



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 3
Certificate No.:

Gültig bis: 15.12.2029
Valid until:

Anzahl der Seiten: 21
Number of pages:

Geschäftszeichen: PTB-2.3-4102587
Reference No.:

Nr. der Stelle: 0102
Body No.:

Zertifizierung: Braunschweig, 17.06.2021
Certification:

Im Auftrag Siegel **Bewertung:**
On behalf of PTB *Seal* *Evaluation:*
Im Auftrag **Im Auftrag**
On behalf of PTB *On behalf of PTB*

Dr. Christoph Leicht

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. 6452	PTB-2.3-4102587	17.06.2021	Revision 3: Aufnahme eines neuen Zählertypes mit erweitertem Messbereich
DE-19-M-PTB-0025, Bek. Nr. 6422	PTB-2.3-4101224	22.06.2020	Revision 2: Anpassung der Anlaufschwelle und internen Kommunikation
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 3 ersetzt die Bescheinigung Nr. DE-19-M-PTB-0025 vom 16.12.2019, Geschäftszeichen PTB-2.3-4095358 und deren Folgebescheinigung.

Vorbemerkungen

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

§ 6 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes vom 25.07.2013 (BGBl. I S. 2722) in der derzeit geltenden Fassung
in Verbindung mit § 7 der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010) in der derzeit geltenden Fassung.

Für die Geräte werden folgende technische Spezifikationen sinngemäß angewendet:

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

Für die Geräte werden zusätzlich folgende Spezifikationen sinngemäß angewendet:

- EN 50470 Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C) vom Mai 2007 in der derzeit geltenden Fassung
- EN 50470 Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 3: Besondere Anforderungen - Elektronische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C vom Mai 2007 in der derzeit geltenden Fassung