



Baumusterprüfbescheinigung

Type-examination Certificate

Ausgestellt für: EasyMeter GmbH
Issued to: Piderits Bleiche 9
33689 Bielefeld

gemäß: Anlage 4 Modul B der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014
In accordance with: (BGBl. I S. 2010)
Annex 4 Modul B of the Measures and Verification Ordinance dated 11.12.2014
(Federal Law Gazette I, p. 2010)

Geräteart: Gleichstromzähler (elektronisches Messwerk)
Type of instrument:

Typbezeichnung: D1A...
Type designation:

Nr. der Bescheinigung: DE-19-M-PTB-0025, Revision 1
Certificate No.:

Gültig bis: 15.12.2029
Valid until:

Anzahl der Seiten: 19
Number of pages:

Geschäftszeichen: PTB-2.3-4099511
Reference No.:

Nr. der Stelle: 0102
Body No.:

Zertifizierung: Braunschweig, 12.02.2020
Certification:

Im Auftrag **Siegel**
On behalf of PTB *Seal*


Dr. Christoph Leicht



Bewertung:
Evaluation:

Im Auftrag
On behalf of PTB


Dr. Michael Blaz

Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Diese Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Type-examination Certificates without signature and seal are not valid. This Type-examination Certificate may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Zertifikatsgeschichte

Zertifikats-Ausgabe	Gesch.-Z.	Datum	Änderungen
DE-19-M-PTB-0025, Bek. Nr. 6395	PTB-2.3-4099511	12.02.2020	Revision 1: Korrektur des Typenschildes im Abschnitt 8
DE-19-M-PTB-0025, Bek. Nr. 6348	PTB-2.3-4095358	16.12.2019	Erstbescheinigung

Diese Revision 1 ersetzt die Bescheinigung Nr. DE-19-M-PTB-0025 vom 16.12.2019, Geschäftszeichen PTB-2.3-4095358.

Vorbemerkungen

Für die in dieser Bescheinigung genannten Geräte gelten die folgenden wesentlichen Anforderungen gemäß

§ 6 des Mess- und Eichgesetzes vom 25.07.2013 (BGBl. I S. 2722), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 11.04.2016 (BGBl. I S. 718)

in Verbindung mit

§ 7 der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010), zuletzt geändert durch Artikel 3 der Verordnung vom 30.04.2019 (BGBl. I S. 579).

Für die Geräte werden folgende technische Spezifikationen sinngemäß angewendet:

- PTB-Anforderungen an Elektrizitätszähler und deren Zusatzeinrichtungen [PTB-A 20.1] vom Dezember 2003
- PTB-Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme [PTB-A 50.7] vom April 2002

Für die Geräte werden zusätzlich folgende Spezifikationen sinngemäß angewendet:

- EN 50470 Teil 1 - Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C)
- EN 50470 Teil 3 - Besondere Anforderungen - Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C

Ergebnis der Prüfung:

Der nachfolgend beschriebene technische Entwurf des Messgeräts entspricht den o. g. wesentlichen Anforderungen. Mit dieser Bescheinigung ist die Berechtigung verbunden, die in Übereinstimmung mit dieser Bescheinigung gefertigten Geräte mit der Nummer dieser Bescheinigung zu versehen.