siemens AG Österreich
Siemensstraße 92, 1210 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE	
06	Drehstromzähler für direkten Anschluss
E	TD-3511
090	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler mit direktem Anschluss für die Erfassung von Wirkenergie bei Bezug mit einem Energieregister, IR-Schnittstelle, integrierter DLC-Kommunikationsschnittstelle und integrierter Abschalteneinrichtung.

ZI. 1128/2006

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen und Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen der Bauart ES 5xyz

Antragsteller und Hersteller

Espera - Werke GmbH
Moltkestraße 17-33, 47004 Duisburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06

W 630

Kurzbeschreibung

Brückenwaage mit Wägezelle nach dem Dehnungsmessstreifen (DMS)-Prinzip, mit Digitalanzeige, Preisrecheneinrichtung und selbsttätiger Einrichtung zum Wägen und Etikettieren, fallweise mit zwei oder drei Teilwägebereichen, sowie ggf. mit Kontrolleinrichtung für Packungen gleicher Masse im Sinne von § 12 der Fertigpackungsverordnung (FPVO 1993).

ZI. 1213/2006

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Schallpegelmesser der Bauart 2250 der Firma Brüel & Kjaer
4. Änderung der Zulassung ZI. 1645/2005**

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 05

s 012

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist mit der Hardware-Version 1.1 auch mit dem Softwaremodul Schallpegelmesser-Software BZ 7222, Version 1.4 und der Frequenz-analyse-Software BZ 7223, Version 1.4 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht auch IEC 60651 Klasse 1, IEC 60804 Klasse 1 und IEC 61672 Klasse 1.

Die Terz- und Oktavfilter sind mit Mittenfrequenzen 10 Hz und größer nach IEC 61260 Klasse 0 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Klasse 0,3, die für die Anwendung an Mikrofonen der unter Punkt 5.2. der Zulassung 1645/2005 angegebenen Bauarten zugelassen ist, zu justieren.

ZI. 1951/2006
Zulassung zur Eichung
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „VEGA T“

Antragsteller und Hersteller

Isoil Impianti S.p.A
74, Via Madonna delle Rose, I-24061 Albano S. Alessandro (BG), Italien

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen ohne Temperatur-Mengenbewertung
R 010	

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen mit Temperatur-Mengenbewertung
R 015	

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen, ohne oder mit Temperatur-Mengenbewertung mittels eines Pt-100-Temperaturfühlers, für ortsfeste Messanlagen und für Messanlagen an Tankwagen.

ZI. 1962/2006
Zulassung zur Eichung
Zähler für Schmieröl der Bauart „LM-OG-RFA“

Antragsteller und Hersteller

Badger Meter Europa GmbH
D-72660 Beuren, Karlstraße 11, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 05
R100

Beschreibung

Handzähler für Motoröle und Getriebeöle, mit elektronischem Zählwerk, zusammen mit elektronischen Mengenanzeigeeinrichtungen entweder Type „RMS-RFH“ (Masterterminal + Abgabeterminals) oder Type „RMS-RFL“ (nur Abgabeterminal).

ZI. 2063/2006
Zulassung zur Eichung

Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „5300“, Gattung R8121

Antragsteller und Hersteller

KSW - Elektro- und Industrieanlagenbau GmbH
Industriepark Runa, Studa 3, 6800 Feldkirch

Zulassungsbezeichnung

OE 05
R 140

Kenndaten

Q_{\max} : 40 l/min

Q_{\min} : 4 l/min

Kleinste Abgabemenge: 5 Liter

Zulässiges Messgut: AUS 32 nach DIN V 70070 (Harnstofflösung; „AdBlue“)

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung für Harnstofflösung („AdBlue“)

ZI. 2223/2006

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Digitale Dichtemessgeräte der Bauart
DMA 4100

Antragsteller und Hersteller

Anton Paar GmbH
Anton-Paar-Straße 20, 8054 Graz

Zulassungsbezeichnung

OE 06
U 020

Kurzbeschreibung

Dichtemessgerät für Flüssigkeiten nach dem Schwingerprinzip.

ZI. 2476/2006
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Quantium-T“, Gattung R8121
3. Änderung der Zulassung ZI. 2606/2001

Antragsteller und Hersteller

Tokheim Austria GmbH
 Eitzenberger Strasse 4 - 6
 2544 Leobersdorf

Zulassungsbezeichnungen und Kenndaten

Zulassungsbezeichnung	OE 01 R 071	OE 01 R081	OE 01 R090	OE 01 R091	OE 01 R100	OE 01 R076	OE 01 R086	OE 01 R095
Änderung gegen Zulassung ZI.2606/2001	ja	ja	nein*)	neu	nein*)	ja	ja	nein*)
Q _{max} (l/min)	40	LKW: 80 PKW: 40	LKW: 130 PKW: 40	LKW: 80 PKW: 40	LKW:160 PKW:40	40	LKW: 80 PKW: 40	LKW: 130 PKW: 40
Q _{min} (l/min)	4	4	5	4	5	4	4	5
Kleinste Abgabemenge (Liter)	2	LKW: 5 PKW: 2	LKW: 10 PKW: 5	LKW: 5 PKW: 2	LKW. 10 PKW: 5	2	LKW: 5 PKW: 2	LKW: 10 PKW: 5
Zulässiges Messgut	Benzin, Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl	Benzin, Dieselöl	Dieselöl	Dieselöl

*) Anmerkung: nicht geänderte Messanlagen sind nur der Vollständigkeit halber hier angeführt, aber nicht Gegenstand dieser Zulassung.

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung.

Gegenstand der Änderung: geänderte kleinste zulässige Durchflussstärke Q_{min}, zusätzliche eine neue Konfiguration

ZI. 2524/2006
Zulassung zur Eichung

Gasdetektoren als Teile von gasabscheidenden Einrichtungen für Messanlagen

Antragsteller

Haar Salzburg GesmbH & Co KG
Schmiedingerstraße 135, A-5020 Salzburg, Österreich

Hersteller

Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co
Fangdieckstraße 67, 22531 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 06
R 020

Kurzbeschreibung

Gasdetektoren als Teile von gasabscheidenden Einrichtungen für Messanlagen zur Unterstützung der Wirkung der gasabscheidenden Einrichtung der Messanlage

ZI. 2596/2006
Zulassung zur Eichung

Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „FlacoJet 40“, Gattung R8121

Antragsteller und Hersteller

Flaco Geräte GmbH
Isselhorster Straße 377 – 379, 33334 Gütersloh, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 110

Kenndaten

Q_{\max} : 30 l/min
 Q_{\min} : 3 l/min
Kleinste Abgabemenge: 5 Liter
Zulässiges Messgut: AUS 32 nach DIN V 70070 (Harnstofflösung; „AdBlue“)

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung für Harnstofflösung („AdBlue“)

ZI. 2628/2006
Zulassung zur Eichung
Messanlage an einem Tankwagen für Flugzeugbetankung mit
der Fabr. Nr. 8484

Antragsteller und Hersteller

ARC Aircraft Refuelling Company GmbH
Objekt 940, 1300 Flughafen Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 050

Kurzbeschreibung

Betankung von Flugzeugen mit Fluggasturbinenkraftstoff wahlweise über Trommelschläuche oder Deckschläuche (Unterflügelbetankung).

Kenndaten:

Fabr. Nr.:	8484
Größte zulässige Durchflussstärke in l/min	4000
Kleinste zulässige Durchflussstärke in l/min	400
Kleinste Abgabemenge in Liter	500
Messgut	Jet A1

ZI. 2634/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart 117 der Firma Norsonic A.S.
2. Änderung der Zulassung ZI. 6217/2001

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE
01
s 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist auch mit der Software Version 2.12 E: System 2.12, LCA1E code 2.11, LCA2E code 2.11, DSP Main application 2.10, Main application 2.10, DSP analog test 2.10 zur Eichung zugelassen.
 Der Schallpegelmesser entspricht auch IEC 60651 Klasse 1 und IEC 60804 Klasse 1.
 Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Klasse 0,3, die für die Anwendung an Mikrofonen der unter Punkt 5.2. der Zulassung 6217/2001 angegebenen Bauarten zugelassen ist, zu justieren.

ZI. 2636/2006
Zulassung zur Eichung

**Messanlagen für Schmieröle und Kühlerfrostschutz der Bauarten „OP140ED/E“
 und „EXP OP90D 30/1/E“, Gattung R8321**

Antragsteller und Hersteller

Rapid Maschinenfabrik GmbH
 Wiesenstraße 2, 64347 Griesheim, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen und Kenndaten

	Bauart „OP140ED/E“	„EXP OP90D 30/1/E“
Zulassungsbezeichnung	OE 06 R 340	OE 06 R 350
Q _{max} (l/min)	10	
Q _{min} (l/min) gebauten	entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des ein- Zählers	
Kleinste Abgabemenge	1	0,5
Zulässiges Messgut	Schmieröle einer kinematischen Viskosität bei 15°C von ≥ 100 mm ² s ⁻¹ und Kühlerfrostschutz	

Kurzbeschreibung

Transportable Messanlagen mit Pumpenbetrieb für die Abgabe von Schmierölen und Kühlerfrostschutz für den Anschluss von bis zu vier Zählern.

ZI. 2721/2006
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart Iskraemeco ME372 und MT372

Antragsteller

Iskraemeco Austria GmbH
Viktor-Kaplan-Straße 9, 2201 Gerasdorf bei Wien

Hersteller

Iskraemeco AG
Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

Zulassungsbezeichnung

OE 06	Wechselstromzähler ME372 für direkten Anschluss mit GSM/GPRS-Kommunikation
E 150	

OE 06	Drehstromzähler MT372 für direkten Anschluss mit GSM/GPRS-Kommunikation
E 150	

Kurzbeschreibung

Statischer Wechselstromzähler ME372 mit integrierter Abschalteneinrichtung und statischer Drehstromzähler MT372 für die Erfassung von Wirkenergie in maximal vier Energie- und Leistungsstarifen für direkten Anschluss mit IR-Schnittstelle und optionalem GSM/GPRS-Modem oder RS485-Schnittstelle sowie zusätzlicher optionaler M-Bus-Master-Schnittstelle.

ZI. 2722/2006

Zulassung zur Eichung

**Messwerke (Messwertaufnehmer) von Treibschieberzählern
der Bauart „GMVT 805“ in geänderter Ausführung
(2. Änderung der Zulassung ZI. 1605/2000)**

Antragsteller und Hersteller

FMC Measurement Solutions
Regentstraße 1, 25474 Ellerbek, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 00

R 020

Kurzbeschreibung

Messwerk eines Verdrängungszählers (Treibschieberzähler) mit Impulsgeber, zusammen mit einem Gasmessverhüter, für Messanlagen an Tankwagen mit bzw. mit und ohne Pumpenbetrieb mit Entrestungsvorrichtung.

Kenndaten:

Nennweite (DN): 80 mm
Zulässiger Durchflussstärkenbereich : 40 l/min bis 800 l/min
Kleinste Abgabemenge: 500 l
Zulässiges Messgut: Dieselöl oder Heizöl EL

ZI. 2975/2006

Zulassung zur Eichung

**Messanlage in einer Fernleitung zur Übergabe vom Tanklager BDV-Lobau
in das Tanklager OMV-Lobau, Gattung R8126**

Antragsteller und Hersteller

Biodiesel International Anlagenbau GmbH
Parkring 18, 8074 Grambach

Zulassungsbezeichnung

OE 06

R 120

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Dieselöl (Biodiesel)
Größte zulässige Durchflussstärke: 1000 kg/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke: entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des Zählers.
Kleinste Abgabemenge: 2000 kg

Kurzbeschreibung

Messanlage in einer Fernleitung zur Übergabe von Dieselöl (Biodiesel) vom Tanklager Lobau der Fa. Biodiesel Vienna GmbH (BDV) in das Tanklager Lobau der OMV GmbH

**ZI. 3106/2006
Zulassung zur Eichung**

Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „Global Star“, Gattung R8121

Antragsteller und Hersteller

Dresser Wayne AB
Limhamnsvägen 109, 200 61 Malmö
Schweden

Zulassungsbezeichnungen und Kenndaten

Zulassungsbezeichnung	OE 06 R 310	OE 06 R 315	OE 06 R 320
Q _{max} (l/min)	50	40	80
Q _{min} (l/min)	5 (Benzin) 2 (Dieselöl/HEL)	5 (Benzin) 2 (Dieselöl/HEL)	4
Kleinste Abgabemenge (l)	5	5	10
Zulässiges Messgut	Benzin oder Dieselöl/HEL	Benzin oder Dieselöl/HEL	Dieselöl/HEL
P _{max} (bar)	3 (Druckbetrieb) 2,5 (Saugbetrieb)		

Kurzbeschreibung

Straßenzapfsäulen mit Hubkolbenmesswerken und elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung

ZI. 3241/2006

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Selbsttätige Gleiswaagen für Wägung in Fahrt der Bauart Disomat C Newton
(1. Änderung der Zulassung ZI. 6437/2000)**

Antragsteller und Hersteller

Schenck Process GmbH
64293 Darmstadt, Landwehrstraße 55, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 95
W 902

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Gleiswaage mit dehnungsmessstreifenbestückten Messschienen für Wägung von Waggons in Fahrt (Waggons im Zugverband, nicht gebremst, gezogen oder geschoben).
Gegenstand der Änderung: geänderte Kenndaten

ZI. 3472/2006

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „TMS20“, ggf. mit Tankautomaten
Type „OPT230“, für Betriebsstoffmessenanlagen
(4. Änderung der Zulassung ZI. 40 355/98)**

Antragsteller und Hersteller

Scheidt & Bachmann GmbH
Breite Straße 132, 41238 Mönchengladbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 97
r 075

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen, ggf. mit Tankautomaten

Gegenstand der Änderung:

Geänderte Software, geänderte Druckertypen, Tankautomat auch für Banknotentankungen

ZI. 3486/2006

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart Iskraemeco T3.. und E72..

Antragsteller

Iskraemeco Austria GmbH
Viktor-Kaplan-Straße 9, 2201 Gerasdorf bei Wien

Hersteller

Iskraemeco AG
Savska Loka 4, 4000 Kranj, Slowenien

Zulassungsbezeichnung

Unverändert, siehe Zulassungen GZ 2233/2005, GZ 5468/2002, GZ 3846/2001, GZ 4470/2001, GZ 2206/2000 sowie Grundzulassung GZ 40354/1998.

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassungen GZ 2233/2005, GZ 5468/2002, GZ 3846/2001, GZ 4470/2001, GZ 2206/2000 sowie Grundzulassung GZ 40354/1998.

Bei Zählern der Bauarten E72.. und T3.. ist auch die Verwendung von Zifferblättern aus Metall oder Kunststoff mit weißem oder farbigem Untergrund zulässig.

E72..: Zählergrundplatte: Die Zähler sind auch mit Bakelitösen zur Befestigung der Zähler an der Messstelle zugelassen.

T3..: Zähler dieser Bauart sind auch mit der zusätzlichen Bezeichnung 1 am Ende der Typenbezeichnung zugelassen. Diese Kennzeichnung bezeichnet die folgenden Änderungen:

Spannungselektromagnet : Änderungen in den Grund-Erregungswicklungen der Spannungselektromagneten und gleichzeitig auch in der Dicke der Pakete der Spannungskerne.

Stromelektromagnet : Änderung der Stromwicklungen bei Zählern der Ausführungen für 10(40) A und 10(60) A. Diese Zähler weisen keine Strombrücke auf und haben einen einteiligen Stromspulenkörper eingebaut. Für die Strombereiche 20(100) A und 20(120) A bleiben die Stromwicklungen unverändert. In diesen Zählern sind Strombrücken und ein einfacher Stromspulenkörper eingebaut.

ZI. 3519/2006

Zulassung zur Eichung

**Messanlage für Heizöl schwer zur Schiffsbefüllung - Hafenstation 4
der OMV Refining & Marketing GmbH**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 04
R 230

Kenndaten

Zulässiges Messgut: Heizöl schwer
Größte zulässige Durchflussstärke: 460 m³/h
Kleinste zulässige Durchflussstärke: 60 m³/h
Kleinste Abgabemenge: 200 m³

Kurzbeschreibung

Stationäre Messanlage für Heizöl schwer zur Schiffsbefüllung

ZI. 3560/2006

Zulassung zur Eichung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „PUZ Familie“

Antragsteller und Hersteller

IDE GmbH
Isselhorster Straße 403, 33334 Gütersloh, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen
R 140	ohne Temperatur-Mengenbewertung

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen
R 150	mit Temperatur-Mengenbewertung

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen als Teile von Zählern, für Messanlagen an Füllbühnen und in Pipelines sowie für Messanlagen für die Abfüllung, für Betriebsstoffmessanlagen und für Schmierölmessanlagen

ZI. 3658/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen und Selbsttätige Sortier- und Kontrollwaagen
der Bauarten HC und EC
(2. Änderung der Zulassung 2843/2005)

Antragsteller und Hersteller

OCS Checkweighers GmbH
Max-Planck-Strasse 7, 74523 Schwäbisch Hall, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 05

W 642

Kurzbeschreibung

Selbsttätige Waagen mit Wägezelle(n) nach dem Prinzip der elektromagnetischen Kraftkompensation, mit Digitalanzeige, Preisrecheneinrichtung und selbsttätiger Einrichtung für Einzelwägungen und Etikettieren, sowie Selbsttätige Kontroll- und Sortierwaage für Packungen gleicher Masse im Sinne von § 12 der Fertigpackungsverordnung (FPVO 1993).
Gegenstand der Änderung: neue Auswerteeinheit und geänderte Kenndaten

ZI. 3773/2006
Zulassung zur Eichung
Messanlage zur Schiffsbetankung am Betankungsschiff „Stavo“
der Fa. MOL Handels GmbH

Antragsteller und Hersteller

MOL Handels GmbH
Donaulände, 2100 Korneuburg

Zulassungsbezeichnung

OE 06

R 170

Kurzbeschreibung

Messanlage auf einem Bunkerschiff zur Befüllung von mobilen Behältern

ZI. 3790/2006
Zulassung zur Eichung
Messanlagen an Tankwagen für AbBlue
der Bauart „SM 60 VA“

Antragsteller und Hersteller

Wilhelm Schwarzmüller Ges.m.b.H.
Hanzing 11
4785 Haibach

Zulassungsbezeichnung

OE 05
R 060

Kurzbeschreibung

Messanlage an Tankwagen für die Abgabe von AdBlue über Leer- oder Vollslauch.

Kenndaten:

- Zulässiges Messgut: AdBlue
- Größte zulässige Durchflussstärke (Q_{\max}): 500 l/min;
- Kleinste zulässige Durchflussstärke (Q_{\min}): entsprechend jener des jeweils eingebauten Zählers;
- Kleinste Abgabemenge: 50 Liter

ZI. 3819/2006
Zulassung zur Eichung
Betriebsstoffmessanlagen der Bauart „HDM1e“, Gattung R8121

Antragsteller

Gesellschaft für Industrieausrüstung mbH & Co. KG
Salzburger Straße 138, 5280 Braunau

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 05
R 080

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessanlagen mit elektronischer Mengenanzeigeeinrichtung mit Tankautomatenfunktion für Kredittankungen.

Q_{\max} (l/min)	80
Q_{\min} (l/min)	5
Kleinste Abgabemenge (l)	2
Zulässiges Messgut	Dieselöl

ZI.3820/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „Nucleus 9“,
für Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller

GIA Austria GmbH
Salzburger Straße 138, 5280 Braunau

Hersteller

Dresser Europe GmbH
Grimsehlstraße 44, 37574 Einbeck, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 130

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen

ZI. 4000/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen im Tanklager Linz der Fa. TBF,
Füllbühnen 1, 2 und 3

Antragsteller

Tanklagerbetriebsführungs GmbH
 Am Tankhafen 6, 4020 Linz

Hersteller

Fa. Isoil für die Füllbühnen 1 und 2
 24061 Albano S. Alessandro (BG), 74. via Madonna delle Rose
 Italien

Fa. Molin für die Füllbühne 3
 Karl-Wurmb-Straße 8, 4600 Wels

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für Messanlagen der Füllbühne 1
R 250	

OE 95	für Messanlagen der Füllbühne 2
R 160	

OE 96	für Messanlagen der Füllbühne 3
R 480	

Kenndaten

	Füllbühne 1	Füllbühne 2	Füllbühne 3
Q_{\max} (l/min)	1700	2000	1700
Q_{\min} (l/min)	entsprechend Q_{\min} der Zähler		
Kleinste Abgabemenge (l)	1000	1000	1000

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Befüllung von Tankfahrzeugen

ZI. 4067/2006
Zulassung zur Eichung
Messanlagen für Schmieröle und für Kühlerfrostschutz,
der Bauart „Ölspender“, Gattung R8321

Antragsteller und Hersteller

Flaco Geräte GmbH
Isselhorster Straße 377 – 379, 33334 Gütersloh, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 450

Kenndaten

Q _{max} (l/min)	10
Q _{min} (l/min)	entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke des Zählers
Kleinste Abgabemenge (l)	0,5
Zulässiges Messgut	Schmieröle auf mineralischer oder pflanzlicher Basis mit einer kinematischen Viskosität von 20 mm ² s ⁻¹ bis 900 mm ² s ⁻¹ sowie Kühlerfrostschutz

Kurzbeschreibung

Transportable Messanlagen für Schmieröle und für Kühlerfrostschutz, mit Druckgasförderung

ZI. 4092/2006

Zulassung zur Eichung

**Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „250E..“, Gattung R8121
(1. Änderung der Zulassungen ZI. 42 068/1992 und ZI. 42 376/1993)**

Antragsteller und Hersteller

Gilbarco GmbH & Co KG
Ferdinand-Henze-Straße 9, 33154 Salzkotten, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 90	für Messanlagen mit Saugbetrieb
r 140	

OE 90	für Messanlagen mit Druckbetrieb
r 141	

Kenndaten

Q_{\max} : 140 l/min
 Q_{\min} : 10 l/min
Kleinste Abgabemenge: 10 Liter
Zulässiges Messgut: wahlweise Petroleum, Dieselöl, Ofenheizöl (Heizöl EL) oder Spindelöl

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung
Gegenstand der Änderung: zusätzliches Impuls-Interface

ZI. 4136/2006

Zulassung zur Eichung

**Betriebsstoffmessenanlagen der Bauart „SK700“, Gattung R8121
(4. Änderung der Zulassung ZI. 2344/2003)**

Antragsteller und Hersteller

Gilbarco GmbH & Co KG
Ferdinand-Henze-Straße 9, 33154 Salzkotten, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 230

Kenndaten

Q_{\max} : 30 l/min
 Q_{\min} : 3 l/min
Kleinste Abgabemenge: 5 Liter
Zulässiges Messgut: AUS 32 nach DIN V 70070 (Harnstofflösung)

Kurzbeschreibung

Betriebsstoffmessenanlagen mit elektronischer Mengen- und Preisanzeigeeinrichtung
Gegenstand der Änderung: geändertes Messwerk

ZI.4222/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „EuroShop“,
für Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

Unicode Systems s.r.o.
Ruská 14, 67401 Trebic, Tschechische Republik

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 240

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen

ZI. 4237/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Dosimeter der Bauart Conny II als Dosimeter für Konstanzprüfung

Antragsteller

Siemens AG Österreich
Erdberger Lände 27, 1031 Wien

Hersteller

Physikalisch-Technische Werkstätten Dr. Pychlau GmbH
Lörracher Straße 7, 79115 Freiburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06	Conny II
i 110	

Kurzbezeichnung

Das Conny II ist ein batteriebetriebenes, mikroprozessorgesteuertes Dosimeter für die Konstanzprüfung von Röntgenanlagen mit digitaler Anzeige der Dosis oder Dosisleistung. Es besteht aus einem Anzeigegerät und einem externen Halbleiterdetektor, der über ein Kabel mit dem Anzeigegerät fest verbunden wird.

Das Dosimeter dient zur Messung der Dosis oder Dosisleistung von Photonenstrahlung (Röntgenstrahlung) in der konventionellen Radiographie und in der Mammographie.

ZI. 4321/2006
Zulassung zur Eichung
Messanlage an Tankwagen mit und ohne Pumpenbetrieb
mit der Fabr. Nr. 14506

Antragsteller und Hersteller

ABS Bonifer Speditions GmbH. & Co KG
Niederfeldweg 9b, 6230 Brixlegg

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 290

Kurzbeschreibung

Eine Messanlage an einem Tankwagen mit oder ohne Pumpenbetrieb.

Kenndaten:

Fabr. Nr.: 14506
Messgut: dünnflüssige Mineralöle
Q_{max}: 600 L/min
Q_{min}: 60 L/min
Kleinste Abgabemenge: 500 Liter
P_{max}: 10 bar
DN 100

ZI. 4430/2006
Zulassung zur Eichung
2 Stück Messanlagen am Bunkerschiff „Donauplus“
der Fa. Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft mbH, Gattung R8122

Antragsteller und Hersteller

Donau-Tankschiffahrtsgesellschaft mbH
Handelskai 130, 1020 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 03
R 090

Kenndaten

	Messanlage Schmieröl Nennweite 50 mm	Messanlage Dieselöl Nennweite 80 mm
zulässige Durchflussstärke (l/min)	20 bis 100	70 bis 500
kleinste Abgabemenge (l)	150	2 000
zulässiges Messgut	Motoren-Schmieröl	Dieselöl

Kurzbeschreibung

Messanlagen auf einem Bunkerschiff zur Befüllung von mobilen Behältern

ZI. 4450/2006
Zulassung zur Eichung
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „TE500“

Antragsteller

IPC Industrieanlagenbau GesmbH
Adolfstorgasse 2c, 1130 Wien

Hersteller

SAMPI SpA
Via A. Vespucci 1, 55011 Altopascio (Lucca), Italien

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen
R 330	ohne Temperatur-Mengenbewertung

OE 06	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen
R 335	mit Temperatur-Mengenbewertung

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen, ohne oder mit Temperatur-Mengenbewertung mittels eines Pt-100-Temperaturfühlers, für ortsfeste Messanlagen und für Messanlagen an Tankwagen

ZI. 4495/2006
Zulassung zur Eichung
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „CountMASTER“
(1. Änderung der Zulassung ZI. 2141/2005)

Antragsteller

Haar Salzburg GesmbH & CoKG
Schmiedingerstraße 135, 5020 Salzburg

Hersteller

Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co
Fangdieckstraße 67, 22547 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 05	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Zähler in Messanlagen an
R 010	Tankwagen, ohne Temperatur-Mengenbewertung

OE 05	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Zähler in Messanlagen an
R 015	Tankwagen, mit Temperatur-Mengenbewertung

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Zähler in Messanlagen an Tankwagen, ohne oder mit Temperatur-Mengenbewertung

Gegenstand der Änderung: zusätzliche Software für Fehlerkurven-Linearisierung

ZI. 4496/2006

Zulassung zur Eichung

**Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen (Zählwerke) der Bauart „ELZ“
für Messanlagen an Füllbühnen (Gattungen R 8122 und R 82)
und an Tankwagen (Gattung R 84)
(2. Änderung der Zulassung ZI. 42 331/96)**

Antragsteller

Haar Salzburg GmbH & Co KG
Schmiedingerstraße 135, 5020 Salzburg

Hersteller

Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co,
Fangdieckstraße 67, 22547 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 03	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen, ohne Temperatur-Mengenbewertung
R 380	

OE 03	für elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen, mit Temperatur-Mengenbewertung
R 385	

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen als Teile von Zählern für Messanlagen an Füllbühnen sowie an Tankwagen, mit und ohne Temperatur-Mengenbewertung.
SW-Version ab 4.0-3.3 und eichrelevante SW-Version 1.06

Gegenstand der Änderung: zusätzliche Software für Fehlerkurven-Linearisierung

ZI. 4511/2006
Zulassung zur Eichung
von transportablen Messanlagen für
Flugzeugbetankung aus Hydrantenanlagen

Antragsteller und Hersteller

Atcomec Hamme
Industriepark Zwaarveld 11, 9220 Hamme
Belgien

Zulassungsbezeichnung

OE 06

R 100

Kurzbeschreibung

Transportable Messanlage für Hydrantenanlagen zur Betankung von Flugzeugen mit Flugturbinenkraftstoff wahlweise über Trommelschlauch oder Deckschläuche (Unterflügelbetankung).

Kenndaten

- Zulässiges Messgut: Jet A1
- Größte zulässige Durchflussstärke (Q_{\max}) : 4000 l/min
- Kleinste zulässige Durchflussstärke (Q_{\min}) : entsprechend jener des jeweils eingebauten Zählers
- kleinste Abgabemenge: 500 Liter

ZI. 4524/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
elektronische Rundholzmessanlage
der Bauart SELSCAN 512/PFE, Fabr. Nr. 95.156

Antragsteller und Hersteller

Sprecher Automation GmbH
Franckstraße 51, 4018 Linz

Zulassungsbezeichnung

OE 06

J 080

Kurzbeschreibung

Bestimmung des Mittendurchmessers in halber Länge des Messguts mittels photoelektrischer Abtastung (Gattung J21), sowie Bestimmung der Länge mit der Durchmessermeßeinrichtung und/oder mit Lichtschranken. Ein Teil des Messförderers ist als Gummibandförderer ausgeführt.

Messbereich für den Durchmesser: 6 cm bis 75 cm

Messbereich für die Länge: 296 cm bis 595 cm

ZI. 4582/2006
Zulassung zur Eichung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen (Zählwerke) der Bauart „MFX_4“

Antragsteller und Hersteller

Mess- und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co
Weidenbaumsweg 91a, 21035 Hamburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	ohne Temperatur-Mengenbewertung
R 270	

OE 06	mit Temperatur-Mengenbewertung
R 275	

OE 06	mit Dichte-Mengenbewertung
R 280	

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen für Messanlagen an Füllbühnen, in Pipelines und an Tankwagen, ohne oder mit Temperatur-Mengenbewertung, optional mit Dichtemessgerät für die Dichte-Mengenbewertung

ZI. 4636/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten der Bauart „RCT NT“, für Betriebsstoffmessanlagen

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH
Im Kammerbrühl 34, 88212 Ravensburg, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 300

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen und Tankautomaten für Betriebsstoffmessanlagen, für Kredittankungen für einen geschlossenen und offenen Kundenkreis und für Banknotentankungen

ZI.4768/2006

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Tankautomaten der Bauart „OPT230 Standalone“, für Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

Scheidt & Bachmann GmbH
Breite Straße 132, 41238 Mönchengladbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 220

Kurzbeschreibung

Tankautomaten für Betriebsstoffmessenanlagen, für Kredittankungen und für Banknotentankungen, für einen geschlossenen und offenen Kundenkreis

ZI. 4794/2006

Zulassung zur Eichung

**Messenanlagen an Tankwagen für Flüssiggas
der Bauart „Propan TW 240“ in geänderter Ausführung
Änderung der Zulassung ZI. 40 196/95)**

Antragsteller und Hersteller

Wilhelm Schwarzmüller Ges.m.b.H.
Hanzing 11, 4785 Freinberg

Zulassungsbezeichnung

OE 94
R 560

Kurzbeschreibung

Messenanlage an Tankwagen für die Abgabe von Flüssiggas.

Kenndaten:

Zulässiges Messgut: Flüssiggas
Größte zulässige Durchflussstärke (Q_{\max}) : 240 l/min
Kleinste zulässige Durchflussstärke (Q_{\min}) : entsprechend jener des jeweils eingebauten Zählers
Kleinste Abgabemenge: 200 Liter

ZI. 4828/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Kaltwasserzähler der Bauart WS
(2. Änderung der Zulassung GZ 3819/2002)

Antragsteller und Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik
Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 01
H 190

Kurzbeschreibung

Woltmanzähler mit senkrecht zur Strömungsachse angeordnetem Flügelrad für Kaltwasser.
Gegenstand der Änderung:
Zusätzlich zu den bisher zugelassenen Zählwerken sind die Messgeräte nun auch mit elektronischen Zählwerken in der Ausführung FLYPPER 4 zulässig.

ZI. 4829/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Wasserzähler der Bauart M-F3
(1. Änderung der Zulassung GZ 3716/2005)

Antragsteller

Elin Wasserwerkstechnik
Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Hersteller

HYDROMETER GmbH
Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 05
H 100

Kurzbeschreibung

Mehrstrahl-Flügelradzähler, mit elektronischem Zählwerk, für die Nenntemperaturen 30 °C und 90°C.
Gegenstand der Änderung:
Zusätzlich zu den bisher zugelassenen Zählwerken sind die Messgeräte nun auch mit elektronischen Zählwerken in der Ausführung FLYPPER 4 zulässig. Außerdem dürfen sie künftig auch unter der Bauartbezeichnung „M-F4“ in Verkehr gebracht werden.

Zulassung ZI. 4907/2006
Tankautomaten der Bauart „TS-88“ für Betriebsstoffmesslagen
1. Änderung der Zulassung ZI. 3068/2001

Antragsteller

Fial Elektronik
Wiener Straße 108, 3400 Klosterneuburg

Hersteller

ProEda AG
Bollstraße 32, 3076 Worb, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 01
R 030

Kurzbeschreibung

Tankautomaten zum Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen mit parallelen/seriellen Schnittstellen, für Kreditkartentankungen für einen offenen und für einen geschlossenen Kundenkreis und optionell für Banknotentankungen.

Gegenstand der Änderung: geändertes Bedienpult

ZI. 5008/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
(1. Änderung der Zulassung ZI. 40 265/97)
Kaltwasserzähler der Bauart COPA-XM

Antragsteller

ABB AG
Clemens-Holzmeister-Straße 4, 1109 Wien

Hersteller

ABB Automation Products GmbH
Dransfelder Straße 2, 37079 Göttingen, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 97
H 080

Kurzbeschreibung

Durchflussmessgeräte für Wasser nach dem magnetisch-induktiven Messprinzip (MID) für die Nenntemperatur 30 °C. Anschlussweite DN 15 bis DN 500 in beliebiger Einbaulage. Wahlweise mit verschiedenen Zusatzeinrichtungen.

Gegenstand der Änderung:

Aktualisierung der bestehenden Zulassung in den Punkten 1, 4, 5, 6 und 7. Außerdem dürfen sie künftig auch unter der Bauartbezeichnung FDM43F in Verkehr gebracht werden.

ZI. 5015/2006
Zulassung zur Eichung
Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen
der Bauarten „TWM 2084/HZ“ und „TWM 2084/TM“
(2. Änderung der Zulassung ZI. 41 641/95)

Antragsteller und Hersteller

Hectronic GmbH
Allmendstraße 15, 79848 Bonndorf, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

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-Mengenwertung, für den Anschluss von bis zu zwei Messwerken

Gegenstand der Änderung

Geänderte Drucker-Schnittstelle, zusätzliche Impulsgeber

ZI. 5016/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart „eCom“,
für Betriebsstoffmessanlagen

Antragsteller und Hersteller

base57 Informationstechnologie und Informationsdienstleistung GmbH
Parkring 10, 1010 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 390

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen

ZI. 5043/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Kaltwasserzähler der Bauart WP
(2. Änderung der Zulassung GZ 3818/2002)

Antragsteller und Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik
Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 01

H 180

Kurzbeschreibung

Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsachse angeordnetem Flügelrad für Kaltwasser
Gegenstand der Änderung:
Zusätzlich zu den bisher zugelassenen Zählwerken sind die Messgeräte nun auch mit elektro-
nischen Zählwerken in der Ausführung FLYPPER 4 zulässig.

ZI. 5044/2006
Zulassung zur Eichung
Kaltwasserzähler der Bauart WPV INLINE (Verbundzähler)
(1. Änderung der Zulassung GZ ZI. 40 226/99)

Antragsteller und Hersteller

ELSTER Messtechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 25, 68623 Lampertheim, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 99

H 190

Kurzbeschreibung

Verbundzähler in kompakter Bauweise für die Nennbelastungen (NB) 40 m³/h, 110 m³/h und 160
m³/h (Hauptzähler) und die Nenn- bzw. Grenzbelastung 3 (5) m³/h (Nebenzähler).
Gegenstand der Änderung:
Zusätzlich zu den bisher zugelassenen Ausführungsformen sind nun auch Nebenzähler der
Bauart MO-R zulässig. Außerdem sind diese Zähler auch mit einem geänderten Umschaltventil
zulässig.

ZI. 5045/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Prepayment-Kassiergeräte der Bauarten UNI-BLZ 660, UNI-BLZ 6000-M,
UNI BLZ 6000 und UNI-BLZ 6100

Antragsteller und Hersteller

Bauer Elektronik
Breitenbergstrasse 2, 87719 Mindelheim, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

Siehe Zulassung GZ 5469/2003 für UNI-BLZ 6000-M, GZ 3895/2005 für UNI-BLZ 660 sowie GZ 4922/2000 und GZ 1913/2005 für UNI-BLZ 6000 und UNI-BLZ 6100.

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 5469/2003 für UNI-BLZ 6000-M, GZ 3895/2005 für UNI-BLZ 660 sowie GZ 4922/2000 und GZ 1913/2005 für UNI-BLZ 6000 und UNI-BLZ 6100.

Die Geräte sind auch mit den folgenden Ausführungen zugelassen:

- Optionale IR-Schnittstelle
- Optionale Stromschnittstelle
- Optionale Smart-Card

Diese Baugruppen können je nach Ausstattung auch entfallen. Anstatt der Telefontastatur kann auch eine 2-Tasten-Kombination vorhanden sein. Der Impulsausgang des Zählers kann optional an Klemmen des Kassiergerätes zur weiteren externen Verarbeitung geführt sein. Die Tarifeinrichtung kann mit einem oder mit zwei Tarifen betrieben werden. Im Zwei-Tarifbetrieb kann die Umschaltung von außen oder durch interne Schaltuhr erfolgen.

ZI. 5090/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Selbsttätige Waagen für Einzelwägungen der Bauart WK
(3. Änderung der Zulassung ZI. 40194/1999)

Antragsteller

Mobile Wiegetechnik GmbH
Kaplanstraße 1, 4632 Pichl bei Wels

Hersteller

Pfreundt GmbH
Ramsdorfer Straße 10, 46354 Südlohn, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 98
W 733

Kurzbeschreibung

Dynamische Waage mit Membran – Dehnungsmessstreifen – Wägezelle(n) zum Einbau in Schaufellader oder Gabelstapler (mit und ohne Ladeschaufel)

Gegenstand der Änderung: andere Wägezellen

ZI. 5096/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart SPARK 706RC der Firma Larson Davis Inc.
1. Änderung der Zulassung ZI. 2966/2004

Antragsteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Floridusgasse 50, 1210 Wien

Hersteller

Larson Davis Inc.
1681 West 820 North, USA – Provo UT 84601-1341

Zulassungsbezeichnung

OE 03
s 030

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 1,5 ist auch mit der Firmware Version 2,21 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht auch IEC 60651 Klasse 3 und IEC 60804 Klasse 3 .

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Bauart CAL 200 und dem Mikrofonadapter ADB 31 der Firma LARSON DAVIS zu justieren.

ZI. 5097/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart 2240 der Firma Brüel & Kjaer
1. Änderung der Zulassung ZI. 2701/2005

Antragsteller

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

Hersteller

Brüel & Kjaer
2850 Naerum, Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 05
s 021

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist mit dem Software CPU 07.03 und DSP 1.0.13 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht auch IEC 60651 Klasse 1, IEC 60804 Klasse 1 und IEC 61672 Klasse 1.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Klasse 0,3, die für die Anwendung an Mikrofonen der unter Punkt 5.2. der Zulassung 2701/2005 angegebenen Bauarten zugelassen ist, zu justieren.

ZI. 5099/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart SPARK 703+ der Firma Larson Davis Inc.
1. Änderung der Zulassung ZI. 2965/2004

Antragsteller

LB-acoustics Messgeräte GmbH
Floridusgasse 50, 1210 Wien

Hersteller

Larson Davis Inc.
1681 West 820 North, USA – Provo UT 84601-1341

Zulassungsbezeichnung

OE 03
s 040

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 1,5 ist auch mit der Firmware Version 2,21 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht auch IEC 60651 Klasse 3 und IEC 60804 Klasse 3 .

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Bauart CAL 200 und dem Mikrofonadapter ADB 31 der Firma LARSON DAVIS zu justieren.

ZI. 5111/2006
Zulassung zur Eichung
Transportable Messanlagen für die Übernahme von Milch
der Bauart „MIS 400“

Antragsteller und Hersteller

Ebner Electronic GmbH
Neuhofenstraße 35, 4810 Gmunden

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 380

Kurzbeschreibung

Transportable Messanlage für die Übernahme von Milch.

Kenndaten

Zulässiges Messgut:	Milch
Größte zulässige Durchflussstärke in l_{\min} :	500
Kleinste zulässige Durchflussstärke in l_{\min} :	entsprechend dem Zähler
Kleinste zulässige Übernahmemenge in Liter:	50
größte zulässige Länge des Saugschlauches in Meter:	3

ZI. 5133/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart ZMD110AR und ZMD120AR

Antragsteller

Landis+Gyr AG
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Unverändert, siehe Zulassung GZ 3887/2004.

Kurzbeschreibung

Unverändert, siehe Zulassung GZ 3887/2004.

Die Zähler besitzen folgende Funktionen bezüglich Betrugserkennung:

- Ein Mikroschalter beim Klemmendeckel registriert, ob dieser im Betrieb geöffnet oder geschlossen ist
- Ein Reed-Schalter im Zähler registriert starke Magnetfelder am Zähler, die das Messsystem stören, bzw. blockieren könnten.

Die Geräte sind unter der Kennziffer ‚Varianten‘ auch mit dem Merkmal ‚Betrugserkennung‘ zugelassen.

Die Typenbezeichnung ist unter dem Absatz ‚Varianten‘ mit der folgenden Kennziffer ergänzt:

- xxx0 ohne
- xxx2 mit Betrugserkennung

ZI. 5134/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart ZxQ

Antragsteller

Landis+Gyr AG
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Unverändert, siehe Grundzulassung GZ 3605/2004, sowie GZ 3098/2005.

Kurzbeschreibung

Siehe Grundzulassung GZ 3605/2004, sowie GZ 3098/2005.

Die Zähler sind auch mit der Software Version H02 zugelassen. Die Version H02 basiert auf der Version H01 und unterstützt sämtliche Funktionen der Version H01. Die Änderungen betreffen die folgenden Punkte:

- Vorschübe anstelle von Zählerständen im Lastprofil
- Leistungsmessung mit Maximumbildung (betrifft nur die nicht zugelassene Konfiguration C.8)
- Vorwertprofil für Leistungsmaxima und Energiestände (betrifft nur die nicht zugelassene Konfiguration C.8)
- Leistungsfaktorberechnung (betrifft nur die nicht zugelassene Konfiguration C.8)
- Testmodus für Weitergabekontakte: die Zähler dürfen nur mit gesperrter Testmodus-Funktionalität verwendet werden.

ZI. 5135/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart Z.D3.. und Z.D4..

Antragsteller

Landis+Gyr AG
Altmannsdorfer Straße 76, 1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Feldstraße 1, 6301 Zug, Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Unverändert, siehe Zulassung GZ 4272/2000, GZ 2361/2002, GZ 3906/2002, GZ 4985/2003, GZ 2393/2004 und GZ 3886/2004.

Kurzbeschreibung

Siehe Zulassung GZ 4272/2000, GZ 2361/2002, GZ 3906/2002, GZ 4985/2003, GZ 2393/2004 und GZ 3886/2004.

Die Zähler sind auch mit der Firmware Version B23 zugelassen.

Zähler der Ausführung ZMD310.T, Z.D410.T und Z.D405.T können optional eine Option zur Erkennung von starken DC-Magnetfeldern besitzen.

Beim ZMD.. ist die Zusatzspeisung parallel zum Netzteil ab der Messspannung geschaltet. Mit Hilfe einer Zusatzspeisung bleiben die Zähler und die Kommunikationseinheiten in Betrieb. Nachfolgende neue Zusatzspeisungen sind möglich:

-045x	100 VDC...240 VDC
	100 VAC...240 VAC
-046x	12 VAC.....24 VDC

Bei der eichtechnischen Prüfung ist zu beachten, dass die Bedeutung der von der LED für Wirkenergie ausgegebenen Signale im Prüfmodus mittels formatiertem Befehl zwischen Wirk- und Blindarbeit umgeschaltet werden kann.

Nach der Eichung können die Inhalte des Lastprofils sowie die Energieregister ohne Verletzung der Eichplombe innerhalb eines Zeitfensters von 0 bis 36 Betriebsstunden einmalig gelöscht werden. Danach ist ein erneutes Ausführen dieses Löschkommandos erst nach erneuter Betätigung des Parametrierschalters möglich. Die Zähler dürfen erst nach Ablauf dieses Zeitfensters oder nach Ausführen des Löschkommandos gestempelt und für Verrechnungszwecke verwendet werden.

ZI. 5156/2006
Zulassung zur Eichung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen (Zählwerke) der Bauart „ARS“

Hersteller und Antragsteller

Ebner Electronic Gesellschaft mbH
Neuhofenstraße 35, 4810 Gmunden

Zulassungsbezeichnungen

OE 06	für die Type smart
R 180	

OE 06	für die Type smart xs
R 190	

Kurzbeschreibung

Elektronische Mengenanzeigeeinrichtungen der Bauart „ARS“ für Messanlagen für Milch, mit internem Messwertspeicher

ZI. 5157/2006
Zulassung zur Eichung

**Messanlage zur Schiffsbefüllung und Schiffsentladung - Hafestation 2
der OMV Refining & Marketing GmbH**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 04
R 220

Kenndaten

Zulässiges Messgut: dünnflüssige Mineralöle
Größte zulässige Durchflussstärke: 450 m³/h
Kleinste zulässige Durchflussstärke: 60 m³/h
Kleinste Abgabemenge: 200 m³
Kleinste Übernahmemenge: 300 m³

Kurzbeschreibung

Stationäre Messanlage zur Schiffsbefüllung und Schiffsentladung

ZI. 5158/2006

Zulassung zur Eichung

**Messanlage zur Schiffsbefüllung und Schiffsentladung - Hafenstation 3
der OMV Refining & Marketing GmbH**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 04
R 150

Kenndaten

Zulässiges Messgut: dünnflüssige Mineralöle
Größte zulässige Durchflussstärke: 460 m³/h
Kleinste zulässige Durchflussstärke: 60 m³/h
Kleinste Abgabemenge: 200 m³
Kleinste Übernahmemenge: 300 m³

Kurzbeschreibung

Stationäre Messanlage zur Schiffsbefüllung und Schiffsentladung

ZI. 5159/2006

Zulassung zur Eichung

**Messanlage zur Schiffsbefüllung und in einer Pipeline - Hafenstation 5
der OMV Refining & Marketing GmbH**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 04
R 210

Kenndaten

Zulässiges Messgut: dünnflüssige Mineralöle
Größte zulässige Durchflussstärke: 460 m³/h
Kleinste zulässige Durchflussstärke: 60 m³/h
Kleinste Abgabemenge: 200 m³

Kurzbeschreibung

Stationäre Messanlage zur Schiffsbefüllung und in einer Pipeline

ZI. 5191/2006
Zulassung zur Eichung
Messwerke von Ovalradzählern der Bauart „KA400“

Antragsteller und Hersteller

Piusi spa
Via Pacinotti – z.i. Rangavino, 46029 Suzzara (Mantova), Italien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
R 360

Kenndaten

Größte zulässige Durchflussstärke: 10 l/min
kleinste zulässige Durchflussstärke: 1 l/min
Kleinste zulässige Abgabemenge: 2 l
Zulässiges Messgut: Öle (auf mineralischer oder pflanzlicher Basis) im Viskositätsbereich von 100 mm²/s bis 900 mm²/s sowie Kühlerfrostschutz

Kurzbeschreibung

Messwerke von Ovalradzählern mit integriertem Impulsgeber

ZI. 5259/2006
Zulassung zur Eichung
Kaltwasserzähler der Bauart Altair

Antragsteller und Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
H 140

Kurzbeschreibung

Ringkolbenzähler für Kaltwasser mit einem mechanischen Rollen-Zeiger-Zählwerk als Trockenläufer, wahlweise auch mit einem Impulsgeber oder Funkmodul.
Nenn-(Grenz-)belastungen 3 m³/h und 3(5) m³/h.

ZI. 5273/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Wasserzähler der Bauart SCAMPY
(1. Änderung der Zulassung GZ 3778/2004)

Antragsteller und Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik
Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 01
H 280

Kurzbeschreibung

Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser und Warmwasser in Messkapselausführung mit elektronischem Zählwerk.

Gegenstand der Änderung:

Zusätzlich zu den bisher zugelassenen Zählwerken sind die Messgeräte nun auch mit elektronischen Zählwerken in der Ausführung FLYPPER 4 zulässig.

ZI. 5281/2006
Zulassung zur Eichung

Messanlagen der Fa. BP Austria zur Befüllung von Tankfahrzeugen
(ehemaliges Mobil-Tanklager Linz, Am Tankhafen 12), Gattung R8122

Antragsteller und Hersteller

BP Austria Marketing GmbH
Schwarzenbergplatz 13, 1041 Wien

Zulassungsbezeichnung

„Zul. Nr. 40 614/82/B“

Kenndaten

Größte zulässige Durchflussstärke der Messanlagen (l/min): 2000

Kleinste zulässige Durchflussstärke der Messanlagen:

entsprechend der kleinsten zulässigen Durchflussstärke der in die Messanlagen eingebauten Zähler.

Kleinste Abgabemenge der Messanlagen: 1000 Liter

Zulässiges Messgut: Vergaserkraftstoffe, Dieselöl, Heizöl extraleicht

Kurzbeschreibung

Messanlagen an Füllbühnen für die Befüllung von Tankfahrzeugen

ZI. 5282/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Kaltwasserzähler der Bauart aqua-tech
(1. Änderung der Zulassung ZI. 40 478/99)

Antragsteller

Techem Messtechnik Ges.m.b.H.
St. Bartlmä 2a, 6021 Innsbruck

Hersteller

Techem Energy Services GmbH
Hauptstraße 89, 65760 Eschborn, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 98
H 120

Kurzbeschreibung

Mehrstrahl-Flügelradzähler für Kaltwasser in Messkapselausführung mit elektronischem Zählwerk.

Gegenstand der Änderung:

Die Ausführungsform der Messgeräte ist nun auch in den Varianten 04 und 06 zulässig. Außerdem dürfen sie künftig auch unter der Bauartbezeichnung „m-bus S“ und „m-bus S III“ in Verkehr gebracht werden.

ZI 5310/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Warmwasserzähler der Bauart aqua-tech
(1. Änderung der Zulassung ZI. 40 751/99)

Antragsteller

Techem Messtechnik Ges.m.b.H.
St. Bartlmä 2a, 6021 Innsbruck

Hersteller

Techem Energy Services GmbH
Hauptstraße 89, 65760 Eschborn, Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 98
H 120

Kurzbeschreibung

Mehrstrahl-Flügelradzähler für Warmwasser in Messkapselausführung mit elektronischem Zählwerk.

Gegenstand der Änderung:

Die Ausführungsform der Messgeräte ist nun auch in den Varianten 04 und 06 zulässig. Außerdem dürfen sie künftig auch unter der Bauartbezeichnung „m-bus S“ und „m-bus S III“ in Verkehr gebracht werden.

ZI. 5311/2006
Zulassung zur Eichung
Kaltwasserzähler der Bauart Bonyto

Antragsteller und Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik
Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 06
H 150

Kurzbeschreibung

Ringkolbenzähler für Kaltwasser mit einem mechanischen Rollen-Zeiger-Zählwerk als Trockenläufer, wahlweise auch mit einem Impulsgeber oder Funkmodul.
Nenn-(Grenz-)belastungen 3 m³/h und 3(5) m³/h.

ZI. 5347/2006
Zulassung zur Eichung
Kaltwasserzähler der Bauart WPVI (Verbundzähler)
(2. Änderung der Zulassung GZ 1376/2002)

Antragsteller und Hersteller

Elin Wasserwerkstechnik
Gesellschaft.m.b.H.
Hainburger Straße 33, 1030 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 01
H 120

Kurzbeschreibung

Verbundzähler in kompakter Bauweise für die Nennbelastungen (NB) 40 m³/h, 100 m³/h und 120 bzw. 150 m³/h (Hauptzähler) und die Nenn- bzw. Grenzbelastung 3 (5) m³/h (Nebenzähler).
Gegenstand der Änderung:
Zusätzlich zu den bisher zugelassenen Ausführungsformen sind nun auch Nebenzähler der Bauart Calyga zulässig.

ZI. 5683/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart 118 der Firma Norsonic A.S.
6. Änderung der Zulassung ZI. 6425/2002

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 02
s 030

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist auch mit der Software Appl. 2.0.544 und System 2.0.808 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht auch IEC 60651 Klasse 1 und IEC 60804 Klasse 1.

Die Terz- und Oktavfilter sind mit Mittenfrequenzen 10 Hz und größer nach IEC 61260 Klasse 1 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit dem Vorverstärker Bauart 26 CA von GRAS zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Klasse 0,3, die für die Anwendung an Mikrofonen der unter Punkt 5.2. der Zulassung 6425/2002 angegebenen Bauarten zugelassen ist, zu justieren.

ZI. 5763/2006
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Schallpegelmesser der Bauart 121 der Firma Norsonic A.S.
8. Änderung der Zulassung ZI. 40529/1999

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 99
s 062

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Klasse 0,7 ist auch mit der Software 4.0198 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser entspricht auch IEC 60651 Klasse 1 und IEC 60804 Klasse 1.

Die Terz- und Oktavfilter sind mit Mittenfrequenzen 10 Hz und größer nach IEC 61260 Klasse 1 zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist auch mit dem Vorverstärker Bauart 26 CA von GRAS zur Eichung zugelassen.

Der Schallpegelmesser ist vor jeder Messreihe mit einer geeichten Prüfschallquelle der Klasse 0,3, die für die Anwendung an Mikrofonen der unter Punkt 5.2. der Zulassung 40529/1999 angegebenen Bauarten zugelassen ist, zu justieren.