

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

Inhalt:	Seite
Amtliche Verlautbarungen	
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Grazerfeld (Zl. 2022-0.471.579).....	2
Balngaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2022-0.761.159).....	3
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2022-0.761.245).....	5
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2022-0.761.293).....	5
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2022-0.832.576).....	6
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. 2022-0.852.282).....	7
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. 2022-0.852.299).....	7
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. 2022-0.852.317).....	8
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2022-0.880.008).....	8
Balngaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2022-0.889.114).....	9
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2022-0.910.406).....	10
Balngaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Vorarlberger Energienetze GmbH (Zl. 2023-0.038.514).....	10
Balngaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, TIGAS-Erdgas Tirol GmbH (Zl. 2023-0.122.960).....	11
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Umland Graz (Zl. 2023-0.239.369).....	12
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2023-0.285.774).....	13
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Knittelfeld (Zl. 2023-0.443.897).....	13
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2022-0.580.759 Ermächtigung der Eichstelle, Tanktechnik Süd GmbH.....	14
Zl. 2022-0.894.558 Ermächtigung der Eichstelle, Netz Oberösterreich GmbH.....	14
Zl. 2023-0.004.234 Ermächtigung der Eichstelle, TSG Austria GmbH.....	14
Zl. 2023-0.015.341 Ermächtigung der Eichstelle, GEVA Austria GmbH.....	15
Zl. 2023-0.019.851 Ermächtigung der Eichstelle, Eichstelle Doppler GmbH.....	15
Zl. 2023-0.042.957 Ermächtigung der Eichstelle, Sartorius Austria GmbH.....	15
Zl. 2023-0.247.866 Ermächtigung der Eichstelle, CQS Messtechnik GmbH.....	16
Zl. 2023-0.310.430 Ermächtigung der Eichstelle, Bautechnische Versuchs- u. Forschungsanstalt Salzburg.....	16
Zl. 2023-0.476.966 Ermächtigung der Eichstelle, GWF Österreich GmbH.....	16
Zl. 2023-0.482.273 Ermächtigung der Eichstelle, Waagen Frank GmbH.....	17
Notifizierte Stelle	
NB23-0042 Verlängerung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems bezogen auf den Produktionsprozess, Hersteller: TELETRANS-ELCOMP Sp. z o.o.....	17
NB23-0060 Änderung der Bescheinigung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems bezogen auf den Produktionsprozess, Hersteller: Glaseichung Ing. Andreas Huber OG.....	17
NB23-0095 EU Baumusterprüfbescheinigung.....	18
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2022-0.582.186 Norsonic A.S., Schallpegelmesser.....	18
Zl. 2022-0.877.432 ABB E-mobility B.V., Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen.....	19
Zl. 2023-0.042.644 Ritz Instrument Transfomer GmbH, Elektrische Messwandler.....	20
Zl. 2023-0.078.592 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 Betriebsstoffmessenanlagen.....	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 Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.....	25
Zl. 2023-0.312.385	Menekes 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 Betriebsstoffmessenanlagen.....	27
Zl. 2023-0.530.755	IDEMIA Identity & Security France SAS, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.....	27

Zl. 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 m³/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 m³/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.

Zl. 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: Kromschöder
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
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: Kromschöder
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, 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.

Zl. 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) m ³ /h; 4 m ³ /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, 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.

Zl. 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.C01.23.1
interne Los Nummer:	5229
Losgröße:	5819 Stück
Hersteller:	Landis + Gyr
Bauart:	UH 50
Nenndurchfluss q_p :	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_p :	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, BGBl. Nr. 152/1950 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 254/2003 in der geltenden Fassung.

Zl. 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.

Amtliche Los Nummer:	025.H01.23.1
interne Los Nummer:	369
Losgröße:	1301 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A1 (altair)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /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) m ³ /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.H03.23.1
interne Los Nummer:	2018
Losgröße:	1368 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, 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. 2022-0.852.299

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.H01.20.2
interne Los Nummer:	2015.1
Losgröße:	919 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, 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.

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, 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.

Zl. 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 m ³ /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, BGBl. Nr. 152/1950 in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 254/2003 in der geltenden Fassung.

Zl. 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, 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.

Zl. 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 m ³ /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:	MNM
Dauerdurchfluss Q_3 :	16 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	TH 8628
Jahr der Konformitätsbewertung:	2018
Stichprobenprüfung:	2023
Verlängerung 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.

Zl. 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, BGBl. Nr. 152/150 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.

Zl. 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.

Zl. 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 m³/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, 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.

Zl. 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 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 32390
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, 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.

Zl. 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 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 14586
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, 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. 2022-0.580.759

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 BGBl. 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.

ZI. 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-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Die Überprüfung nach §10 Abs 5 der Eichstellenverordnung BGBl. 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 Kemetzen
Eichstellenleiter: Darko Selendic
Messgeräte: Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

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

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: Betriebsstoffmessenanlagen, 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.

ZI. 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-Mengennumwerter 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.

Zl. 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, BGBl.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.

ZI. 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

Zl. 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

Terra AC W7-*x-RD-P*_*****

Terra AC W11-*x-RD-P*_*****

Terra AC W22-*x-RD-P*_*****

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:

Terra AC W7-*x-RD-P*_*****

Terra AC W11-*x-RD-P*_*****

Terra AC W22-*x-RD-P*_*****

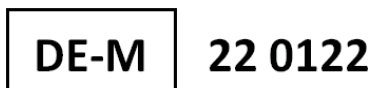
mit bis zu 22 kW Ladeleistung in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel mit maximal 5 m (x = 5) Länge und 6 mm² Leiterquerschnitt oder Typ2 Ladebuchse (x = -).

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:



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“.

Zl. 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 EGBEIN 24 EGBEIN 36 EGBEIN 40,5 EGBEA 12 EGBEA 24 EGBEA 12A EGBEA 24A EGBEA 36A EGBEI 12 EGBEI 24 EGBEI 36 EGBEI 40,5 EGBEI 12S EGBEI 24S	4MU32 XD 4MU34 XD 4MU36 XD 4MU38 XD - - - - - - - - - - -

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 24 S EGBEINX 36 S EGBEANX 12 S EGBEANX 24 S EGBEANX 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 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 Bundesanstalt.

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

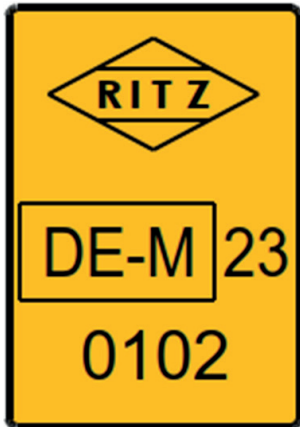


Abbildung 1:

Konformitätskennzeichnung Hochformat

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“.

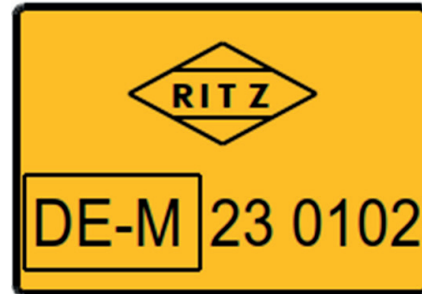


Abbildung 2:

Konformitätskennzeichnung Querformat

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.

Zl. 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.

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

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:

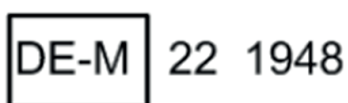
Alptronic Hypercharger HYC_50 (inkl. Option Eichrecht)

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 ZI. 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.

Zl. 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**, 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

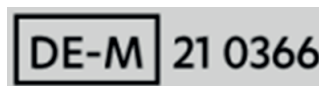
mit 22 kW Ladeleistung in Ausführungen mit angeschlagenem Ladekabel mit 7,5m Länge oder Typ2 Ladebuchse.

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.

Zl. 2023-0.341.205

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 von Zl. 2022-0.808.051

Zusatzeinrichtungen für Betriebsstoffmessenanlagen:

Fernanzeigeeinrichtungen der Bauart Quant Cloud POS für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen

Antragsteller und Hersteller

SOCAR Energy Switzerland GmbH
Nüscherstraße 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

Fernanzeigeeinrichtung als abrechnungsrelevante Zusatzeinrichtung für den Anschluss an Betriebsstoffmessenanlagen 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.