

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2023

Wien, am 19. September 2023

Nr. 4

Medieninhaber, Hersteller und Herausgeber: BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen Schiffamtsgasse 1-3, 1020 Wien Tel.: +43-(0)1-21110-822607

E-Mail: recht-verwaltung@bev.gv.at

nhalt:			Seite
Amtliche V	erlautb	arungen	
Wasserzäh Balgengas: Wasserzäh Wärmezäh Wasserzäh Wasserzäh Wasserzäh Wärmezäh Balgengas: Wasserzäh Balgengas: Wasserzäh Balgengas: Wasserzäh Wasserzäh	nler, Verlän zähler, Verlän nler, Verlän nler, Verlän nler, Verlän nler, Verlän nler, Verlän zähler, Verlän zähler, Verlän zähler, Verlän nler, Verlän	gerung der Nacheichfrist, Wasserverband Grazerfeld (Zl. 2022-0.471.579)	10 11 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15
Ermächtigu	ing von	Eichstellen	
Zl. 2022-0.	.580.759	Ermächtigung der Eichstelle, Tanktechnik Süd GmbH	
Zl. 2022-0.		Ermächtigung der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH	
Zl. 2023-0.		Ermächtigung der Eichstelle, TSG Austria GmbH	
Zl. 2023-0.		Ermächtigung der Eichstelle, GEVA Austria GmbH	
Zl. 2023-0.		Ermächtigung der Eichstelle, Eichstelle Doppler GmbH	
Zl. 2023-0.		Ermächtigung der Eichstelle, Sartorius Austria GmbH	
Zl. 2023-0.		Ermächtigung der Eichstelle, CQS Messtechnik GmbH	
Zl. 2023-0.		Ermächtigung der Eichstelle, Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg	
Zl. 2023-0. Zl. 2023-0.		Ermächtigung der Eichstelle, GWF Österreich GmbH Ermächtigung der Eichstelle, Waagen Frank GmbH	
Notifizierte	e Stelle		
NB23-0042			
NB23-0042		ängerung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitässicherungssystems ogen auf den Produktionsprozess, Hersteller: TELETRANS-ELCOMP Sp. z o.o	17
NB23-0060		erung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätsicherungssystems	1
11023-0000		gen auf den Produktionsprozess, Hersteller: Glaseichung Ing. Andreas Huber OG	1
NB23-009!		Raumusterprüfbescheinigung	
Zulassunge	n von N	Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2022-0.		Norsonic A.S., Schallpegelmesser	18
ZI. 2022-0.		ABB E-mobility B.V., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen	
Zl. 2023-0.	.042.644	Ritz Instrument Transfomer GmbH, Elektrische Messwandler	
Zl. 2023-0.		Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H,	
		Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung	23

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen

Zl. 2023-0.115.663	Ratio Elektronik GmbH, Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat	
	als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen	24
Zl. 2023-0.225.992	Alpitronic GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie	
	in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	25
Zl. 2023-0.284.225	VITRONIC DrIng. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	25
Zl. 2023-0.312.385	Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von	
	elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen	26
Zl. 2023-0.341.205	SOCAR Energy Switzerland GmbH, Fernanzeigeeinrichtungen für den Anschluss	
	an Betriebsstoffmessanalgen	27
Zl. 2023-0.530.755	IDEMIA Identitiy & Security France SAS, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	27

ZI. 2022-0.471.579

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wasserverband Grazerfeld Südost, 8071 Hausmannstätten, St. Peter Straße 52

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

Amtliche Los Nummer: 087.H01.22.1

interne Los Nummer: 1

Losgröße: 1322 Stück Hersteller: Kamstrup Bauart: Multical 21 Dauerdurchfluss Q_3 : 2,5 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015

Jahr der Konformitätsbewertung: 2018 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 087.H02.22.1

interne Los Nummer: 2

Losgröße: 1322 Stück Hersteller: Kamstrup Bauart: Multical 21 Dauerdurchfluss Q_3 : 2,5 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015

Jahr der Konformitätsbewertung: 2018 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

ZI. 2022-0.761.159

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.G01.13.3 interne Los Nummer: 5076 Losgröße: 2812 Stück Hersteller: Kromschröder

Bauart: BK-G4 Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43

Eichjahr: 2001 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 014.G02.13.3 interne Los Nummer: 5077
Losgröße: 913 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G6 RF1
Zählergröße: G6

EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2001 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 014.G03.13.3 interne Los Nummer: 5078 Losgröße: 6273 Stück Hersteller: Schlumberger Bauart: G4 RF1

Bauart: G4 RF1 Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2001 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 014.G04.13.3 interne Los Nummer: 5079
Losgröße: 6129 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2001 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 014.G01.18.2 interne Los Nummer: 5165
Losgröße: 1257 Stück
Hersteller: Kromschröder

Bauart: BK-G6 Zählergröße: G6

EWG-Bauartzulassung: D 92 / 7.122.52

Eichjahr: 2006 Stichprobenprüfung: 2023 Amtliche Los Nummer: 014.G02.18.2 interne Los Nummer: 5166 Losgröße: 2490 Stück Hersteller: Kromschröder

Bauart: BK-G4 Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43

Eichjahr: 2006 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 014.G03.18.2 interne Los Nummer: 5167 Losgröße: 6192 Stück Hersteller: ACTARIS

Bauart: G4 RF1 Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2006 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 014.G04.18.2 interne Los Nummer: 5168
Losgröße: 6383 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47

Eichjahre: 2006 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 014.G03.23.1

interne Los Nummer: 5282
Losgröße: 749 Stück
Hersteller: elster
Bauart: BK-G6
Zählergröße: G6

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43

Eichjahr: 2008 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBI. II Nr. 74/2009 in der geltenden Fassung.

ZI. 2022-0.761.245

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.H01.20.1 interne Los Nummer: 5231 Losgröße: 4880 Stück Hersteller: Bernhardt Bauart: BM-U; BM Durchflussangaben: 3 (5) m³/h; 4 m³/h

Zulassungsbezeichnung bzw.

EU-Baumusterprüfbescheinigung: OE 96 / H 020; CH-MI001-14070

Eichjahr bzw.

Jahr der Konformitätsbewertung: 2015 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 014.H01.23.1 interne Los Nummer: 5275 Losgröße: 6978 Stück Hersteller: Bernhardt Bauart: BM Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: CH-MI001-14070

Jahr der Konformitätsbewertung: 018 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 94/2018.

ZI. 2022-0.761.293

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

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

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

Amtliche Los Nummer:014.C01.23.1interne Los Nummer:5229Losgröße:5819 StückHersteller:Landis + GyrBauart:UH 50Nenndurchfluss q_0 :1,5 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010

Jahr der Konformitätsbewertung: 2018 Stichprobenprüfung: 2023 Amtliche Los Nummer: 014.C02.23.1

interne Los Nummer: 5266 Losgröße: 695 Stück Hersteller: Landis + Gyr Bauart: UH 50 Nenndurchfluss q_0 : 1,5 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010

Jahr der Konformitätsbewertung: 2018 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 254/2003 in der geltenden Fassung.

ZI. 2022-0.832.576

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, 5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 16

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

025.H01.23.1 Amtliche Los Nummer: interne Los Nummer: Losgröße: 1301 Stück Hersteller: Diehl Metering Bauart: A1 (altair) Dauerdurchfluss Q₃: 4 m³/h EU-Baumusterprüfbescheinigung: LNE 5582 Jahr der Konformitätserklärung: 2018 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 025.H02.23.1

interne Los Nummer: 370
Losgröße: 2103 Stück
Hersteller: ewt
Bauart: altair
Nenn-(Grenz)belastung: 3(5) m³/h
Nationale Zulassung: OE 06 / H 140

Eichjahr: 2018 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

ZI. 2022-0.852.282

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer:098.H03.23.1interne Los Nummer:2018Losgröße:1368 StückHersteller:KamstrupBauart:Multical 21Dauerdurchfluss Q_3 :2,5 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015

Jahr der Konformitätsbewertung: 2018 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 94/2018.

ZI. 2022-0.852.299

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer:098.H01.20.2interne Los Nummer:2015.1Losgröße:919 StückHersteller:KamstrupBauart:Multical 21Dauerdurchfluss Q_3 :2,5 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015

Jahr der Konformitätsbewertung: 2015 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 94/2018.

Zl. 2022-0.852.317

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 098.H02.20.2 interne Los Nummer: 2015.2 Losgröße: 816 Stück Hersteller: Kamstrup Bauart: Multical 21 Dauerdurchfluss Q_3 : 2,5 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015

Jahr der Konformitätsbewertung: 2015 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 94/2018.

ZI. 2022-0.880.008

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmezähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

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

Amtliche Los Nummer: 025.C01.23.1

interne Los Nummer: 374
Losgröße: 781 Stück
Hersteller: Landis + Gyr
Bauart: UH 50
Nenndurchfluss: 1,5 m³/h

EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010

Jahr der Konformitätsbewertung: 2018 Stichprobenprüfung: 2023

Die Fertigungsnummern der Wärmezähler dieses Loses können im BEV eingesehen werden.

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 254/2003 in der geltenden Fassung.

ZI. 2022-0.889.114

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

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

Amtliche Los Nummer: 025.G02.13.3 interne Los Nummer: 313

Losgröße: 379 Stück
Hersteller: Kromschröder
Bauart: BK-G2,5
Zählergröße: G2,5

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43

Eichjahr: 2001 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 025.G01.18.2

interne Los Nummer: 340
Losgröße: 1047 Stück
Hersteller: Kromschröder
Bauart: BK-G2,5
Zählergröße: G2,5

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43 Eichjahre: 2006, 2007

Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 025.G01.23.1

interne Los Nummer: 372
Losgröße: 848 Stück
Hersteller: elster
Bauart: BK-G2,5
Zählergröße: G2,5

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43

Eichjahr: 2008 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 025.G02.23.1

interne Los Nummer: 373
Losgröße: 1216 Stück
Hersteller: elster
Bauart: BK-G4
Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43

Eichjahr: 2008 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBI. II Nr. 74/2009 in der geltenden Fassung.

ZI. 2022-0.910.406

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 11

Die Nacheichfrist der Wasserzähler der nachfolgend angegebenen Lose wurde um drei bzw. fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer: 008.H04.20.2

interne Los Nummer: 4

Losgröße: 294 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: ÖR, ÖRM
Nennbelastung: 20 m³/h

Nationale Zulassung: H2 / 353, OE 98 / H 090

Eichjahr: 2015 Stichprobenprüfung: 2023 Verlängerung um: 3 Jahre

Amtliche Los Nummer: 008.H02.23.1

interne Los Nummer: 11

Losgröße: 436 Stück Hersteller: Diehl Metering

Bauart:MNMDauerdurchfluss Q_3 : $16 \text{ m}^3/\text{h}$ EU-Baumusterprüfbescheinigung:TH 8628Jahr der Konformitätsbewertung:2018Stichprobenprüfung:2023Verlängerung um:5 Jahre

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

ZI. 2023-0.038.514

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: Vorarlberger Energienetze GmbH, 6900 Bregenz, Weidachstraße 10

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

Amtliche Los Nummer: 001.G01.18.2 interne Los Nummer: 2006
Losgröße: 545 Stück
Hersteller: Kromschröder
Bauart: BK-G2,5
Zählergröße: G2,5

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43

Eichjahr: 2006 Stichprobenprüfung: 2023 Amtliche Los Nummer: 001.G01.23.1

interne Los Nummer: 2011
Losgröße: 729 Stück
Hersteller: elster
Bauart: BK-G2,5
Zählergröße: G2,5

EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43

Eichjahr: 2008 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/150 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBI. II Nr. 74/2009 in der geltenden Fassung.

ZI. 2023-0.122.960

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 004.G01.18.2 interne Los Nummer: 1000001 Losgröße: 1118 Stück Hersteller: GMT Bauart: GT 2,5 Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 98 / 7.122.55

Eichjahr: 2006 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 004.G02.18.2 interne Los Nummer: 1000002 Losgröße: 757 Stück Hersteller: Actaris Bauart: RF1 Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47

Eichjahr: 2006 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 004.G03.23.1 interne Los Nummer: 1000006 Losgröße: 1570 Stück Hersteller: GMT Bauart: GT 2,5 Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 98 / 7.122.55

Eichjahr: 2008 Stichprobenprüfung: 2023 Amtliche Los Nummer: 004.G04.23.1 interne Los Nummer: 1000007 Losgröße: 691 Stück

Hersteller: GMT, elster / Kromschröder

Bauart: GT 4, BK4, BK

Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 90 / 7.122.50, D 87 / 7.122.43

Nationale Zulassung: OE 90 / G 510

Eichjahr: 2008 Stichprobenprüfung: 2023

Amtliche Los Nummer: 004.G05.23.1 interne Los Nummer: 1000008 Losgröße: 767 Stück

Hersteller: Actaris, elster / Kromschröder, GMT

Bauart: RF1, BK4, GT 4

Zählergröße: G4

EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47, D 87 / 7.122.43, D 90 / 7.122.50

Eichjahr: 2008 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBl. Nr. 152/1950 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009 in der geltenden Fassung.

ZI. 2023-0.239.369

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wasserverband Umland Graz, 8071 Hausmannstätten, St. Peter Straße 52

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

Amtliche Los Nummer: 083.H01.23.1

Interne Los Nummer: 1

Losgröße: 362 Stück Hersteller: Kamstrup Bauart: Multical 21 Dauerdurchfluss Q_3 : 2,5 m 3 /h

EU-Baumusterprüfbescheinigung: DK-0200-MI001-015

Jahr der Konformitätsbewertung: 2018 Stichprobenprüfung: 2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 94/2018.

ZI. 2023-0.285.774

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, 6020 Innsbruck, Salurnerstraße 11

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

Amtliche Los Nummer: 008.H03.23.1

interne Los Nummer: 12

Losgröße: 1110 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: D3 (Corona MW)

Dauerdurchfluss Q_3 :4 m³/hEU-Baumusterprüfbescheinigung:LNE 32390Jahr der Konformitätsbewertung:2018Stichprobenprüfung:2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 94/2018.

ZI. 2023-0.443.897

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Stadtgemeinde Knittelfeld, 8720 Knittelfeld, Anton-Regner-Straße 31a

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

Amtliche Los Nummer: 082.H01.23.1 interne Los Nummer: Zählertausch 2023

Losgröße: 552 Stück
Hersteller: Diehl Metering
Bauart: 171A (HYDRUS)

Dauerdurchfluss Q_3 :4 m³/hEU-Baumusterprüfbescheinigung:LNE 14586Jahr der Konformitätsbewertung:2018Stichprobenprüfung:2023

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

Rechtsgrundlage:

§ 18 Z 2 lit. b Maß- und Eichgesetz, BGBI. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBI. II Nr. 94/2018.

ZI. 2022-0.580.759

Ermächtigung der Eichstelle

Tanktechnik Süd GmbH, EStNr.: 572

Eichstelle:

Eichstelle: Tanktechnik Süd GmbH, EStNr.: 572

Adresse: Wallackgasse 14, 9061 Klagenfurt - Wölfnitz

Eichstellenleiter: Daniel Siebert

Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle

und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, Scheibenreinigungsflüssigkeiten, sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBI. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Tanktechnik Süd GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2022-0.894.558

Ermächtigung der Eichstelle Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575

Eichstelle:

Eichstelle: Netz Oberösterreich GmbH, EStNr.: 575

Adresse: Energiestraße 1, 4020 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Franz Lehner MBA, MSc
Messgeräte: Zustands-Mengenumwerter

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBI. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Netz Oberösterreich GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.004.234

Ermächtigung der Eichstelle TSG Austria GmbH, EStNr.: 578

Eichstelle:

Eichstelle: TSG Austria GmbH, EStNr.: 578

Adresse: Eitzenbergerstraße 4-6, 2544 Leobersdorf

Eichstellenleiter: Matthias Schimon

Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen und Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle

und gleichwertige Flüssigkeiten, Scheibenreinigungsflüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff,

und Erdgas sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge,

Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der TSG Austria GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.015.341

Ermächtigung der Eichstelle GEVA Austria GmbH, EStNr.: 589

Eichstelle:

Eichstelle: GEVA Austria GmbH, EStNr.: 589 Adresse: Steinbrückl 28, 7531 Kemeten

Eichstellenleiter: Darko Selendic

Messgeräte: Zustands-Mengenumwerter

Ermächtigungsumfang:

Auf Grund des Standortwechsels der Eichstelle erfolgte die Änderung des Prüfraums auf den Standort Steinbrückl 28, 7531 Kemeten.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.019.851

Ermächtigung der Eichstelle Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577

Eichstelle:

Eichstelle: Eichstelle Doppler GmbH, EStNr.: 577 Adresse: Vogelweiderstraße 8, 4600 Wels

Eichstellenleiter: Bernhard Kilzer

Messgeräte: Betriebsstoffmessanlagen, Messanlagen für Flüssigkeiten außer Wasser (Mineralöle

und gleichwertige Flüssigkeiten, verflüssigten Harnstoff, Scheibenreinigungsflüssigkeiten, sowie Schmieröle und Kühlerfrostschutz), Messwerkzeuge, Reifendruckmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung der Eichstelle Doppler GmbH (Wiederermächtigung) wurde bescheidmäßig abgeschlossen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2023-0.042.957

Ermächtigung der Eichstelle Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536

Eichstelle:

Eichstelle: Sartorius Austria GmbH, EStNr.: 536

Adresse: Modecenterstraße 22, Top Nr. D20-D24, 1030 Wien

Eichstellenleiter: Karlheinz Banholzer

Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Mario Kremon wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.247.866

Ermächtigung der Eichstelle

CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541

Eichstelle:

Eichstelle: CQS Messtechnik GmbH, EStNr.: 541

Adresse: Karwendelweg 15, 6123 Vomperbach/Terfens

Eichstellenleiter: Ing. Theresa Kletzl

Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Frau Michelle Japek, Frau Teresa Blasl und Herrn Klas-Ulrich Genz, sowie die Erweiterung des bestehenden Zeichnungsberechtigten, Herrn Sebastian Kletzl, wurden vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.310.430

Ermächtigung der Eichstelle

Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Eichstelle:

Eichstelle: Bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, EStNr.: 542

Adresse: Alpenstraße 157, 5020 Salzburg
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Holger Biermann-Zandanell

Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herren Eric Gundner, Nico Leopold, Fabian Palle, Daniel Novak MSc MSc BSc und Lukas Reiff, sowie die Erweiterung des bestehenden Zeichnungsberechtigten Herr Balázs Képes, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.476.966

Ermächtigung der Eichstelle GWF Österreich GmbH, EStNr.: 559

Eichstelle:

Eichstelle: GWF Österreich GmbH, EStNr.: 559 Adresse: Felberstraße 80/EG/Tür 1, 1150 Wien

Eichstellenleiter: Michael Weber

Messgeräte: Zustands-Mengenumwerter und Gaszähler

Ermächtigungsumfang:

Die Adresse der Eichstelle 559, GWF Österreich GmbH, hat sich von Rathausstraße 15/1. Stock/Tür 7, 1010 Wien auf Felberstraße 80/EG/Tür 1, 1150 Wien geändert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2023-0.482.273

Ermächtigung der Eichstelle Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555

Eichstelle:

Eichstelle: Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555
Adresse: St. Ruprechter-Straße 67, 9020 Klagenfurt

Eichstellenleiter: Wolfgang Moser

Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Der Ermächtigungsumfang wurde in Bezug auf die Erhöhung des Messbereichs für Nichtselbsttätige Waagen (NSW) der Genauigkeitsklasse II von 65 kg auf 300 kg erweitert.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

NB23-0042

Verlängerung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems bezogen auf den Produktionsprozess A0445-NB23-0042

gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBI.Nr. 152/1950, in geltender Fassung, Modul D

Hersteller:

TELETRANS-ELCOMP Sp. z o.o. ul. Malborska 64 30-646 Kraków

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma TELETRANS-ELCOMP Sp. z o.o. wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und positiv bewertet. Die Firma TELETRANS-ELCOMP Sp. z o.o. ist zur Erklärung der Konformität von Temperaturfühlerpaaren für Wärmezähler auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

NB23-0060

Änderung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems bezogen auf den Produktionsprozess A0445/2022-0.110.277, Revision 1

gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl.Nr. 152/1950, in geltender Fassung, Modul D1

Hersteller:

Glaseichung Ing. Andreas Huber OG, Hirschstettner Straße 110, 1220 Wien

Kurzbeschreibung:

Das Qualitätssicherungssystem der Firma Glaseichung Ing. Andreas Huber OG wurde zusätzlich auf den zweiten Standort Bahnhofring 19, 8380 Jennersdorf erweitert. Der neue Standort wurde von der Notifizierten Stelle des BEV überprüft und positiv bewertet. Die Firma Glaseichung Ing. Andreas Huber OG ist zur Erklärung der Konformität von Ausschankmaßen (Schankgefäßen) auf Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess berechtigt.

NB23-0095

EU-Baumusterprüfbescheinigung A0445/4804/2008, Revision 09 gemäß Messgeräteverordnung 2016, BGBl. II Nr. 31/2016 in geltender Fassung, Modul B

Hersteller:

Schwarte Group GmbH Neuhofenstraße 35, 4810 Gmunden

Kurzbeschreibung:

Messanlagen für die Übernahme von Milch der Type V2000 in geänderter Ausführung (Revision 09). Gegenstand der Änderung: Ergänzung elektrischer Betrieb Kreiselpumpe.

Zl. 2022-0.582.186

Zulassung zur Eichung

Revision 2 der Zulassung BEV-13.426/0041-E1/2019 Schallpegelmesser der Bauart NOR 145

Antragsteller

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

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 21 S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmesser der Bauart NOR 145 ist ein integrierendes Schallmessgerät.

Der Schallpegelmesser ist in Verbindung mit Mikrofon NOR 1227 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmesser, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1. Der Schallpegelmesser ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Norsonic 1251, Norsonic 1255 oder Norsonic 1256 zu justieren.

Softwareversion: 5.0.2001

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Neue Softwareversion 5.0.2001, neue Bedienungsanleitung

ZI. 2022-0.877.432

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten

Antragsteller

ABB AG Brown-Boveri-Straße 3 2351 Wiener Neudorf Österreich

Hersteller

ABB E-mobility B.V. Heertjeslaan 6 2629 JG Delft Niederlande

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung von NMi Certin B.V. .

Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
T12246-DE	21.04.2022	21.04.2032

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

mit bis zu 22 kW Ladeleistung in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel mit maximal 5 m (x = 5) Länge und 6 mm² Leiterquerschnitt oder Typ2 Ladebuchse (x = -).

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle NMi Certin B.V. .

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-007	10.05.2022	10.05.2025

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:

DE-M 22 0122

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge "DE-M", den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer "0122".

ZI. 2023-0.042.644

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Elektrische Messwandler

der Bauart(en) EGBEA..., EGBEI..., GBEA..., EVEG..., 4MU..., 4MT... und EGTSO...

Antragsteller und Hersteller

Ritz Instrument Transformer GmbH Wandsbeker Zollstraße 92-98 22041 Hamburg Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassungen zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Bauartzulassungen und Baumusterprüfbescheinigungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Diese Bauartzulassungen und Baumusterprüfbescheinigungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-17-M-PTB-0014	DE-17-M-PTB-0014	29.01.2018	28.01.2028
DE-18-M-PTB-0024	DE-18-M-PTB-0024	17.05.2018	16.05.2028
DE-18-M-PTB-0025	DE-18-M-PTB-0025	31.07.2018	30.07.2028
DE-18-M-PTB-0026	DE-18-M-PTB-0026	17.04.2018	20.03.2028
DE-18-M-PTB-0056	DE-18-M-PTB-0056	07.11.2018	06.11.2028
DE-19-M-PTB-0054	DE-19-M-PTB-0054	17.09.2019	16.09.2029
20.25/07.01	PTB-2.3-4030199	29.05.2007	unbefristet
20.25/07.01, 1. Nachtrag	PTB-2.3-40351112	16.06.2008	unbefristet
20.25/94.27	2.31-94004427	24.09.1997	unbefristet
20.25/94.27, 1. Nachtrag	PTB-2.3-4020122	25.06.2006	unbefristet
20.21/08.03	PTB-2.3-4052822	13.07.2011	unbefristet

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen und Bauartzulassungen

Eine Zuordnung der Typenbezeichnungen zu den anerkannten Bauartzulassungen und Baumusterprüfbescheinigungen ist der Tabelle 2 zu entnehmen:

Zulassungsbezeichnung	Typenbezeichnung Ritz	Typenbezeichnung Siemens
DE-17-M-PTB-0014	EGBEIN 12	4MU32 XD
	EGBEIN 24	4MU34 XD
	EGBEIN 36	4MU36 XD
	EGBEIN 40,5	4MU38 XD
	EGBEA 12	-
	EGBEA 24	-
	EGBEA 12A	-
	EGBEA 24A	-
	EGBEA 36A	-
	EGBEI 12	-
	EGBEI 24	-
	EGBEI 36	-
	EGBEI 40,5	-
	EGBEI 12S	-
	EGBEI 24S	-

Zulassungsbezeichnung	Typenbezeichnung Ritz	Typenbezeichnung Siemens
DE-18-M-PTB-0024	EVEG 12-29 EVEG 24-29 EVEG 12-33 EVEG 24-33 EVEG 36-33 EVEG 12-34 EVEG 24-34 EVEG 36-34	4MT32 XC 4MT34 XC - - - - -
DE-18-M-PTB-0025	EGBEANXP 12 S EGBEANXP 24 S EGBEANXP 36 S EGBEINXP 12 S EGBEINXP 24 S EGBEINXP 36 S	4MU22 XD 4MU24 XD 4MU26 XD 4MU12 XD 4MU14 XD 4MU16 XD
DE-17-M-PTB-0026	EGBEIC 12/0 S EGBEIC 24/0 S EGBEIN 12/0 EGBEIN 24/0 EGBEAN 12/0 EGBEAN 24/0	4MT32 XD 4MT34 XD - - -
DE-18-M-PTB-0056	EGBESAN 12 S EGBESAN 17,5 S EGBESAN 24 S EGBEINX 12 S EGBEINX 36 S EGBEANX 12 S EGBEANX 36 S EGBEANX 36 S EGBEANY 36 S EGBEANY 36 S EGBEANY 36 S EGBEIP 12 S EGBEIP 24 S EGBEIP 36 S	4MT22 XD 4MT24 XD 4MT24 XD 4MT52 XD 4MT54 XD 4MT56 XD 4MT62 XD 4MT64 XD 4MT66 XD 4MT92 XD 4MT94 XD 4MT94 XD 4MT96 XD
DE-19-M-PTB-0054	GBEA 12 S GBEA 24 S GBEA 36 S	4MT72 XD 4MT74 XD 4MT76 XD
20.25/07.01	EGBEA 12 SA EGBEA 24 SA EGBEA 36 SA	4MU42 XD 4MU44 XD 4MU44 XD
20.25/94.27	EGBEA 12/0 S EGBEA 24/0 S	4MT82 XD 4MT84 XD
20.21/08.03	EGTSO 250 EGTSO 250/1 EGTSO 285 EGTSO 285/1 EGTSO 370 EGTSO 370/1	- - - -

Tabelle 2: Aufschlüsselung der Typenbezeichnungen

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 3 angeführte Modul-D-Zertifikat der Physikalisch-Technischen Bundesanstal.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB095, Revision 3	22.12.2020	21.12.2023

Tabelle 3: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung wird als Klebeetikette und optional als Plombierung ausgeführt und erfolgt gemäß folgendem Muster:

1.1 Klebeetikette

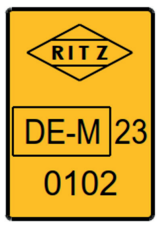


Abbildung 1:



Abbildung 2:

Konformitätskennzeichnung Hochformat

Konformitätskennzeichnung Querformat

Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge "DE-M", den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer "0102".

1.2 Plombierung



Abbildung 3: Vorderseite Plombierung



Abbildung 4: Rückseite Plombierung

Auf der Vorderseite ist der Name RITZ anzugeben.

Auf der Rückseite sind die beiden letzten Ziffern des Eichjahres anzugeben: z.B. "23" im Eichjahr 2023. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung.

ZI. 2023-0.078.592

Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung

Revision 1 der Zulassung Zl. 2022-0.692.158 vom 27.12.2022

Dosismessstelle Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H. - Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS)

Antragsteller

Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H. Stiftingtalstraße 4-6 8036 Graz ÖSTERREICH

Organisatorische Bezeichnung der Dosismessstelle

Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.
Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS)
Auenbruggerplatz 9/4
8036 Graz
ÖSTERREICH

Kurzbeschreibung

Die von der Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung der Steiermärkischen Krankenanstaltengesellschaft m.b.H. - Kompetenzzentrum für Medizinische Physik und Strahlenschutz (KMPS) ausgegebenen Dosimetersonden funktionieren nach dem Thermolumineszenz-Prinzip.

Bei den verwendeten Dosimetersonden handelt es sich um solche der Type "Hülle 8814; TLD-Kartentyp 0110, Detektor TLD100, LiF:Mg.Ti"

Die Auswertung erfolgt mit einem TLD-Reader der Type "Harshaw 6600 plus". Erst durch diese Auswertung erhält man Messwerte in Einheiten der gewünschten Dosisgröße. Die Dosimetersonden alleine stellen kein Messgerät (Dosimeter) dar, erst in Verbindung mit dem Auswertegerät und dem Auswerteverfahren werden die Messwerte geliefert.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Die gegenständliche Zulassung ist eine Erweiterung der Zulassung GZ BEV 2022-0.692.158 vom 27.12.2022. Die Erweiterung umfasst Messungen der Personendosis in 0,07 mm Tiefe H_p (0,07) (Oberflächenpersonendosis) mit am Quaderphantom kalibrierten Personendosimetern in den gesetzlichen Einheiten für die in der Zulassung festgelegten Mess- und Nenngebrauchsbereiche.

Der zugelassene Messbereich beträgt 0,5 mSv bis 10 Sv. Als Nenngebrauchsbereich für die Photonenenergie wird das Intervall von 20 keV bis 1,25 MeV festgelegt. Die Bezugsenergie ist die mittlere Photonenenergie des Röntgenspektrums N-120 nach ÖNORM EN ISO 4037-1:2021-08-01. Weitere Details können der Beilage 1 entnommen werden, welche einen Bestandteil des Zulassungsbescheides bildet und im BEV eingesehen werden kann.

Die Zulassung ist auf 10 Jahre befristet. Die Befristung bezieht sich auf die ursprüngliche Zulassung GZ BEV 2022-0.692.158 vom 27.12.2022.

ZI. 2023-0.115.663

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart "Ratio TDC2" und "Ratio TDC2M" als Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen Revision 5 von Zl. 2117/2016

Antragsteller und Hersteller

Ratio Elektronik GmbH Im Kammerbühl 34 88212 Ravensburg Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 16 R 010	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart "Ratio TDC 2" gemäß der Zl. 2117/2016, Zl. 3064/2016 und Zl. 13.426/0046-E2/2019
OE 16 R 011	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart "Ratio TDC 2" gemäß der Zulassung Zl. 2020-0.704.275
OE 16 R 012	Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart "Ratio TDC 2M" gemäß der Zulassung Zl. 2021-0.002.613 und Zl. 2023-0.002.613

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtung und Tankautomat der Bauart "Ratio TDC 2" und "Ratio TDC 2M" als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtungen für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen.

Grund der Revision

Alternative Mikrocontroller-Type auf der Leiterplatte des Tankdatenkontrollers; Ergänzung des Betriebssystems Windows 11

Zl. 2023-0.225.992

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart Alpitronic Hypercharger HYC_50 (inkl. Option Eichrecht)

Antragsteller und Hersteller

Alpitronic GmbH Bozner-Boden-Mitterweg 33 39100 Bozen Italien

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauart erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der CSA Group Bayern GmbH. Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 22 B 001 M	16.02.2023	15.02.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

Die Anerkennung gilt für die folgende Bauart:

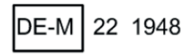
Alpitronic Hypercharger HYC_50 (inkl. Option Eichrecht)

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauart erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle CSA Group Bayern GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE MTP 21 D 002 MI-003 Rev. 1	23.02.2023	01.07.2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge "DE-M", den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer "1948".

ZI. 2023-0.284.225

Zulassung zur Eichung

Revision 2 der Zulassung Zl. 2021-0.478.233 Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart POLISCAN FM1

Antragsteller und Hersteller

VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH Hasengartenstr. 14 65189 Wiesbaden Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 21 V 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät für die Verwendung im mobilen oder automatischen Betrieb. Durch Scannen von Objekten (Fahrzeugen) in einem festgelegten Erfassungsbereich und Verfolgen der Bewegung wird die Geschwindigkeit ermittelt. Mit einer digitalen Kamera wird ein Bild des Fahrzeuges gemacht und gemeinsam mit den messrelevanten Daten manipulationssicher gespeichert.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Es wird eine neue Kameratype verwendet und die Programmversion hat sich wegen Verbesserungen im nicht eichrelevanten Bereich geändert.

ZI. 2023-0.312.385

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1 der Anerkennung Zl. 2022-0.084.781

Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie zum Betrieb von Elektrofahrzeugen der Bauarten Amtron Professional*, Amtron Professional+*, Amtron Professional+**

Antragsteller und Hersteller

Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG Aloys-Mennekes-Straße 1 57399 Kirchhundem Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigungen der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Diese Baumusterprüfbescheinigungen gelten damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-20-M-PTB-0021	17.08.2020	16.08.2022
DE-20-M-PTB-0021 Revision 1	31.08.2022	16.08.2025
DE-20-M-PTB-0021 Revision 2	17.04.2023	16.08.2025

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigungen

Die Anerkennung gilt für die folgenden Bauarten:

Amtron Professional*	ohne Modem, werkseitig eichrechtskonform
Amtron Professional+*	mit Modem, werkseitig eichrechtskonform
Amtron Professional**	ohne Modem, eichrechtskonform nachgerüstet
Amtron Professional+**	mit Modem, eichrechtskonform nachgerüstet

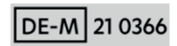
mit 22 kW Ladeleistung in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel mit 7,5m Länge oder Typ2 Ladebuchse.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der oben genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
VDE-40049177 Revision 4	23.11.2021	22.11.2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster des Hauptstempels:



Die Jahreszahl wird zweistellig angebracht. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht dem österreichischen Eichstempel für die erstmalige Eichung und besteht aus der Zeichenfolge "DE-M", den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl und der Kennnummer "0366".

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Die Änderung in dieser Revision betrifft die Baumusterprüfbescheinigung DE-20-M-PTP-0021 Revision 2.

ZI. 2023-0.341.205

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 von Zl. 2022-0.808.051

Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessanlagen: Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Quant Cloud POS für den Anschluss an Betriebsstoffmessanlagen

Antragsteller und Hersteller

SOCAR Energy Switzerland GmbH Nüschelerstraße 24 8001 Zürich Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 23	Gemäß Zulassung Zl. 2022-0.808.051
R 020	
OE 23	Gemäß Zulassung Zl. 2023-0.341.205
R 021	

Kurzbeschreibung

Fernanzeigeeinrichtungalsabrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für den Anschlussan Betriebsstoffmessanlagen für den beaufsichtigten Tankbetrieb.

Grund der Revision

Ergänzung neuer Prüfsummen für den Tankdatencontroller der Bauart Fuelnet Manager.

Zl. 2023-0.530.755

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart MESTAmobile Revision 2 der Zulassung Zl. 2021-0.124.623

Antragsteller und Hersteller

IDEMIA Identity & Security France SAS 2, place Samuel de Champlain 92400 Courbevoie France

Zulassungsbezeichnung

OE 21
v 012

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart MESTAmobile messen die Geschwindigkeit vorbeifahrender Fahrzeuge mittels Dopplereffekts von hochfrequenten elektromagnetischen Wellen und erfassen gleichzeitig über Abstands- und Winkelmessung die Position des gemessenen Fahrzeuges.

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Es ist eine geänderte Untergrenze für die Aufstellhöhe festgelegt und es darf aus einem Übergehäuse gemessen werden.