



Konformitätserklärung(DE)
(nach §11der Mess- und Eichverordnung)

1. Kennung: Elektronischer Elektrizitätszähler für Hutschienenmontage
2. Name und Anschrift des Herstellers: DZG Metering GmbH
Heidelberger Straße 32, D-16515 Oranienburg
3. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung der unter Punkt 2 genannte Hersteller.
4. Gegenstand der Erklärung: **Typ MDVH4006**
5. Der Hersteller bestätigt, dass der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung die Anforderungen des Mess- und Eichgesetzes und die darauf gestützten Rechtsverordnungen einhält.
6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder normativen Dokumente die zu Grunde gelegt wurden:
EN 62052-11
EN 62053-23 (Revision 1)
7. Angabe der einschlägigen Regeln, technischen Spezifikation oder Feststellungen im Sinne des §46 des Mess- und Eichgesetzes, die zu Grunde gelegt wurden:
Vom Regelermittlungsausschuss wurden keine speziellen Regelungen zu dieser Bauart getroffen.
8. Angabe sonstiger technischer Regeln oder Spezifikationen die zu Grunde gelegt wurden:
 - PTB Anforderungen Elektrizitätszähler und deren Zusatzeinrichtungen (PTB-A 20.1), Ausgabe 12/2003
 - PTB Anforderungen an elektronische und softwaregesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme (PTB-A 50.7), Ausgabe 04/2002
 - PTB Prüfregeln Band 6.3 neu bearbeitete und erweiterte Auflage 1998
9. Konformitätsbewertungsstelle: CSA Group Bayern GmbH
Kenn-Nr.: 1948
Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: DE MTP 16 B 002 M
Modul D-DE Zertifikats Nr.: DE MTP 18 D 003 MI-003
10. Zusatzangaben:
Die in den Anwendungsbereich der MID fallenden Funktionen und Anwendungen sind in der EU-Baumusterprüfbescheinigung DE MTP 16 B 007 MI-003 geregelt (benannte Stelle 1948).
Umfang der innerstaatlichen Zulassung:
FW 2.14: Eichtechnisches Logbuch für interne Wandlerfaktoren
FW 2.15: Eichtechnisches Logbuch für interne Wandlerfaktoren
Blindenergiemessung

Unterzeichnet für und im Namen von DZG Metering GmbH.

Ort, Datum: Oranienburg, 12.11.2020


Dipl.- Inform. Ulrich Feldmüller
Geschäftsführer
DZG Metering GmbH


Dipl. Ing. (FH) Peter Zintl
Geschäftsführer
DZG Metering GmbH