

Amtsblatt für das Eichwesen

Herausgegeben vom BEV - Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

Jahrgang 2021

Wien, am 15. Dezember 2021

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	
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Verordnung mit der Eichvorschrift für Einfache Flüssigkeitsmaße erlassen werden, geändert wird (Zl. 2021-0.695.141).....	2
Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Verordnung über Eichvorschriften für Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte geändert wird (Zl. 2021.0.695.144).....	4
Elektrizitätszähler; Verlängerung der Nacheichfrist, Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH (Zl. 2020-0.247.944).....	4
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2020-0.716.095).....	5
Wasserzähler; Verlängerung der Nacheichfrist, Netz Niederösterreich GmbH (Zl. 2020-0.716.504).....	7
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Innsbrucker Kommunalbetriebe AG (Zl. 2021-0.015.696).....	8
Elektrizitätszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, Linz Netz GmbH (Zl. 2021-0.016.056).....	9
Balgengaszähler, Verlängerung der Nacheichfrist, LINZ NETZ GmbH (Zl. 2021-0.077.748).....	11
Wasserzähler, Verlängerung der Nacheichfrist, eww ag (Zl. 2021-0.401.980).....	12
EU- Baumusterprüfbescheinigung (Zl. 2020.752.468).....	12
Ermächtigung von Eichstellen	
Zl. 2020-0.104.312 Ermächtigung der Eichstelle, Ing. Thomas Kögler.....	13
Zl. 2021-0.105.020 Ermächtigung der Eichstelle, Linz Netz GmbH.....	13
Zl. 2021-0.105.115 Ermächtigung der Eichstelle, KNG-Kärnten GmbH GmbH.....	13
Zl. 2021-0.105.342 Ermächtigung der Eichstelle, Energie Steiermark Service GmbH.....	14
Zl. 2021-0.170.280 Ermächtigung der Eichstelle, Raiffeisen Ware Austria AG.....	14
Zl. 2021-0.205.540 Ermächtigung der Eichstelle, ETS Energie und Telecom Service GmbH.....	14
Zl. 2021-0.242.517 Ermächtigung der Eichstelle, Testo Industrial Services GmbH.....	15
Zl. 2021-0.408.520 Ermächtigung der Eichstelle, Toperczer GmbH.....	15
Zl. 2021-0.427.357 Ermächtigung der Eichstelle, LB-acoustics Messgeräte GmbH.....	15
Zl. 2021-0.452.503 Ermächtigung der Eichstelle, Karl Öllinger GmbH.....	16
Zl. 2021-0.597.626 Ermächtigung der Eichstelle, Energie Klagenfurt GmbH.....	16
Zulassungen von Messgeräten; eichtechnische Stellen	
Zl. 2021-0.093.413 Networked Energy Services Corporation, Elektrizitätszähler.....	16
Zl. 2021-0.105.686 GESIG Gesellschaft für Signalanlagen mbH, Geschwindigkeitsmessgerät.....	17
Zl. 2021-0.124.623 IDEMIA Identity & Security France SAS, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.....	18
Zl. 2021-0.202.338 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler.....	18
Zl. 2021-0.216.620 Carl GmbH, Trommelzähler mit Zusatzeinrichtung für die kontinuierliche Messung von Alkohol ..	19
Zl. 2021-0.274.244 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler.....	19
Zl. 2021.0.333.620 Norsonic A.S., Schallpegelmesser.....	20
Zl. 2021.0.378.185 Landis+Gyr A.E., Elektrizitätszähler für Drehstrom.....	21
Zl. 2021-0.447.994 Diebold Nixdorf GmbH, Fernanzeigeeinrichtung als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessanlagen.....	22
Zl. 2021-0.478.233 VITRONIC Dr.-Ing. Stein, Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät.....	22
Zl. 2021-0.519.858 Sagemcom Energy & Telecom SAS, Elektrizitätszähler.....	23

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Verordnung, mit der Eichvorschriften für Einfache Flüssigkeitsmaße erlassen werden, geändert wird

Auf Grund der §§ 39 Abs. 1 Z 1 und 46 Abs. 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 66/2021, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der Eichvorschriften für Einfache Flüssigkeitsmaße erlassen werden, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 6/1997, wird wie folgt geändert:

1. Der Titel der Verordnung lautet:

„Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Einfache Flüssigkeitsmaße“

2. In § 1 lautet der letzte Halbsatz:

„Maßbehältnis-Flaschen, Fässer, Schankgefäße, Ausschank- und Umfüllmaße fallen nicht unter diese Begriffsbestimmung.“

3. In § 2 wird der Ausdruck „BGBl. Nr. 785/1992“ durch den Ausdruck „BGBl. Nr. 785/1992, in der Fassung BGBl. II Nr. 31/2016“ ersetzt und dem § 2 wird der Satz „Einfache Flüssigkeitsmaße, die nicht allen Bestimmungen dieser Verordnung entsprechen, bedürfen der besonderen Zulassung gemäß § 2 Abs. 2 der Eich-Zulassungsverordnung, BGBl. Nr. 785/1992, in der jeweils geltenden Fassung mit Bescheid.“ angefügt.

4. In § 5 Abs. 1 wird nach dem Ausdruck „1 l,“ der Ausdruck „1,5 l,“ und nach dem Ausdruck „2 l,“ der Ausdruck „2,5 l,“ eingefügt.

5. In § 5 Abs. 2 wird nach der Wortfolge „Maße aus Glas“ ein Beistrich und die Wortfolge „formbeständigem Kunststoff oder Keramik“ eingefügt.

6. Nach § 10 wird folgender § 10a samt Überschrift eingefügt:

„Statistische Prüfung

§ 10a. (1) Die Eichung von Einfachen Flüssigkeitsmaßen gemäß § 1 Z 1 kann auf Grundlage der Überprüfung jedes einzelnen Maßes oder einer statistischen Prüfung durchgeführt werden.

(2) Die Einfachen Flüssigkeitsmaße eines Loses sind mit einer Losbezeichnung zu kennzeichnen.

(3) Grundsätzlich dürfen nur Maße des gleichen Herstellers, mit gleicher Gestalt, gleichem Werkstoff, gleichem Nenninhalt und gegebenenfalls gleicher Zulassung zusammengefasst werden.

(4) Es gelten die in den Tabellen 1 und 2 angegebenen Stichprobenanweisungen.

Um für die Lose bis zu einem Losumfang von 10 000 Maßen eine höhere Annahmewahrscheinlichkeit zu erreichen, kann auch eine für einen größeren Losumfang geltende Stichprobenanweisung mit entsprechend größerem Stichprobenumfang gewählt werden. Ein Wechsel der gewählten Stichprobenanweisung während der Prüfung ist nicht zulässig.

Tabelle 1

Einfach-Stichprobenprüfung

Nr.	Losumfang	Stichproben- Umfang	Anzahl der fehlerhaften Maße	
			Kriterium für die Annahme des Loses	Kriterium für die Zurückweisung des Loses
1	bis 1 200	50	1	2
2	1 201 bis 3 200	80	3	4
3	3 201 bis 10 000	125	5	6
4	10 001 bis 35 000	200	10	11

Tabelle 2

Doppel-Stichprobenprüfung

Nr.	Losumfang	Stichprobe	Stichprobenumfang	Kumulativer Stichprobenumfang	Anzahl der fehlerhaften Maße **)		
					Kriterium für die Annahme des Loses	Kriterium für die Zurückweisung des Loses	Kriterium für erforderliche 2. Stichprobe *)
1	bis 1 200	erste	32	32	0	2	1
		zweite	32	64	1	2	
2	1 201 bis 3 200	erste	50	50	1	4	2-3
		zweite	50	100	4	5	
3	3 201 bis 10 000	erste	80	80	2	5	3-4
		zweite	80	160	6	7	
4	10 001 bis 35 000	erste	125	125	5	9	6-8
		zweite	125	250	12	13	

*) Eine zweite Stichprobe mit dem gleichen Umfang wie die erste Stichprobe ist dann aus dem Los zufällig zu entnehmen, wenn die in dieser Spalte angegebenen fehlerhaften Maße in der ersten Stichprobe enthalten sind.

**) In den Zeilen „zweite Stichprobe“ bezieht sich die Anzahl der fehlerhaften Maße jeweils auf den kumulativen Stichprobenumfang.

(5) Wird ein Los angenommen, so gelten alle Maße als geeicht, mit der Ausnahme derjenigen Maße mit negativem Prüfergebnis. Wenn ein Los die Annahmekriterien nicht erfüllt, so können die Maße, die dieses Los bilden, einer Einzelüberprüfung unterzogen werden, um die Eichung von Maßen, die diesen Eichvorschriften beziehungsweise der besonderen Zulassung entsprechen, zu ermöglichen. Fehlerhafte Maße dürfen im eichpflichtigen Verkehr nicht verwendet werden. Ein allenfalls bereits angebrachter Eichstempel ist zu entwerten.“

7. Dem § 11 wird folgender Abs. 5 angefügt:

„(5) In der besonderen Zulassung von Einfachen Flüssigkeitsmaßen können von den Abs. 1 bis 4 abweichende Regelungen für die Stempelung festgelegt werden.“

8. Dem § 12 werden folgende Abs. 5 und 6 angefügt:

„(5) §§ 1 und 2, § 5 Abs. 1 und 2, § 10a samt Überschrift sowie § 11 Abs. 5 in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 4/2021 treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.

(6) Diese Verordnung in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 4/2021 wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie (EU) 2015/1535 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft, ABl. Nr. L 241 vom 17.09.2015 S. 1, notifiziert (Notifikationsnummer: 2021/396/A).“

Zl. 2021-0.695.141

**Der Leiter
des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen:
Präsident Dipl.-Ing. Wernher Hoffmann**

Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen, mit der die Verordnung über Eichvorschriften für Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte geändert wird

Auf Grund der §§ 39 Abs. 1 Z 1 und 46 Abs. 1 des Maß- und Eichgesetzes (MEG), BGBl. Nr. 152/1950, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBl. I Nr. 66/2021, wird verordnet:

Die Verordnung des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen über Eichvorschriften für Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 4/2014, wird wie folgt geändert:

1. In § 13 Abs. 3 Z 2 wird die Wortfolge „80 MHz bis 2 GHz“ durch die Wortfolge „80 MHz bis 6 GHz“ ersetzt.

2. Dem Text des § 38 wird die Absatzbezeichnung „(1)“ vorangestellt; folgender Abs. 2 wird angefügt:

„(2) § 13 Abs. 3 Z 2 sowie § 39 Abs. 1 und 3 in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. x/2021 treten mit dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft.“

3. § 39 Abs. 1 lautet:

„(1) Verkehrsgeschwindigkeitsmessgeräte, die bereits vor dem Inkrafttreten der Verordnung Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 4/2021 zugelassen worden sind, können erst-, neu- oder nachgeeicht werden, wenn sie

1. den Eichvorschriften in der Fassung der genannten Verordnung entsprechen oder
2. die Bestimmungen der jeweiligen Bauartzulassung sowie die Eichfehlergrenzen gemäß § 16 einhalten.“

4. Dem § 39 wird folgender Abs. 3 angefügt:

„(3) Die Verordnung in der Fassung des Amtsblattes für das Eichwesen Nr. 4/2021 wurde unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinie (EU) 2015/1535 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft, ABl. Nr. L 241 vom 17.09.2015 S. 1, notifiziert (Notifikationsnummer: 2021/397/A).“

Zl. 2021-0.695.144

Der Leiter
des Bundesamtes für Eich- und Vermessungswesen:
Präsident Dipl.-Ing. Wernher Hoffmann

Zl. 2020-0.247.944

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Energie AG Oberösterreich Telekom GmbH, Böhmerwaldstraße 3, 4021 Linz

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

Los Nr. amtlich: 018.01.21.1
Los Nr. intern: 2021-01
Losgröße: 550 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3510,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 018.02.21.1
Los Nr. intern: 2021-02
Losgröße: 3580 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 018.03.21.1
Los Nr. intern: 2021-03
Losgröße: 3580 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 018.04.21.1
Los Nr. intern: 2021-04
Losgröße: 3578 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3511,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 018.05.21.1
Los Nr. intern: 2021-05
Losgröße: 1474 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3512,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2013, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 018.06.21.1
Los Nr. intern: 2021-06
Losgröße: 510 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Siemens der Bauart TD-3510,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 018.07.21.1
Los Nr. intern: 2021-07
Losgröße: 301 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ZMD410CT44.2407,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

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 iVm Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999.

Zl. 2020-0.716.095

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.G02.11.3
interne Los Nummer: 5065
Losgröße: 4021 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 1999
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 014.G03.11.3
interne Los Nummer: 5066
Losgröße: 3801 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 1999
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 014.G04.11.3
interne Los Nummer: 5067
Losgröße: 1032 Stück
Hersteller: Schlumberger
Bauart: G6 RF1
Zählergröße: G6
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 1999
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 014.G01.16.2
interne Los Nummer: 5101
Losgröße: 6166 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2004
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 014.G02.16.2
interne Los Nummer: 5102
Losgröße: 6818 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2004
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 014.G03.16.2
interne Los Nummer: 5103
Losgröße: 1067 Stück
Hersteller: DANUBIA SCHLUMBERGER
Bauart: G4
Zählergröße: G4
Nationale Zulassung: OE 92 / G 510
Eichjahr: 2004
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 014.G04.16.2
interne Los Nummer: 5104
Losgröße: 1861 Stück
Hersteller: Kromschröder
Bauart: BK-G4
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 87 / 7.122.43
Eichjahr: 2004
Stichprobenprüfung: 2021

Amtliche Los Nummer: 014.G05.16.2
interne Los Nummer: 5105
Losgröße: 945 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G6 RF1
Zählergröße: G6
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahr: 2004
Stichprobenprüfung: 2021

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 iVm Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler, BGBl. II Nr. 74/2009.

ZI. 2020-0.716.504

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 bzw. fünf Jahre verlängert. Die Verlängerung der Nacheichfrist beginnt mit Ablauf des Kalenderjahres, in dem die Stichprobenprüfung durchgeführt wurde.

Amtliche Los Nummer: 014.H01.21.1
interne Los Nummer: 5248
Losgröße: 2991 Stück
Hersteller: Bernhardt
Bauart: BM
Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m³/h
Zulassungsbezeichnung: CH-MI001-14070
Eichjahr: 2016
Stichprobenprüfung: 2021
Verlängerung um: 3 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.H04.21.1
interne Los Nummer: 5251
Losgröße: 593 Stück
Hersteller: Bernhardt
Bauart: ETW
Dauerdurchfluss Q_3 : 2,5 m³/h
Zulassungsbezeichnung: DE-08-MI001-PTB018
Eichjahre: 2016, 2017, 2018
Stichprobenprüfung: 2021
Verlängerung um: 5 Jahre

Amtliche Los Nummer: 014.H03.21.1
interne Los Nummer: 5252
Losgröße: 793 Stück
Hersteller: Bernhardt
Bauart: BM
Dauerdurchfluss Q_3 : 4 m³/h
Zulassungsbezeichnung: CH-MI001-14070
Eichjahr: 2016
Stichprobenprüfung: 2021
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. 2021-0.015.696

Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler

Antragsteller: Innsbrucker Kommunalbetriebe AG, Salurner Straße 11, 6020 Innsbruck

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

Los Nr. amtlich: 008.01.01.5
Los Nr. intern: 8501
Losgröße: 1113 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.02.01.5
Los Nr. intern: 8502
Losgröße: 1300 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.03.01.5
Los Nr. intern: 8503
Losgröße: 640 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.01.06.4
Los Nr. intern: 9001
Losgröße: 2009 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart A42G,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.02.06.4
Los Nr. intern: 9002
Losgröße: 1418 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.03.06.4
Los Nr. intern: 9003
Losgröße: 582 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis & Gyr der Bauart ML242xf3,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.04.06.4
Los Nr. intern: 9004
Losgröße: 689 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5041-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.02.11.3
Los Nr. intern: 9501
Losgröße: 1122 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1X4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1995, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.03.11.3
Los Nr. intern: 9502
Losgröße: 478 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart G1Y4U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.01.16.2
Los Nr. intern: 0001
Losgröße: 3912 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Landis&Gyr der Bauart CM160f6,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 008.02.16.2
Los Nr. intern: 0002
Losgröße: 488 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Iskraemeco der Bauart T3F-01,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 2000, Stichprobenprüfung: 2021)

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 iVm Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Elektrizitätszähler und elektrische Tarifgeräte, BGBl. II Nr. 62/1999.

ZI. 2021-0.016.056

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: 017.01.01.5
Los Nr. intern: 0101 7CA5061-7(B)
Losgröße: 971 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5061-7 und 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1985, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.01.06.4
Los Nr. intern: 0601 7CA5041(OB)
Losgröße: 828 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauarten 7CA5041 und 7CA5041-OB,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.02.06.4
Los Nr. intern: 0602 D1Y4
Losgröße: 496 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Danubia der Bauart D1Y4,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 40 A, Eichjahre: 1990, 1991, 1992, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.04.06.4
Los Nr. intern: 0604 7CA5061-7
Losgröße: 382 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.05.06.4
Los Nr. intern: 0605 7CA5061-7B
Losgröße: 780 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Uher der Bauart 7CA5061-7B,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahr: 1990, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.03.11.3
Los Nr. intern: 1103 C114U
Losgröße: 1376 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers AEG der Bauart C114U,
Nennstrom: 10 A, Grenzstrom: 60 A, Eichjahre: 1995, 1996, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.01.16.2
Los Nr. intern: 1601 IEM83321-3335AA
Losgröße: 3891 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.02.16.2
Los Nr. intern: 1602 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4033 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.03.16.2
Los Nr. intern: 1603 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4157 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.04.16.2
Los Nr. intern: 1604 IEM83321-3335AA
Losgröße: 4189 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-3335AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.05.16.2
Los Nr. intern: 1605 IEM83321-1135AA
Losgröße: 3206 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83321-1135AA,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2008, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 017.06.16.2
Los Nr. intern: 1606 LZQJ-S1F4...
Losgröße: 438 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers EMH der Bauart LZQJ-S1F4-00-6MB-DC-060000-M50,
Nennstrom: 5 A, Eichjahre: 2008, 2009, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 17.01.21.1
Los Nr. intern: 2101 IEM83331-3IAAD
Losgröße: 4895 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-3IAAD,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 17.02.21.1
Los Nr. intern: 2102 IEM83331-3IAAD
Losgröße: 4702 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-3IAAD,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 17.03.21.1
Los Nr. intern: 2103 IEM83332-3IAAD
Losgröße: 3119 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83332-3IAAD,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

Los Nr. amtlich: 17.04.21.1
Los Nr. intern: 2104 IEM83331-1IAAD
Losgröße: 1430 Stück
(Elektrizitätszähler des Herstellers Echelon der Bauart 83331-1IAAD,
Nennstrom: 5 A, Grenzstrom: 100 A, Eichjahr: 2011, Stichprobenprüfung: 2021)

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 iVm 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. 2021-0.077.748

Verlängerung der Nacheichfrist für Balgengaszähler

Antragsteller: LINZ NETZ GmbH, 4021 Linz, Fichtenstraße 7

Die Nacheichfrist der Balgengaszähler 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: 024.G01.16.2
interne Los Nummer: 100
Losgröße: 1491 Stück
Hersteller: ACTARIS
Bauart: G4 RF1
Zählergröße: G4
EWG-Bauartzulassung: D 89 / 7.122.47
Eichjahre: 2004, 2005
Stichprobenprüfung: 2021

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

Rechtsgrundlage:

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

Zl. 2021-0.401.980

Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler

Antragsteller: eww ag, 4600 Wels, Stelzhamerstraße 27

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:	021.H01.21.1
interne Los Nummer:	33
Losgröße:	1623 Stück
Hersteller:	Diehl Metering
Bauart:	171A (HYDRUS)
Dauerdurchfluss Q_3 :	4 m ³ /h
Zulassungsbezeichnung:	LNE - 14586
Jahr der Konformitätsbewertung:	2017
Stichprobenprüfung:	2021

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 iVm der Verordnung der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort über die Verlängerung der Nacheichfrist für Wasserzähler, BGBl. II Nr. 94/2018.

Zl. 2020-0.752.468

EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Messgeräteverordnung BGBl. II Nr. 31/2016

Kabellängenmessgerät der Type RUNPOMETER RM35

Antragsteller und Hersteller

RUNPOTEC GmbH
Irlachstraße 31
5303 Thalgau
ÖSTERREICH

Nr. der Baumusterprüfbescheinigung

A 0445/2020-0.752.468/2021

Kurzbeschreibung

- Kabellängenmessgerät der Bauart RUNPOMETER RM35
- Genauigkeitsklasse III

Zl. 2021-0.104.312
Ermächtigung der Eichstelle
Ing. Thomas Kögler, EStNr.: 562

Eichstelle:

Eichstelle: Ing. Thomas Kögler, EStNr.: 562
Adresse: Triester Straße 17, Ortsteil Rothenturm, 8755 St. Peter ob Judenburg
Eichstellenleiter: Florian Tragner
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

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

Zl. 2021-0.105.020
Ermächtigung der Eichstelle
Linz Netz GmbH, EStNr.: 517

Eichstelle:

Eichstelle: Linz Netz GmbH, EStNr.: 517
Adresse: Fichtenstraße 7, 4021 Linz
Eichstellenleiter: Ing. Manfred Katzenschläger
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte. Ebenfalls vorgenommen wird die Erweiterung der Ermächtigung um den neuen Zeichnungsberechtigten Herrn Dipl.-Ing. Helmut Gaderbauer sowie die Durchführung der technischen Prüfung zur Verlängerung der Nacheichfrist.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.105.115
Ermächtigung der Eichstelle
KNG-Kärnten Netz GmbH, EStNr.: 516

Eichstelle:

Eichstelle: KNG-Kärnten Netz GmbH, EStNr.: 516
Adresse: St. Magdalenerstraße 83, 9500 Villach
Eichstellenleiter: Dipl.-HTL-Ing. Christian Stramitzer
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte.
Ebenfalls vorgenommen wurde die Erweiterung der Ermächtigung um die neue Zeichnungsberechtigte Frau Andrea Novak.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.105.342

Ermächtigung der Eichstelle Energie Steiermark Service GmbH, EStNr.: 522

Eichstelle:

Eichstelle: Energie Steiermark Service GmbH, EStNr.: 522
Adresse: Neuholdaugasse 56, 8010 Graz
Eichstellenleiter: Ing. Josef Schranz
Messgeräte: Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, elektrische Messwandler und Zustands-Mengennumwerter

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler, Tarifgeräte, elektrische Messwandler und Zustands-Mengennumwerter. Ebenfalls vorgenommen wurde die Erweiterung der Ermächtigung um die neuen Zeichnungsberechtigten Herrn Ernst Ebner und Herrn Kevin Lechner MSc.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.170.280

Ermächtigung der Eichstelle Raiffeisen Ware Austria AG, EStNr.: 568

Eichstelle:

Eichstelle: Raiffeisen Ware Austria AG, EStNr.: 568
Adresse: Johann-Pamer-Straße 1, 2100 Korneuburg
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Lukas Weinberger
Messgeräte: Messgeräte zur Bestimmung der Feuchte von Getreide und Mais, auch in Kombination mit Messeinrichtungen zur Bestimmung der Schüttdichte von Getreide, in Systemen mit Messgeräten zur Bestimmung der Getreidefeuchte und Schüttdichte inkludierte nichtselbsttätige Waagen der Genauigkeitsklasse II sowie Getreideprober

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters wurde vorgenommen, neuer Eichstellenleiter ist Herr Dipl.-Ing. Lukas Weinberger.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.205.540

Ermächtigung der Eichstelle ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515

Eichstelle:

Eichstelle: ETS Energie- und Telecom Service GmbH, EStNr.: 515
Adresse: Tonfabrikgasse 4, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Dipl.-Ing. Dr. Manfred Rabl-Pöchacker
Messgeräte: Elektrizitätszähler und Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Elektrizitätszähler und Tarifgeräte.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2021-0.242.517

Ermächtigung der Eichstelle

Testo Industrial Services GmbH, EStNr.: 566

Eichstelle:

Eichstelle: Testo Industrial Services GmbH, EStNr.: 566
Adresse: Carlberggasse 66/Tor 4, 1230 Wien
Eichstellenleiter: Ing. Gerald Schalk
Messgeräte: Temperaturmessgeräte

Ermächtigungsumfang:

Ermächtigung als Eichstelle für Temperaturmessgeräte. Ebenfalls vorgenommen wurde die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Markus Uhrmacher.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2021-0.408.520

Ermächtigung der Eichstelle

Toperczer GmbH, EStNr.: 537

Eichstelle:

Eichstelle: Toperczer GmbH, EStNr.: 537
Adresse: Reinhartsdorfgasse 21, 2320 Schwechat-Rannersdorf
Eichstellenleiter: Christian Ruß
Messgeräte: Waagen

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um die Zeichnungsberechtigten Herrn Patrick Wiener, Herrn Thomas Hofer und Herrn Martin Pilgermair wurde vorgenommen. Ebenfalls vorgenommen wurde die Erweiterung der Ermächtigung um einen neuen Prüfraum in Hall/Tirol sowie die Erweiterung des Messbereiches für NSW der Genauigkeitsklasse II.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

ZI. 2021-0.427.357

Ermächtigung der Eichstelle

LB-acoustics Messgeräte GmbH, EStNr.: 576

Eichstelle:

Eichstelle: LB-acoustics Messgeräte GmbH, EStNr.: 576
Adresse: Bahnsteggasse 17-23/Stiege 1, 1210 Wien
Eichstellenleiter: Robert Deschka
Messgeräte: Schallpegelmessgeräte und Schallkalibratoren

Ermächtigungsumfang:

Die Erweiterung der Ermächtigung um den Zeichnungsberechtigten Herrn Thomas Linner wurde vorgenommen.
Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.452.503
Ermächtigung der Eichstelle
Karl Öllinger GmbH, EStNr.: 551

Eichstelle:

Eichstelle: Karl Öllinger GmbH, EStNr.: 551
Adresse: Hafenstraße 28, 4020 Linz
Eichstellenleiter: Michael Öllinger B.Sc.
Messgeräte: Waagen und Gewichtsstücke

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters wurde vorgenommen, neuer Eichstellenleiter ist Herr Michael Öllinger B.Sc. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.597.626
Ermächtigung der Eichstelle
Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531

Eichstelle:

Eichstelle: Energie Klagenfurt GmbH, EStNr.: 531
Adresse: St. Veiter Straße 31, 9020 Klagenfurt am Wörthersee
Eichstellenleiter: Wolfgang Miklaur
Messgeräte: Gas-, Wärme-, Warmwasser- und Elektrizitätszähler sowie Tarifgeräte

Ermächtigungsumfang:

Die Änderung des Eichstellenleiters und seiner Stellvertretung, sowie die Änderung des Qualitätssicherungsbeauftragten wurde vorgenommen. Neuer Eichstellenleiter ist Herr Wolfgang Miklaur, Stellvertreter ist Herr Christoph Malle und Qualitätssicherungsbeauftragter ist Herr Andreas Reich. Der detaillierte Ermächtigungsumfang der Eichstelle ist aus dem Eichstellenverzeichnis ersichtlich.

Zl. 2021-0.093.413
Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung
Revision 6 der Zulassung Zl. 4477/2016
Elektrizitätszähler der Bauarten 83334-3 und 835x4-3

Antragsteller

Networked Energy Services
Tryton Business House
Jana z Kolna 11
80-864 Gdansk
Polen

Hersteller

Networked Energy Services Corporation
5215 Hellyer Avenue, Suite 150
San Jose, CA 95138
USA

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung T10916, Revision 16 vom 23. September 2020, 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 17	Statischer Drehstromzähler der Type 83334-3 für direkten Anschluss
E 010	

OE 21	Statischer Drehstromzähler der Type 835x4-3 für Messwandleranschluss
E 040	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss bzw. Messwandleranschluss mit elektronischem Tarifteil für Wirk- und Blindenergiemessung in allen vier Quadranten, Lastprofil und optionaler Maximumregistrierung sowie mit optischer Schnittstelle und bidirektionaler PLC-Kommunikationsschnittstelle und Abschaltvorrichtung. Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und Checksummen der eichpflichtigen Software zugelassen.

Softwareversion	Softwarekennung
04.10.18	76CF
04.32.04	98E6
04.50.16	A49
04.51.16	F6A3
04.60.11	CD1F

Tabelle 1

Die Softwareversion und Softwarekennung wird während des Hochlaufes am Display angezeigt und kann über die IR-Schnittstelle sowie optional über die MEP-Schnittstelle ausgelesen werden.

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

Wesentliche Änderungen in Revision 6

Die Zähler sind auch in der Ausführung als Messwandlerzähler zugelassen.

Zl. 2021-0.105.686

Zulassung zur Eichung

**Geschwindigkeitsmessgerät
der Bauart Videospeed 250**

Konsolidierte Fassung aus den Bescheiden GZ 1417/2000 und GZ 1121/2003 sowie den Schreiben GZ 2087/2009, 2227/2010 und 2883/2015.

Antragsteller und Hersteller

GESIG Gesellschaft für Signalanlagen mbH
Wögingergasse 11
1160 Wien

Zulassungsbezeichnung

OE 00
k 010

Kurzbeschreibung

Geschwindigkeitsmessgeräte der Bauart Videospeed 250 messen die Momentangeschwindigkeit und die Durchschnittsgeschwindigkeit des Fahrzeuges, in dem sie eingebaut sind. Sie können mit einer Videokamera und einem Videorekorder gekoppelt werden.

ZI. 2021-0.124.623

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Verkehrsgeschwindigkeitsmessgerät
der Bauart MESTAmobile**

Antragsteller und Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

OE 21
v 010

Kurzbeschreibung

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

ZI. 2021-0.202.338

Zulassung zur Eichung

**Revision 1 der Zulassung ZI: BEV-13.426/0059-E1/2019
Elektrizitätszähler der Bauart T210-D 253799698**

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom SAS
250, route de l'Empereur
92848 Reuil-Malmaison Cedex
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die folgenden EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TEC):

- TEC 19/190430 ON Revision 0 vom 2. Oktober 2019 mit Anhang Revision 1 vom 10. Dezember 2019,
- TEC 19/190430 ON Revision 1 vom 22. Juni 2021 mit Anhang Revision 1 vom 29. Jänner 2021

der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 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 19

E 050

Statischer Drehstromzähler der Type T210-D 253799698 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirkenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschaltvorrichtung, IR-Schnittstelle und G3-PLC-Kommunikation.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Änderung in der EU-Baumusterprüfbescheinigung aufgrund einer zweiten Bezugsquelle für den zur Strommessung verwendeten Messwandler.

Zl. 2021-0.216.620

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung

**Trommelzähler mit Zusatzeinrichtung für
die kontinuierliche Messung von Alkohol
(Spirituskontrollmessapparat) der Bauart „SCU 100“**

Antragsteller und Hersteller

Carl GmbH
Brennereinrichtungen
Poststraße 109
73054 Eisingen
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 21

R 020

Kurzbeschreibung

Trommelzähler (Spirituskontrollmessapparat) der Bauart „SCU 100“ mit Zusatzeinrichtung für die Messung von Alkohol in Verschlussbrennereien.

Zl. 2021-0.274.244

Zulassung zur Eichung

Elektrizitätszähler der Bauart T210-D-i 253847741

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom S.A.S.
250 Route de l'Empereur
92848 Rueil-Malmaison Cedex
Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 21/200855 ON, Revision 0 vom 18. März 2021 der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 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.

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirkenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und G3-PLC-Kommunikation.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	1.25 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt als „V0125“	B0AF3E1A auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt als „B0AF3E1A“
Application3 Eichpflichtiger Teil der Application-Software	4.14 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0414“	548CBC28 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „548CBC28“

Tabelle 1

Die Zähler mit der in Tabelle 1 als Application3 bezeichneten Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall den eichpflichtigen Teil der Application-Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können. Der gemäß Tabelle 1 als „Metrologie“ bezeichnete Teil der Software kann nicht verändert werden.

Die Zähler sind als Dreiphasen-Vierleiterzähler mit einem maximalen Strom von 100 A zugelassen.

ZI. 2021-0.333.620**Zulassung zur Eichung**

Revision 1 der Zulassung ZI. 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.
Gunnarsbratan 2
N-3409 Tranby
Norwegen

Zulassungsbezeichnung

OE 21

S 010

Kurzbeschreibung

Der Schallpegelmessgerät der Bauart NOR 145 ist ein integrierendes Schallmessgerät.

Der Schallpegelmessgerät ist in Verbindung mit Mikrofon NOR 1227 zur Eichung zugelassen und entspricht den österreichischen Eichvorschriften für Schallpegelmessgerät, Amtsblatt für das Eichwesen Nr. 5/2015, Klasse 1.

Der Schallpegelmessgerät ist vor jeder Verwendung mit einem geeichten Schallkalibrator des Typs B&K 4231, Norsonic 1251, Norsonic 1255 oder Norsonic 1256 zu justieren.

Wesentliche Änderungen in Revision 1:

neue Softwareversion 4.0.1807, neue Bedienungsanleitung Im145_1Ed3R1GER

Zl. 2021-0.378.185

Zulassung zur Eichung

**Revision 1 der Zulassung Zl. 2021-0.338.224
Elektrizitätszähler der Bauart E450 S5 für Drehstrom**

Antragsteller

Landis+Gyr GmbH
Altmannsdorfer Straße 76
1120 Wien

Hersteller

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

Zulassungsbezeichnung

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

TEC T11968, Revision 4 vom 11. März 2021 und

TEC T11968, Revision 5 vom 2. Juni 2021,

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 21

E 050

Statischer Drehstromzähler der Type E450 S5 für direkten Anschluss

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für Wirkenergie sowie optional Blindenergie, Maximummessung, Lastprofilpeicher in allen vier Quadranten, optionaler Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und PLC-Kommunikation.

Wesentliche Änderungen in Revision 1

Es wurden geringfügige Hardwareänderungen durchgeführt, die zur Ausstellung einer neuen Revision der Baumusterprüfbescheinigung geführt haben.

Zl. 2021-0.447.994

Ausnahmsweise Zulassung zur Eichung Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „Namos Compact“ als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen Revision 3 von Zulassung Zl.1523/2010

Antragsteller und Hersteller

Diebold Nixdorf GmbH
Wendenstraße 21
20097 Hamburg
Deutschland

Zulassungsbezeichnung

OE 10
R 040

OE 10
R 041

Gemäß Zulassung Zl. 2021-0.447.994

Kurzbeschreibung

Die Fernanzeigeeinrichtung der Bauart „NAMOS Compact“ dient als Zusatzeinrichtung für Betriebsstoffmessenanlagen für den beaufsichtigten Tankbetrieb.

Grund der Änderung

Alternativer Kassenrechner der Type Beetle/M-III und Belegdrucker der Type Epson TM-T88VI, alternatives Betriebssystem Windows 10 sowie Ergänzung der Stempelstelle für den Forecourt-Controller DOMS PSS 5000 mit Prozessor CPB 539.

Zl. 2021-0.478.233

Zulassung zur Eichung 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.

Zl. 2021-0.519.858
Zulassung zur Eichung
Elektrizitätszähler der Bauart T210-D-r 253847738

Antragsteller und Hersteller

Sagemcom Energy & Telecom S.A.S.
 250 Route de l'Empereur
 92848 Rueil-Malmaison Cedex
 Frankreich

Zulassungsbezeichnung

Diese innerstaatliche Zulassung bezieht sich auf die EU-Baumusterprüfbescheinigung 21/200856 ON Revision 0 vom 13. Mai 2021 der Notifizierten Stelle ITE mit der Nummer 1964 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 21	Statischer Drehstromzähler der Type T210-D-r 253847738 für direkten Anschluss
E 070	

Kurzbeschreibung

Statischer Drehstromzähler für direkten Anschluss mit eingebautem elektronischen Tarifteil für die Erfassung von Wirkenergie, Maximummessung für Wirkleistung, Lastprofilspeicher für Wirkenergie, integrierter Abschalteneinrichtung, IR-Schnittstelle und G3-PLC-Kommunikation.

Die Zähler sind mit den in Tabelle 1 angeführten Softwareversionen und den zugehörigen Kennungen zugelassen. Softwareversionen und Kennungen von „Metrologie“- und eichpflichtigem Teil der „Application“-Software können in der in Tabelle 1 angeführten Weise auf der Anzeige dargestellt werden.

	Versionsnummer	Kennung
Metrologie	1.25 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0 dargestellt als „V0125“	B0AF3E1A auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8 dargestellt als „B0AF3E1A“
Application3 Eichpflichtiger Teil der Application-Software	4.14 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.0.03 dargestellt als „V0414“	548CBC28 auf der Anzeige unter der Kennziffer 0.2.8.03 dargestellt als „548CBC28“

Tabelle 1

Die Zähler mit der in Tabelle 1 als Application3 bezeichneten Softwareversion verfügen über die Fähigkeit, im Fehlerfall den eichpflichtigen Teil der Application-Software ohne Verletzung der mechanischen Sicherung aktualisieren zu können. Der gemäß Tabelle 1 als „Metrologie“ bezeichnete Teil der Software kann nicht verändert werden.

Die Zähler sind als Dreiphasen-Vierleiterzähler mit einem maximalen Strom von 60 A zugelassen.