

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2024

Wien, am 18. Dezember 2024

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	
Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß- und Eichgesetzes (MEG) (Zl. 2024-0.307.293)	2
Balngasähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2023-0.683.636).....	3
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2023-0.676.660).....	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2024-0.038.640)	5
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Netz GmbH (Zl. 2024-0.085.068).....	6
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtwerke Feldkirch (Zl. 2024-0.314.172).....	7
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Salzburg Netz GmbH (Zl. 2023-0.786.357)	7
Wärmezähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Diehl Metering GmbH (Zl. 2024-0.105.195).....	8
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Grazerfeld Südost (Zl. 2023-0.731.186).....	8
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Gemeinde Seiersberg-Pirka (Zl. 2023-0.750.665).....	9
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. 2023-0.797.792)	9
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Südliches Burgenland (Zl. 2023-0.797.854)	10
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Nördliches Burgenland (Zl. 2023-0.829.972).....	10
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wassergenossenschaft Gramastetten (Zl. 2023-0.874.123).....	11
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Umland Graz (Zl. 2023-0.879.508).....	11
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Stadtgemeinde Gmunden (Zl. 2023-0.898.405)	12
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Wasserverband Schöckl Alpenquell (Zl. 2024-0.070.202)	12
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Holding Graz – Kommunale Dienstleistungen GmbH (Zl. 2024-0.402.087) ...	13
Softwareaktualisierung Elektrizitätszähler (Zl. 2023-0.527.051).....	13
Softwareaktualisierung Elektrizitätszähler (Zl. 2024-0.252.768).....	14
Softwareaktualisierung Wärmezähler / Kältezähler (Zl. 2024-0.619.327).....	14
Notifizierte Stelle	
NB24-0023 EU-Baumusterprüfbescheinigung	15
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2023-0.883.934 Ermächtigung der Eichstelle, SMATRICES GmbH & Co KG	15
Zl. 2024-0.334.329 Ermächtigung der Eichstelle, Holzforschung Austria	16
Zl. 2024-0.470.988 Ermächtigung der Eichstelle, HALE electronic GmbH	16
Zl. 2024-0.784.389 Ermächtigung der Eichstelle, CQS Messtechnik GmbH.....	16
Zl. 2024-0.835.409 Ermächtigung der Eichstelle, Waagen Frank.....	17
Erlöschen der Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2024-0.578.574 Erlöschen der Ermächtigung der Eichstelle, J. Frühwirth GmbH.....	17
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2023-0.233.234 Sontex Deutschland GmbH, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler.....	17
Zl. 2023-0.233.291 Sontex Deutschland GmbH, Statische Kältezähler	18
Zl. 2023-0.233.319 Sontex Deutschland GmbH, Temperaturfühlerpaare für Kältezähler.....	19
Zl. 2023-0.251.547 Sontex Deutschland GmbH, Kälteteil des Kompakt-Wärmezählers (Kältezähler)	19
Zl. 2023-0.251.589 Sontex Deutschland GmbH, Kältezähler.....	20
Zl. 2023-0.266.713 Foss Analytical A/S, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide, Mais und zur Bestimmung der Schüttdichte	21
Zl. 2023-0.266.739 Foss Analytical A/S, Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide, Mais und zur Bestimmung der Schüttdichte	21
Zl. 2023-0.715.543 Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	22
Zl. 2023-0.748.072 JENOPTIK Robot GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.	23
Zl. 2023-0.898.348 Schrader S.A.S. – siège social, Reifendruckmessgeräte.....	24

Inhalt:

Seite

Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen		
Zl. 2024-0.058.115	Seibersdorf Labor GmbH, Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung	25
Zl. 2024-0.079.753	Wilhelm Schwarzmüller GmbH, Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwagen	25
Zl. 2024-0.086.399	TrigasDM GmbH, Mobile Messanlagen an Straßentankwagen für Hochdruck-Wasserstofflieferungen	27
Zl. 2024-0.226.760	Trench Germany GmbH, Elektrische Messwandler	28
Zl. 2024-0.242.128	Diehl Metering GmbH, Kältezähler, Kältezähler-Rechenwerke und Durchflusssensoren für Kältezähler	29
Zl. 2024-0.314.118	RTI Group AB, Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik	30
Zl. 2024-0.346.323	Landis+Gyr, Elektrizitätszähler	31
Zl. 2024-0.420.321	ads-tec Energy GmbH, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	32
Zl. 2024-0.437.437	MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge	33
Zl. 2024-0.466.142	Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG, Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeweinrichtungen für Elektrofahrzeuge	34
Zl. 2024-0.516.415	ABB Electrical Equipment (Xiamen) Co., Ltd., Elektrische Messwandler	35
Zl. 2024-0.530.945	Landis+Gyr GmbH, Elektrizitätszähler	35
Zl. 2024-0.531.264	Landis+Gyr AG, Elektrizitätszähler	36
Zl. 2024-0.553.841	VITRONIC Dr.-Ing. Stein Bildverarbeitungssysteme GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	37
Zl. 2024-0.574.896	Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler	38
Zl. 2024-0.725.187	Yunex Traffic Austria GmbH, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	39
Zl. 2024-0.744.635	Sensys Gatso Neherlands B.V., Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät	39

Zl. 2024-0.307.293**Kundmachung gemäß § 35 Abs. 7 des Maß - und Eichgesetzes (MEG):
Einstellung von Eichungen durch die Eichbehörde.**

Gemäß § 35 Abs. 7 des Maß - und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung darf die Eichbehörde, wenn für bestimmte Messgeräte Eichstellen ermächtigt sind, bei diesen Messgeräten keine eichtechnischen Prüfungen durchführen. Der Übergang der Tätigkeit auf die Eichstellen ist längstens innerhalb eines Jahres nach erfolgter Ermächtigung durchzuführen und im Amtsblatt für das Eichwesen kundzumachen.

Das Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen teilt gem. § 35 Abs. 7 des Maß - und Eichgesetzes (MEG) mit:
Ladetarifgeräte / Ladeeinrichtungen : AC: 50 Hz , Steckverbindungen: AC: Typ1 / Typ2

Einphasig: 230 V, bis 32 A

Dreiphasig: 3×230/400 V bis 3×32 A

DC: Steckverbindungen: CCS / CHAdeMO

(CHAdeMO nur nach Abklärung mit der Eichstelle);
bis 1000 V , bis 800 A

werden ausschließlich von ermächtigten Eichstellen geeicht;

Anträge auf Eichung von Ladetarifgeräten im zutreffenden Messbereich werden nur mehr bis 1. April 2025 entgegen-
genommen.

Zl. 2023-0.683.636

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

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

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

Amtliche Los Nummer: 014.G01.14.3
interne Los Nummer: 5091
Losgröße: 5415 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2002
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G02.14.3
interne Los Nummer: 5092
Losgröße: 4876 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2002
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G03.14.3
interne Los Nummer: 5093
Losgröße: 921 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G6 RF1
Zählergröße: G6
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2002
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G04.14.3
interne Los Nummer: 5094
Losgröße: 2781 Stück
Hersteller: Kromschöder
Bauart: BK-G4
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43
Eichjahr: 2002
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G03.19.2
interne Los Nummer: 5173
Losgröße: 5879 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2007
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G04.19.2
interne Los Nummer: 5174
Losgröße: 6107 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2007
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G05.18.2
interne Los Nummer: 5175
Losgröße: 4226 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2007
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G01.24.1
interne Los Nummer: 5259
Losgröße: 2567 Stück
Hersteller: Metrix
Bauart: G4
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: DE-08-MI002-PTB003
Eichjahre: 2009
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G02.24.1
interne Los Nummer: 5260
Losgröße: 1006 Stück
Hersteller: elster
Bauart: BK-G6
Zählergröße: G6
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43
Eichjahr: 2009
Stichprobenprüfung: 2024

Amtliche Los Nummer: 014.G03.24.1
interne Los Nummer: 5261
Losgröße: 5979 Stück
Hersteller: Metrix
Bauart: 6G4L
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 03 / 7.122.58
Eichjahr: 2009
Stichprobenprüfung: 2024

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 der geltenden Fassung in Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009.

ZI. 2023-0.676.660

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

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

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

Los Nr. amtlich: 014.01.24.1
Los Nr. intern: 5294
Losgröße: 371 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMG410CR4.2607.40 S2,
Nennstrom: 1 (6) A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2024)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler 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 Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

ZI. 2024-0.038.640

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Salzburg Netz GmbH, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

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

Los Nr. amtlich: 019.12.09.4
Los Nr. intern: 281
Losgröße: 660 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauarten MT851-T1A41R51-EV62L51M2K012Z2, MT851-T1A41R51-V62L51-M2K012Z2 und MT851-T1A42R52-V42L51-M2K012Z2,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2001, 2002, 2003, Stichprobenprüfung: 2024)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler 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 Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

ZI. 2024-0.085.068

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Linz Netz GmbH, Fichtenstraße 7, 4021 Linz

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

Los Nr. amtlich: 017.01.24.1
Los Nr. intern: 2401 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 4638 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2014; Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 017.02.24.1
Los Nr. intern: 2402 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 4666 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2014; Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 017.03.24.1
Los Nr. intern: 2403 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 4661 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-3IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2014; Stichprobenprüfung: 2024)

Los Nr. amtlich: 017.04.24.1
Los Nr. intern: 2404 IEM83332-1IAAD
Losgröße: 3699 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-1IAAD,
Nennstrom: 0,25 - 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2014, 2015; Stichprobenprüfung: 2024)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler 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 Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

Zl. 2024-0.314.172

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Stadtwerke Feldkirch, Leusbündtweg 49, 6800 Feldkirch

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

Los Nr. amtlich: 010.01.24.1
Los Nr. intern: 201401
Losgröße: 1976 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2014, Stichprobenprüfung: 2024)

Die Fertigungsnummern der Elektrizitätszähler 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 Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999, in der geltenden Fassung.

Zl. 2023-0.786.357

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.C01.24.1
interne Los Nummer: 379
Losgröße: 1273 Stück
Hersteller: Landis + Gyr
Bauart: UH 50
Nenndurchfluss: 1,5 m³/h
EG-Baumusterprüfbescheinigung: DE-07-MI004-PTB010
Jahr der Konformitätsbewertung: 2019
Stichprobenprüfung: 2024

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 der geltenden Fassung In Verbindung mit der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Mengemessgeräte für thermische Energie, BGBl. II Nr. 254/2003, in der geltenden Fassung.

Zl. 2024-0.105.195

Verlängerung der Nacheichfrist für Wärmehähler

Antragsteller: Diehl Metering GesmbH, 1030 Wien, Hainburger Straße 33

Die Nacheichfrist der Wärmehähler 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:	013.C01.24.1
interne Los Nummer:	Diehl-2024-1
Losgröße:	505 Stück
Hersteller:	Diehl Metering GesmbH
Bauart:	Sharky 775
Nenndurchfluss q_p :	1,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DE-10-MI004-PTB013
Jahr der Konformitätsbewertung:	2023
Stichprobenprüfung:	2024

Die Fertigungsnummern der Wärmehähler 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 Mengemessgeräte für thermische Energie, BGBl. II Nr. 254/2003, in der geltenden Fassung.

Zl. 2023-0.731.186

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.H01.23.1
interne Los Nummer:	1
Losgröße:	1099 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

Amtliche Los Nummer:	087.H02.23.1
interne Los Nummer:	2
Losgröße:	1099 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2023-0.750.665

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Gemeinde Seiersberg-Pirka, 8054 Seiersberg-Pirka, Feldkirchner Straße 21

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:	088.H01.24.1
interne Los Nummer:	Zähler 2019
Losgröße:	571 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A1, A2 (altair)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 5582, LNE 6250
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2023-0.797.792

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.H01.21.2
interne Los Nummer:	2016.1
Losgröße:	1034 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2016
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2023-0.797.854

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.H01.23.1
interne Los Nummer:	2019
Losgröße:	1387 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2023-0.829.972

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wasserverband Nördliches Burgenland, 7000 Eisenstadt, Ruster Straße 74

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

Amtliche Los Nummer:	099.H01.24.1
Interne Los Nummer:	10
Losgröße:	1683 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A1, A2 (altair)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 5582, LNE 6250
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024
Verlängerung um:	5 Jahre

Amtliche Los Nummer:	099.H02.24.1
Interne Los Nummer:	11
Losgröße:	3132 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	D3 (CORONA MW)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 32390
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024
Verlängerung um:	3 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, in der geltenden Fassung.

ZI. 2023-0.874.123

874.123Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wassergenossenschaft Gramastetten, 4201 Gramastetten, Südhang 7b

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:	077.H01.24.1
interne Los Nummer:	2019-1
Losgröße:	1679 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 und 4 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2023-0.879.508

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.H01.24.1
interne Los Nummer:	1
Losgröße:	370 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2023-0.898.405

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Stadtgemeinde Gmunden, 4810 Gmunden, Werkplatzstraße 2

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:	075.H01.24.1
interne Los Nummer:	Los 2024
Losgröße:	1080 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	171A (Hydrus)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2024-0.070.202

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Wasserverband Schöckl Alpenquell, 8044 Weinitzen, Kirchplatz 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:	074.H01.24.1
interne Los Nummer:	001
Losgröße:	425 Stück
Hersteller:	Kamstrup
Bauart:	Multical 21
Dauerdurchfluss Q_3 :	2,5 m ³ /h
EU-Baumusterprüfbescheinigung:	DK-0200-MI001-015
Jahr der Konformitätsbewertung:	2019
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2024-0.402.087

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: Holding Graz – Kommunale Dienstleistungen GmbH, 8045 Graz, Wasserwerksgasse 11

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:	003.H01.24.1
interne Los Nummer:	12
Losgröße:	1189 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	D3 (CORONA MW)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 32390
Jahr der Konformitätsbewertung:	2020
Stichprobenprüfung:	2024

Amtliche Los Nummer:	003.H03.24.1
interne Los Nummer:	14
Losgröße:	1107 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	A2 (altair)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung:	LNE 6250
Jahr der Konformitätsbewertung:	2020
Stichprobenprüfung:	2024

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. 2023-0.527.051

Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E570 S2 Softwareversion V83.14.xx / V84.14.xx

Antragsteller:

Netz Burgenland GmbH
Kasernenstraße 9
7000 Eisenstadt
Austria

Die Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E570 S2 wurde auf folgende Softwareversion aktualisiert:

Softwareupdate:	2694 Stück
Hersteller:	Landis+Gyr Messgeräteart:
Softwareversion:	V83.14.xx / V84.14.xx

Die Fertigungsnummern/Seriennummern der Elektrizitätszähler können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991, BGBl. Nr. 51/1991, in der geltenden Fassung, in Verbindung mit §§ 18 Z 2 lit. b, 38 Abs. 1 und 45 Abs. 10 bis Abs. 13 MEG (Maß- und Eichgesetz) BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

§§ 5 und 12 Abs. 2 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992, in der geltenden Fassung, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 172/2008.

Verordnung über Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006 in der geltenden Fassung.

ZI. 2024-0.252.768

Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 V91.13.xx Firmware 13 (Wechselstrom) und V93.13.xx Firmware 13 (Drehstrom)

Antragsteller:

Netz Burgenland GmbH
Kasernenstraße 9
7000 Eisenstadt
Austria

Die Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Elektrizitätszähler der Bauart E450 S4 wurde auf folgende Softwareversion aktualisiert:

Softwareupdate:	206388 Stück
Hersteller:	Landis+Gyr Messgeräteart:
Softwareversion:	V91.13.xx Firmware 13 (Wechselstrom) und V93.13.xx Firmware 13 (Drehstrom)

Die Fertigungsnummern/Seriennummern der Elektrizitätszähler können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991, BGBl. Nr. 51/1991, in der geltenden Fassung, in Verbindung mit §§ 18 Z 2 lit. b, 38 Abs. 1 und 45 Abs. 10 bis Abs. 13 MEG (Maß- und Eichgesetz) BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

§§ 5 und 12 Abs. 2 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992, in der geltenden Fassung, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 172/2008.

Verordnung über Eichvorschriften für Elektrizitätszähler, elektrische Tarifgeräte und Zusatzeinrichtungen, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006 in der geltenden Fassung.

ZI. 2024-0.619.327

Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Wärmezähler / Kältezähler der Bauart T450 Softwareversion FW 20.04

Antragsteller:

Techem Meßtechnik GmbH
St.Bartlmä 2a
6020 Innsbruck
Austria

Die Softwareaktualisierung, der zur Eichung zugelassenen Wärmezähler / Kältezähler der Bauart T450 wurde auf folgende Softwareversion aktualisiert:

Softwareupdate:	1010 Stück
Hersteller:	Landis+Gyr Messgeräteart:
Softwareversion:	FW 20.04

Die Fertigungsnummern/Seriennummern der Elektrizitätszähler können im BEV von jedermann eingesehen werden.

Allgemeines Verwaltungsverfahrensgesetz 1991, BGBl. Nr. 51/1991, in der geltenden Fassung, in Verbindung mit §§ 18 Z 2 lit. b, 38 Abs. 1 und 45 Abs. 10 bis Abs. 13 MEG (Maß- und Eichgesetz) BGBl. Nr. 152/1950 in der geltenden Fassung.

§§ 5 und 12 Abs. 2 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992, in der geltenden Fassung, zuletzt geändert durch BGBl. II Nr. 172/2008.

Verordnung über Eichvorschriften für Mengemessgeräte für thermische Energie für flüssige Energieträger (Wärmezähler, Kältezähler), Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 3/2006 in der geltenden Fassung.

NB24-0023

EU-Baumusterprüfbescheinigung A 3943/03, Revision 2

gemäß Verordnung zur Festlegung von Konformitätsbewertungsverfahren betreffend Nichtselbsttätige Waagen, BGBl. II Nr. 30/2016 in geltender Fassung, Modul B

Hersteller:

Gassner Wiege- und Messtechnik GmbH,
Handelszentrum 10,
5101 Bergheim

Kurzbeschreibung:

Nichtselbsttätige elektromechanische Waage mit elektronischem Auswertegerät der Bauart DMA-03 baby. Die Waage ist als Brücken-/Behälter-/Straßenfahrzeug-/Gleisfahrzeug-/Hängebahn- sowie Kranwaage, mit Hebelwerk oder direkter Krafteinleitung in eine oder mehrere Dehnungsmessstreifen-Wägezellen, ausgeführt.

Revision 2: Verlängerung der EU-Baumusterprüfbescheinigung.

ZI. 2023-0.883.934

Ermächtigung der Eichstelle

SMATRICS GmbH & Co KG, EStNr.: 590

Eichstelle:

Eichstelle: SMATRICS GmbH & Co KG, EStNr.: 590
Adresse: Europaplatz 2 / Stiege 4 / 4.OG, 1150 Wien
Eichstellenleiter: DI Gernot Schimmel
Messgeräte: Ladetarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die SMATRICS GmbH & Co KG wurde gemäß §10 Abs. 1-3 der Eichstellenverordnung BGBl. II Nr. 93/2004 in der geltenden Fassung, als Eichstelle für Ladetarifgeräte ermächtigt.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.334.329
Ermächtigung der Eichstelle
Holzforschung Austria, EStNr.: 556

Eichstelle:

Eichstelle: Holzforschung Austria, EStNr.: 556
Adresse: Franz-Grill-Straße 7, 1030 Wien
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Michael Golser
Messgeräte: Elektronische Rundholzmessanlagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Ing. Thomas Fürnschliof, MBA, wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.470.988
Ermächtigung der Eichstelle
HALE electronic GmbH, EStNr.: 573

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Jovica Nanceski wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2024-0.784.389
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 den Zeichnungsberechtigten Herr Michael Lechner wurde vorgenommen.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2024-0.835.409

**Ermächtigung der Eichstelle
Waagen Frank GmbH, EStNr.: 555**

Eichstelle:

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

Ermächtigungsumfang:

Hr. Christian Stroissnig übernimmt die Leitung der Eichstelle 555, Hr. Harry Stelzl die stellvertretende Leitung.

Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2024-0.578.574

**Erlöschen der Ermächtigung
J. Frühwirth GmbH, EStNr.: 543**

Eichstelle:

Eichstelle: J. Frühwirth GmbH, EStNr.: 543
Adresse: Griesgasse 42, 8020 Graz
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigung:

Die Ermächtigung als Eichstelle ist mit 1. August 2024 erloschen. Die Eichstelle wurde aus dem Eichstellenverzeichnis entfernt.

Zl. 2023-0.233.234

**Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung
für Temperaturfühlerpaare für Kältezähler der Bauarten
Supercal Universal Temperature Probes Typ(en) SCUTP90
mit den Typenbezeichnungen 2455/20, 902455/50, .../51, 902455/70, .../71, 902465/50, .../51**

Antragsteller und Hersteller

Sontex Deutschland GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 11
63322 Rödermark
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

Nummer: DE-23-M-PTB-0022 für Temperaturfühlerpaar für Kältezähler Supereal Universal Temperature Probes Typ(en) SCUTP

Kurzbeschreibung

Die Bauartzulassung DE-23-M-PTB-0022 für Temperaturfühlerpaar für Kältezähler Supereal Universal Temperature Probes Typ(en) SCUTP der Firma Sontex Deutschland GmbH gilt als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit der Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB010 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnung wird wie folgt festgelegt:



mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war. Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

ZI. 2023-0.233.291

Anerkennung der Zulassung zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für statische Kältezähler der Bauarten Superstatic 440, Superstatic 470 und Supercal 5 S

Antragsteller und Hersteller

Sontex Deutschland GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 11
63322 Rödermark
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

Nummer: DE-16-M-PTB-0034, Revision 2, für statische Kältezähler der Bauarten Superstatic 440, Superstatic 470 und Supercal 5 S

Kurzbeschreibung

Die deutsche Baumusterprüfbescheinigung DE-16-M-PTB-0034, Revision 2, für statische Kältezähler der Bauarten Superstatic 440, Superstatic 470 und Supercal 5 S der Firma Sontex Deutschland GmbH gilt als der innerstaatlichen Zulassung in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit der Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB130, Revision 3 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnung wird wie folgt festgelegt:



mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war. Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

Zl. 2023-0.233.319

**Anerkennung der Zulassung zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung
für Temperaturfühlerpaare für Kältezähler der Bauart Model 460**

Antragsteller und Hersteller

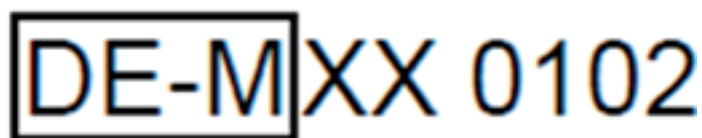
Sontex Deutschland GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 11
63322 Rödermark
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

Nummer: DE-16-M-PTB-0047, Revision 2, für Temperaturfühlerpaare für Kältezähler der Bauart Model 460

Kurzbeschreibung

Die deutsche Baumusterprüfbescheinigung DE-16-M-PTB-0047, Revision 2, für Temperaturfühlerpaare Kältezähler der Bauart 460 der Firma Sontex Deutschland GmbH gilt als der innerstaatlichen Zulassung in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit der Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB130, Revision 3 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht. Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnung wird wie folgt festgelegt:



mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war. Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

Zl. 2023-0.251.547

**Anerkennung der Zulassung zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung
für den Kälteteil des Kompakt-Wärmezählers (Kältezähler) der Bauart Supercal 739**

Antragsteller und Hersteller


Sontex Deutschland GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 11
63322 Rödermark
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

Nummer: DE-16-M-PTB-0083, Revision 2, für Kompakt-Wärmezähler (Kältezähler) der Bauart Supercal 739

Kurzbeschreibung

Die Baumusterprüfbescheinigung DE-16-M-PTB-0083, Revision 2, für Kompakt-Wärmezähler (Kältezähler) der Bauart Supercal 739 der Firma Sontex Deutschland GmbH gilt als der innerstaatlichen Zulassung in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit der Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB130, Revision 3 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht. Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnung wird wie folgt festgelegt:

The image shows the mark 'DE-MXX 0102'. The 'DE-M' part is enclosed in a rectangular box, while 'XX 0102' is to its right. The text is in a bold, sans-serif font.

mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war. Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

Zl. 2023-0. 251.589

**Anerkennung der Zulassung zur Eichung und Anerkennung der Ersteinrichtung
für Kältezähler der Bauarten Superstatic 749 und Superstatic 789**

Antragsteller und Hersteller

Sontex Deutschland GmbH
Paul-Ehrlich-Straße 11
63322 Rödermark
DEUTSCHLAND


Zulassungsbezeichnung

Nummer: DE-16-M-PTB-0084, Revision 2, für Kältezähler der Bauarten Superstatic 749 und Superstatic 789

Kurzbeschreibung

Die Baumusterprüfbescheinigung DE-16-M-PTB-0084, Revision 2, für Kältezähler der Bauarten Superstatic 749 und Superstatic 789 der Firma Sontex Deutschland GmbH gilt als der innerstaatlichen Zulassung in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß der deutschen Anerkennung eines Qualitätssicherungssystems Modul D mit der Zertifikatsnummer DE-M-AQ-PTB130, Revision 3 entsprechend der Mess- und Eichordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnung wird wie folgt festgelegt:

The image shows the mark 'DE-MXX 0102'. The 'DE-M' part is enclosed in a rectangular box, while 'XX 0102' is to its right. The text is in a bold, sans-serif font.

mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle, die in der Fertigungsphase beteiligt war. Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel.

Zl. 2023-0.266.713

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 2

**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais und
zur Bestimmung der Schüttdichte
der Bauart Infratec NOVA**

Antragsteller

Foss GmbH
Haferweg 26
22769 Hamburg
Deutschland

Hersteller

Foss Analytical A/S
Foss Allé 1
3400 Hillerød
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 19
y 012

Kurzbeschreibung

Das Infratec NOVA ist ein Messgerät zur Bestimmung der Feuchte an ganzen, ungeschroteten Getreidekörnern inklusive Mais mittels Nah-Infrarot-Absorption sowie zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide mittels eines Hektoliter-Moduls (Test-Weight-Modul oder TW-Modul).

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Erweiterung der Zulassung um eine neue Softwareversion. Für den eichpflichtigen Gebrauch ist folgende Softwareversion zulässig:

Software name	Softwareversion	Softwaresignatur	Windows-Identifizierer
ISIScan	8.9.7.44	B6B9-B1EB	A.3.0.0

Zl. 2023-0.266.739

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 2

**Messeinrichtung zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais und
zur Bestimmung der Schüttdichte
der Bauart Infratec TM 1245**

Antragsteller

Foss GmbH
Haferweg 26
22769 Hamburg
Deutschland

Hersteller

Foss Analytical A/S
Foss Allé 1
3400 Hillerød
Dänemark

Zulassungsbezeichnung

OE 21
y 012

Kurzbeschreibung

Das Infratec TM 1245 ist ein Messgerät zur Bestimmung der Feuchte an ganzen, ungeschroteten Getreidekörnern inklusive Mais mittels Nah-Infrarot-Absorption sowie zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide mittels eines Hektoliter-Moduls (Test Weight Modul oder TW-Modul).

Wesentliche Änderungen in Revision 2

Erweiterung der Zulassung um eine neue Softwareversion. Für den eichpflichtigen Gebrauch ist folgende Softwareversion zulässig:

Software name	Softwareversion	Softwaresignatur	Windows-Identifizierer
ISIScan	8.9.7.44	26DB-9ED8	D.3.0.0

ZI. 2023-0.715.543**Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart E660s2****Antragsteller**

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Strasse 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Alte Steinhauserstrasse 18
CH-6330 Cham
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung (TEC)

– T11845 Revision 9, vom 1. März 2024

der Notifizierten Stelle NMi Certin B.V. mit der Kennnummer 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 24
E 010

Statischer Drehstromzähler der Bauart E660s2 für den Anschluss an Messwandler

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blind- und Scheinenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch und modularer Kommunikation.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrology“ und „Billing“ können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

Bezeichnung	Softwareversion	Softwarekennung
Metrology „System“	U.021.05.03	FA36A6507CD15BCF2ECEBE2F52D590064074D79B4EB0F63A1236518B57E7 18470BD853D377C85297E268FEE923416A54
Billing „A“	U.022.05.03	B8D48ABFED293F79BD555CEF214AFD5ADC0AEAEFBCE79E7C12A1262F4D0 A44D109822CFF215843CD71555D344BDDFFC7

Tabelle 1

Softwareversionen und Checksummen können unter den OBIS-Codes „0.2.0“ und „0.2.8“ unter „FW ID MID“ und „Checksum MID“ bzw. „FW ID A“ und „Checksum A“ angezeigt werden. Die Zähler mit den Softwareversionen in Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

ZI. 2023-0.748.072

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung ZI. 2023-0.078.677

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart TraffiStar SR390

Antragsteller und Hersteller

JENOPTIK Robot GmbH
Opladener Straße 202
40789 Monheim am Rhein
DEUTSCHLAND

Zulassungsbezeichnung

OE 23
v 010

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart TraffiStar SR390 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

Geänderte Hardwarekomponenten, geänderte Programmversion und geänderte Verwendungsmöglichkeiten.

ZI. 2023-0.898.348

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen

Revision 1

Reifendruckmessgeräte der Bauart DIGIT'AIR

Antragsteller und Hersteller

Schrader S.A.S. - siège social
48 rue de Salins
25300 Pontarlier
France

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauart erfolgt für die in Tabelle 1 angeführten Baumusterprüfbescheinigung des Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE). Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassungen zur Eichung.

Bauart	Zulassungsbezeichnung	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DIGIT'AIR	innerstaatliche französische Baumusterprüfbescheinigung	LNE-26944	12.06.2015	05.03.2024

Tabelle 1

Die Anerkennung der Ersteichungen von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Zertifikat des Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE).

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
LNE-28617	28.11.2023	14.12.2026

Tabelle 2

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

Die Aufblaspistole wird mit einer Versiegelung durch eine Marke für die Ersteichung nach Treu und Glauben (selbstzerstörendes Siegel) geschützt, die den Zugang zur Elektronikplatine nicht zulässt. Das Siegel zeigt zwei ineinandergreifende Hände.



Zusätzlich muss die Seriennummer deutlich auf dem Gehäuse angebracht sein. Sie besteht aus neun Ziffern von denen die dritte und vierte Stelle das Jahr der Ersteichung angeben.

Diese Kennzeichnung entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung.

Zl. 2024-0.058.115

vom 20.06.2024

Ausnahmsweise Zulassung als Dosismessstelle zur individuellen Dosisüberwachung

Revision 3

Antragsteller

Seibersdorf Labor GmbH
2444 Seibersdorf
ÖSTERREICH

Organisatorische Bezeichnung der Dosismessstelle

Seibersdorf Labor GmbH
GF. Radiation Protection Dosimetry
FB. Dosimetrie
2444 Seibersdorf
ÖSTERREICH

Kurzbeschreibung

Die von der Dosismessstelle für die Dosisüberwachung ausgegebenen Dosimetersonden (Ganzkörper-Dosimeter) funktionieren nach dem Prinzip der Thermolumineszenz, sind wieder verwendbar und werden zentral an einem Auswertegerät ausgewertet. Erst durch diese Auswertung erhält man Messwerte in Einheiten der gewünschten Dosisgröße. Die Dosimetersonden alleine stellen kein Messgerät (Dosimeter) dar, erst in Verbindung mit einem Auswertegerät und einem Auswerteverfahren werden die Messwerte geliefert.

Die 3. Änderung der Zulassung Zl. 43712/1992 erstreckt sich auf Messungen der Tiefen- und Oberflächen-Personendosis $H_p(10)$ und $H_p(0,07)$ in den gesetzlichen Einheiten für die in dieser Zulassung festgelegten Mess- und Nenngebrauchsbereiche.

Weitere Details können der Beilage 1 entnommen werden, welche ein Bestandteil des Zulassungsbescheides bildet, und welche im BEV eingesehen werden kann.

Die Zulassung ist auf 10 Jahre befristet.

Wesentliche Änderungen in Revision 3

Der zugelassene Messbereich für Ganzkörper-Dosimeter beträgt 0,05 mSv bis 10 Sv.

Zl. 2024-0.079.753

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten
außer Wasser an Straßentankwagen der Bauart VOLUTANK
(Revision 16 der Zulassung GZ 5452/2003)**

Antragsteller

Bartec Benke GmbH
Schulstraße 30
94239 Gotteszell
Deutschland

Hersteller

Wilhelm Schwarzmüller GmbH
Hanzing 11
A-4785 Freinberg

Schwingenschlößel Ges.m.b.H
Gewerbstraße 12
A-5301 Eugendorf

Schrader - T+A- Fahrzeugbau GmbH & Co. KG
Vorhelmer Straße 164
59269 Beckum
Deutschland

Kurt Willig GmbH & Co.KG
Borsigstraße 23
94315 Straubing
Deutschland

Zulassungsbezeichnungen

OE 03 R 330	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5452/2003
OE 03 R 340	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5452/2003
OE 03 R 331	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4199/2005 (1. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 341	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4199/2005 (1. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 332	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1222/2007 (2. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 342	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1222/2007 (2. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 333	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 4633/2007 (3. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 334	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1621/2008 (4. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 344	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 1621/2008 (4. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 335	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5825/2009 (5. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 345	für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung in einer Ausführung nach Zulassung GZ 5825/2009 (5. Änderung der Zulassung GZ 5452/2003)
OE 03 R 336	für Messanlagen ohne Temperaturmengenumwertung

OE 03

R 346

für Messanlagen mit Temperaturmengenumwertung

Kenndaten

Messbereich der Peilsonden: 3000 mm

Zulässiges Messgut: Homogene Flüssigkeiten mit einer dynamischen Viskosität $\leq 20 \text{ mPa} \cdot \text{s}$

(z.B. dünnflüssige Mineral- und Pflanzenöle, Rapsölmethylester, Sojaölmethylester, Alkohole, Wasser, wässrige Lösungen, Gemische aus Mineralölen und Alkohol sowie aus Alkohol und Wasser, GTL)

Kurzbeschreibung

Messanlagen zur Bestimmung der gemessenen Abgabe von Flüssigkeiten außer Wasser an Straßentankwägen (Peilstabtankwägen).

Gegenstand der Änderung

Erweiterung der besonderen Bestimmungen über die Angabe des Herstellers am Eichschild der Bauart VOLUTANK bei vorhandenen Tankbehälteraufsatz.

ZI. 2024-0.086.399

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung ZI. 2022-0.566.222

**Mobile Messanlagen der Bauarten GH2+ AAAXX an
Straßentankwägen für Hochdruck-Wasserstofflieferungen**

Antragsteller und Hersteller

TrigasDM GmbH
Erdinger Straße 2b
85375 Neufahrn
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 23

R 010

gemäß Zulassung ZI. 2022-0.566.222

OE 23

R 011

gemäß Zulassung ZI. 2024-0.086.399

Kurzbeschreibung

Mobiles Coriolismesssystem der Bauart GH2+ AAAXX zur Messung der über einen Straßentankwagen (Trailer) abgegebenen Mengen an Hochdruck-Wasserstoff.

Kenndaten

- Messgut:	Hochdruck-Wasserstoff
- Gastemperatur T_{min} :	- 40 °C
- Gastemperatur T_{max} :	+ 55 °C
- Betriebsüberdruck P_{min} :	20 bar
- Betriebsüberdruck P_{max} :	maximal zulässiger Fülldruck des Trailers
- Umgebungs-Temperaturbereich T_{amb} :	- 25 °C $\leq T_{amb} \leq$ 55 °C, betauend
- Mechanische Umgebungsbedingungen:	Klasse M 2
- Elektrische Umgebungsbedingungen:	Klasse E 2

- Messbereiche:

Messaufnehmer Bauart:	RHM 04	RHM 10	RHM 15
Abschaltgrenze	0,033 kg/min	0,2 kg/min	0,8 kg/min
Minimaler Durchfluss Q_{min}	0,17 kg/min	1,0 kg/min	1,3 kg/min
Übergangsdurchfluss Q_t	0,83 kg/min	5,0 kg/min	5,2 kg/min
Maximaler Durchfluss Q_{max}	4,17 kg/min	> 20 kg/min < 25 kg/min	26 kg/min

Grund der Revision:

Änderung der Bauartbezeichnung; Ergänzung der Bauart RHM 04; alternativer Maximaldurchfluss für die Bauart RHM 10 sowie Erweiterung der Software-Versionen der Bauart Fluidwell C401.

Zl. 2024-0.226.760

Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 40041/99

Elektrische Messwandler

der Bauarten SUD 123/..., PSUD 123/..., SUD 145/... und PSUD 145/...

Antragsteller

Trench Germany GmbH
Nürnberger Straße 199
96050 Bamberg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 99	für SF ₆ -Spannungswandler Bauarten SUD 123/..., PSUD 112/..., SUD 145/..., PSUD 145/...
M 010	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten SUD 123/... und SUD 145/... sind baugleiche dreiphasige Spannungswandler, die für den Einbau in vollgekapselte SF₆-gasisolierte Hochspannungsschaltanlagen in Innenräumen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 123 kV oder 145 kV ausgelegt. Die Bauarten PSUD 123/... und PSUD 145/... sind zusätzlich für die hochspannungsseitige Isolationsprüfung der vollgekapselten SF₆-gasisolierten Hochspannungsschaltanlagen verwendbar und haben daher einen größeren Querschnitt der Sekundärleitungen. Die Sekundärdurchführungen sind entsprechend modifiziert.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Mit dieser Änderung werden auch die Bauarten PSUD 123/... und PSUD 145/.... zugelassen.

Zl. 2024-0.242.128

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und Anerkennung der Ersteichung für die Kältezähler Typ 775, Typ 774, Typ 730, Typ 732/733, Kältezähler-Rechenwerke Type 532 und Type 548 und Durchflusssensoren für Kältezähler Type 473

Antragsteller und Hersteller

Diehl Metering GmbH
Industriestraße 13
91522 Ansbach
DEUTSCHLAND

Berichtigung

Aufgrund des § 62 Abs. 4 AVG wird der Anerkennungsbescheid GZ BEV-2023-0.209.321 vom 19.02.2024, mit dem die Kältezähler der Bauarten 730, 732, 733, 774 und 775, für Rechenwerke für Kältezähler der Bauarten 532 und 548, als auch für Durchflusssensoren für Kältezähler der Bauart 473, als der österreichischen Zulassung zur Eichung gleichwertig anerkannt und das innerstaatliche deutsche Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Tabelle 2 in Beilage 1 Z 3 als der österreichischen Ersteichung gleichwertig anerkannt wurde, von Amts wegen berichtigt.

Mit Inkrafttreten des berichtigten Bescheids wird der Bescheid mit der GZ 2023-0.209.321 außer Kraft gesetzt.

Zulassungsbezeichnung

Tabelle 1: Auflistung der Bauarten mit entsprechenden Bescheinigungsnummern und Konformitätserklärungen.

Type	Geräteart	Bescheinigungsnummer	Konformitätserklärung der Fa. Diehl Metering GmbH
775	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0001	DE DoC_775
774	Kältezähler	DE-16-M-PTB-0041	DE DoC_774
548	Rechenwerk f. Kältezähler	DE-17-M-PTB-0075	DE DoC_548
473	Durchflusssensor f. Kältezähler	DE-19-M-PTB-0014	DE DoC_473
730	Kältezähler	DE-20-M-PTB-0022	DE DoC_730
732/733	Kältezähler	DE-21-M-PTB-0002	DE DoC_732_733
532	Rechenwerk f. Kältezähler	DE-21-M-PTB-0006	DE DoC_532

Kurzbeschreibung

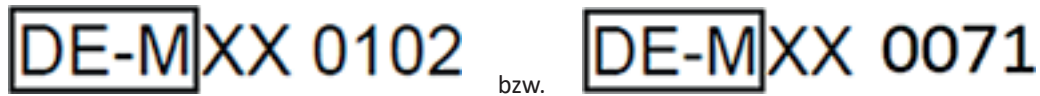
Die Bauartzulassungen gemäß Tabelle 1 der Firma Diehl Metering gilt als der innerstaatlichen Zulassung (Baumusterprüfbescheinigung) in Verbindung mit der Konformitätsfeststellung des Kältezählers der o.a. Bauart gemäß dem in Tabelle 2 angeführten vom deutschen Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, Aktenzeichen VIC2 – 62203/03/005#004, per Bescheid vom 24.04.2023 anerkannten Modul D, N° LNE- 38380 rév. 3, des Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE), entsprechend der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 und gelten damit als in Österreich innerstaatlichen erstgeeicht.

Tabelle 2: Zertifikat für Modul D mit Ausstellungs- und Gültigkeitsdatum.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
N° LNE-38380 rév.3	28.06.2023	06.07.2026

Kennzeichnung

Die an den Messgeräten im Rahmen der Konformitätsfeststellung angebrachten Konformitätskennzeichnung wird wie folgt festgelegt:



mit der Zeichenfolge „DE-M“, die von einem Rechteck mit einer Höhe von mindestens 5 Millimetern eingerahmt ist, nachfolgend mit den beiden letzten Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde und mit der Kennnummer der Konformitätsbewertungsstelle (Notifizierte Stelle PTB Nr. 0102, Notifizierte Stelle LNE Nr. 0071), die in der Fertigungsphase beteiligt war. Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung.

ZI. 2024-0.314.118

Zulassung zur Eichung

**Dosimeter für Abnahme- und Konstanzprüfung in der Röntgendiagnostik
der Bauart Cobia**

Antragsteller:

Elimpex Medizintechnik GesmbH
Spechtgasse 32
2340 Mödling

Hersteller:

RTI Group AB
Flöjelbergsgatan 8C
431 37 Mölndal
Schweden

Zulassungsbezeichnung

OE 24
i 100

Kurzbeschreibung

Es gibt vier Ausführungen des Cobia mit der Bezeichnung Cobia Flex R/F, Cobia Smart R/F, Cobia Dental Intraoral und Cobia Sense. Das Cobia Flex R/F umfasst sowohl die interne als auch die externe Dosissonde „Dose Probe“, das Cobia Smart R/F und das Cobia Dental Intraoral nur die interne und das Cobia Sense nur die externe Dosissonde „Dose Probe“.

Das Dosimeter Cobia dient zur Messung der Luftkerma und Luftkermaleistung im Nutzstrahlenbündel von diagnostischen Röntgeneinrichtungen.

Das Cobia mit interner Sonde dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten oder geschwächten Nutzstrahl in der konventionellen Radiographie oder Fluoroskopie.

Das Cobia mit externer Sonde dient zur Messung der Dosis und Dosisleistung im ungeschwächten Nutzstrahl in der konventionellen Radiographie oder Fluoroskopie.

Mit der Zulassung 2024-0.314.118 sind nachstehende Identifikationen zur Eichung zugelassen:

Firmware-Version	Firmware CRC
5.14A	DCC3

Zl. 2024-0.346.323

Zulassung zur Eichung

Revision 1 der Zulassung Zl. 2022-0.898.386
Elektrizitätszähler der Bauart E360S2 für Drehstrom

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr
78th km National Road Athens-Corinth
GR-201 00, Corinth
Griechenland

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T12072, Revision 18 vom 18. Juli 2024, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 22	Statischer Drehstromzähler der Bauart E360S2 für direkten Anschluss
E 100	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für den Import und Export von Wirk- und Blindenergie, Maximumerfassung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und integrierter LTE-Kommunikation.

Die implementierte Software ist in einen eichpflichtigen und in einen nicht eichpflichtigen Teil getrennt. Der eichpflichtige Teil ist vom nicht eichpflichtigen Teil nicht beeinflussbar. Die Software der Geräte ist so aufgebaut, dass alle eich- und verrechnungsrelevanten Parameter und die Software zur Ermittlung und Verarbeitung dieser Parameter sowohl mittels Softwareversion und Softwarekennung als auch durch das Sicherheitssystem gesichert sind.

Die eichpflichtige Software der Zähler ab der Version „U.071.02.6T“ gemäß Tabelle 1 besteht aus den eichpflichtigen Software-Modulen „System“ und „A“. Daneben gibt es einen weiteren Teil der Software, der keine verrechnungsrelevanten Größen ermittelt oder verarbeitet und der vom eichpflichtigen Teil durch eine rückwirkungsfreie, interne Schnittstelle getrennt ist.

Das Software-Modul „System“ wird durch die in der EU-Baumusterprüfbescheinigung angeführte Versionsnummer mit zugehöriger Kennung gemäß Tabelle 1 charakterisiert. Das Software-Modul „A“ ist durch die Softwareversion und Softwarekennung in Tabelle 1 festgelegt. Die eichpflichtigen Funktionen, die den innerstaatlichen Bestimmungen unterliegen, sind im Software-Modul „A“ implementiert. Die nicht-eichpflichtige Software kann ohne Verletzung der Sicherheit jederzeit geändert werden.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „System“ und „A“ können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

Softwareversion	Softwarekennung	Anmerkung
U.071.02.6T	BBA76DB8	Software-Modul „System“: Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ angezeigt. Alle eichpflichtigen Funktionen sind in dieser Softwareversion im Software-Modul „System“ implementiert.

Softwareversion	Softwarekennung	Anmerkung
U.071.04.07	D00F25B7	Software-Modul „System“: Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ angezeigt.
U072.04.08	43E08560	Software-Modul „A“: Softwareversion und Checksumme werden im Menü „Mid_dAtA“ unter dem OBIS-Code „0.2.0“ angezeigt.

Tabelle 1

Die Zähler ab der Softwareversion „U.071.02.6T“ gemäß Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Die Zähler sind auch mit der Erfassung von Lastprofil und Maximum sowie mit der Fähigkeit zur Aktualisierung der eichpflichtigen Software im Fehlerfall zugelassen.

Zl. 2024-0.420.321

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauart ChargePost

Antragsteller und Hersteller

ads-tec Energy GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 1
72622 Nürtingen
Deutschland

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.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DVK-CPQXXXX YYZ-ZZ/RR	DE MTP 23 B 003 M, Rev. 2	26.07.2024	29.03.2033

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

In der Nomenklatur steht der Platzhalter XXXX für die Unterscheidung der Baureihe, Anzahl der Werbedisplays, Ladestandard an beiden Ladepunkten und die Batteriebestückung. Die Platzhalter YYZ für kundenspezifische Konfigurationen und ZZ für zukünftige Anwendungsfälle. RR steht für die aktuelle Revision des Artikels.

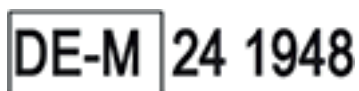
Anerkannt werden Ladeeinrichtungen der Bauart DVK-CPQXXXX YYZ-ZZ/RR mit zwei getrennten Ladeanschlüssen mit max. 150 kW Ladeleistung im ungekoppelten und max. 300 kW Ladeleistung im gekoppelten Betrieb.

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

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE CSA 23 D 016	07.11.2023	06.11.2026

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

ZI. 2024-0.437.437

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifgeräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten AMTRON Professional Twincharge

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 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
AMTRON Professional TCX 22 AMTRON Professional+ TCX 22	DE-24-M-PTB-0041	30.05.2024	29.05.2034

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

In der Nomenklatur steht das „+“ für die Unterscheidung mit Modem.

Anerkannt werden Ladeeinrichtungen der Bauart AMTRON Professional Twincharge mit zwei Ladeanschlüssen mit max. 22 kW Ladeleistung und pro AC-Ladeanschluss einer Typ 2 Ladebuchse oder einem angeschlagenen Typ 2 Ladekabel mit max. 7,5 m Länge wie in der Baumusterprüfbescheinigung beschrieben.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der in Z 2 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	23.11.2021	22.11.2024

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

Zl. 2024-0.466.142

Anerkennung von Zulassungen zur Eichung und von Ersteichungen Elektrische Tarifieräte zur Messung von elektrischer Energie in Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge der Bauarten Advanced...; Highline...; Cito...; Solo...; Duo...

Antragsteller und Hersteller

Compleo Charging Solutions GmbH & Co. KG
Ezzestraße 8
44379 Dortmund
Deutschland

Kurzbeschreibung

Die Anerkennung der Zulassung zur Eichung von Messgeräten der nachstehend angeführten Bauarten erfolgt für die in Tabelle 1 angeführte Baumusterprüfbescheinigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Diese Baumusterprüfbescheinigung gilt damit als österreichische Zulassung zur Eichung.

Bauart	Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
Advanced o. Highline IMS SAM AC1 Highline Classic IMS SAM AC1 Solo Advanced SAM A02 Solo Premiumline SAM A02 Duo outdoor SAM Duo fleet SAM Advanced WM / PM compact SAM AC1 Advanced o. Highline BM / GM / WM / PM SAM AC1 Advanced WM / PM Solo SAM AC1 Solo Advanced SAM HC2 Solo Premiumline SAM HC2 Solo Premiumline SAM SC2 Duo fleet cable SAM Cito BM 240 SAM... Cito BM 500 SAM... Advanced BM HEAD 41 SAM AC1 Highline Classic BM HEAD 41 SAM AC1 Cito BM2 500 SAM...	DE-19-M-PTB-0030, Rev. 4	13.05.2024	18.12.2029

Tabelle 1: Baumusterprüfbescheinigung

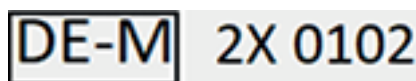
Anerkannt werden Ladeeinrichtungen für AC mit 1 oder 2 Ladepunkten bis max. 22 kW mit/ohne Ladekabel und Ladeeinrichtungen für DC mit einem optionalen AC Ladepunkt bis 22 kW und einem DC Ladepunkt mit 1 oder 2 angeschlagenen Ladekabeln bis max. 50 kW.

Die Anerkennung der Ersteichung von Messgeräten der genannten Bauarten erfolgt für das in Tabelle 2 angeführte Modul-D-Zertifikat der Konformitätsbewertungsstelle der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Zertifikatnummer	Ausstellungsdatum	Gültigkeitsdatum
DE-M-AQ-PTB155, Rev. 6	06.09.2024	05.09.2027

Tabelle 2: Modul-D-Zertifikat

Die Kennzeichnung der Ersteichung erfolgt gemäß folgendem Muster am Typenschild:



Diese Kennzeichnung mit dem Jahreszeichen entspricht in Österreich dem Eichstempel für die Ersteichung. In der Nähe dieser Kennzeichnung ist Raum für das Anbringen des Eichstempels im Zuge der Nacheichung vorzusehen. Die erforderlichen Aufschriften müssen in deutscher Sprache auf den Messgeräten vorhanden sein.

ZI. 2024-0.516.415

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrische Messwandler der Bauarten JDZX22-35W, JDZX23-35W, JDZXR22-35C, JDZXR23-35, LZZBJ9-36/285W3h und LZZBJ9-36/285W3b

Antragsteller

ABB AG
Brown-Boveri-Straße 3
2351 Wiener Neudorf

Hersteller

ABB Electrical Equipment (Xiamen) Co.,Ltd.
NO.885, FangShanXiEr Road, Xiang'an District
Xiamen, Fujian
China

Zulassungsbezeichnung

OE 24	für Spannungswandler der Bauarten JDZX22-35W, JDZX23-35W, JDZXR22-35C und JDZXR23-35
m 020	

OE 24	Für Stromwandler Bauarten LZZBJ9-36/285W3h und LZZBJ9-36/285W3b
m 030	

Kurzbeschreibung

Elektrische Messwandler der Bauarten JDZX22-35W, JDZX23-35W, JDZXR22-35C und JDZXR23-35 sind einpolig gießharzisierte Spannungswandler, die für den Einbau in Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt.

Elektrische Messwandler der Bauarten LZZBJ9-36/285W3h und LZZBJ9-36/285W3b sind gießharzisierte Stromwandler, die für den Einbau in Mittelspannungs-Schaltanlagen vorgesehen sind. Sie sind für eine höchste Spannung für Betriebsmittel von 36 kV ausgelegt

ZI. 2024-0.530.945

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Revision 5 der Zulassung ZI. BEV-13.426/0087-E1/2018 Elektrizitätszähler der Bauart E570S2

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Alte Steinhäuserstrasse 18
CH-6330 Cham
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung (TEC)

- TEC T11335, Revision 10 vom 15. Juni 2023

der notifizierten Stelle mit der Nummer 0122, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016, fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

OE 18	Statischer Drehstromzähler der Bauart E570S2 für Messwandleranschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilspeicher in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch, IR-Schnittstelle und integrierter PLC- oder modularer Kommunikation.

Wesentliche Änderung in Revision 5

Hardwarevariante „.01.0025“ für zusätzliche elektronische Zählerein- bzw. -ausgänge.

ZI. 2024-0.531.264

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Elektrizitätszähler der Bauart E860S1

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

Landis+Gyr AG
Alte Steinhauserstrasse 18
CH-6330 Cham
Schweiz

Zulassungsbezeichnung

OE 24	Statischer Drehstromzähler der Bauart E860S1 für Messwandleranschluss
e 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für den Anschluss an Messwandler mit eingebautem elektronischen Tarifeil für Wirk- und Blindenergie, Lastprofilspeicher(n) in allen vier Quadranten, eichtechnischem Logbuch und modularen oder fest eingebauten Kommunikationsschnittstellen.

Die Elektrizitätszähler sind sowohl in der Ausführung „f6“ für Wandmontage als auch in der Ausführung „f9“ für Rack-Montage zugelassen.

Die eichpflichtige Software der Zähler besteht aus den eichpflichtigen Teilen „Module System“ und „Module A“. Daneben gibt es eine Software, in der keine eichpflichtigen Funktionen implementiert sind und die keinen Einfluss auf die eichrechtlich relevante Software hat. Die nicht-eichpflichtige Software kann ohne Verletzung der Sicherheit jederzeit geändert werden.

Die beiden eichpflichtigen Softwareteile werden durch eine eindeutige Versionsnummer samt zugehöriger Softwarekennung gemäß Tabelle 1 identifiziert. Softwareversionen und Kennungen der eichpflichtigen Softwareteile können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

Bezeichnung	Softwareversion	Softwarekennung
„Module System“	OBIS 1-0:0.2.0 „U.201.06.02“	OBIS 1-0:0.2.8 2693EB3AF9471E4EAE69A41A72683D607097FB84B15376AF6E065CD3B3A8 57D615BC59568DDB0E4C22AE8364A6683A92
„Module A“	OBIS 1-1:0.2.0 „U.202.06.02“	OBIS 1-1:0.2.8 C9138B219181768DFCBFC766AC441613D3794A431E880D33FFEE38D901D1 CE74A270832758AEDE3DF93F5D9EBF540B90

Tabelle 1

Die Zähler mit den Softwareversionen in Tabelle 1 verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall die eichpflichtige Software ohne Verletzung der Plombierung aktualisieren zu können.

Die Zähler sind nicht für die Verwendung in Haushalt, Gewerbe und Leichtindustrie zugelassen.

ZI. 2024-0.553.841

Zulassung zur Eichung

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät
der Bauart POLISCAN SECO T**

Revision 2 der Zulassung ZI. 2022-0.317.032

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 18
V 040

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät zur Messung der Durchschnittsgeschwindigkeit über lange Strecken zur stationären Verwendung, auch als Multisektionsanlage verwendbar. Eine Anbindung an Wechselverkehrszeichen ist möglich.

Wesentliche Änderung in Revision 2

Geänderte Programmversion nach Behebung eines Fehlers im nicht eichrechtlich relevanten Teil der Software.

Zl. 2024-0.574.896
Zulassung zur Eichung
Revision 1 der Zulassung Zl. 2021-0.272.998
Elektrizitätszähler der Bauart T210-CT

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS
 4 Allée des Messageries
 92270 Bois-Colombes
 Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die in den Tabellen 1 und 2 angeführten Ausführungsformen und EU-Baumusterprüfbescheinigungen der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964, für die unter den Anwendungsbereich der Messgeräteverordnung, BGBl. II Nr. 31/2016 fallende Ermittlung des Wirkenergieverbrauches gültig und erfasst diejenigen, über die Messgeräteverordnung hinausgehenden Funktionen, für die eine innerstaatliche Zulassung erforderlich ist.

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-CT 253756292	22/210080 ON Revision 0 22/210080 ON Revision 1	7. Jänner 2022 9. August 2024
T210-CT 253804535	22/210080 ON Revision 0 22/210080 ON Revision 1	7. Jänner 2022 9. August 2024

Tabelle 1: Ausführungsformen der Zähler mit G3-PLC-Kommunikation

Ausführungsform	EU-Baumusterprüfbescheinigung	Ausgabedatum
T210-CT 253804650	22/210080 ON Revision 0 22/210080 ON Revision 1	7. Jänner 2022 9. August 2024
T210-CT 253756304	22/210080 ON Revision 0 22/210080 ON Revision 1	7. Jänner 2022 9. August 2024
T210-CT 253804663	22/210080 ON Revision 0 22/210080 ON Revision 1	7. Jänner 2022 9. August 2024
T210-CT 253804671	22/210080 ON Revision 0 22/210080 ON Revision 1	7. Jänner 2022 9. August 2024

Tabelle 2: Ausführungsformen der Zähler mit 2G/4G-Kommunikation

Die Zulassungsbezeichnung für die in den Tabellen 1 und 2 angeführten Zählerausführungen lautet:

OE 22	Statischer Drehstromzähler der Type T210-CT für Messwandleranschluss
E 020	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für Messwandleranschluss mit eingebautem elektronischem Tarifteil für die Erfassung von Wirk- und Blindenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilspeicher für Wirk- und Blindenergie, IR-Schnittstelle und G3-PLC- oder 2G/4G-Kommunikation.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Verwendung geänderter Stromwandler.

Zl. 2024-0.725.187
Zulassung zur Eichung
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät
der Bauart LYNX ERS400

Antragsteller und Hersteller

Yunex Traffic Austria GmbH
Siemensstraße 90
1210 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 02
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät nach dem Dopplerradarprinzip mit digitalem Fototeil. Das Messgerät kann in fixen Kabinen oder auf einem seitlich der Fahrbahn aufgestellten Mast betrieben werden, an Wechselverkehrszeichen angebunden werden und mit zusätzlichen Kameras für die LenkerInnen-Identifizierung ausgestattet werden. Im automatischen Betrieb können durch die Verwendung der dynamischen Zweitfotoverzögerung beide Verkehrsrichtungen gemessen werden.

Zl. 2024-0.744.635
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Revision 1 der Zulassung Zl. 2023-0.134.745
Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät der Bauart T-Series RT4

Antragsteller und Hersteller

Sensys Gatso Netherlands B.V.
Claes Tillyweg 2
2031 CW Haarlem
The Netherlands

Zulassungsbezeichnung

OE 23
v 020

Kurzbeschreibung

Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte der Bauart T-Series RT4 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 1

Die Messung durch die Scheiben eines Fahrzeuges bei Fahrzeugeinbau wird zugelassen.