



# EU-Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

**Der Hersteller**  
*The manufacturer*

EMH metering GmbH & Co. KG  
Neu-Galliner Weg 1  
19258 Gallin  
GERMANY

**erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt**  
*declares under his sole responsibility that the following product*

|  |   |
|--|---|
| Produktbezeichnung:<br><i>Product designation:</i> | Elektrizitätszähler<br><i>Electricity meter</i> |
| Typenbezeichnung:<br><i>Type designation:</i>      | DIZ- Gen. H ...                                 |

**übereinstimmt mit den grundlegenden Anforderungen folgender EU-Richtlinien:**  
*conforms to the essential requirements of the following EU directives:*

|            |  |  |
|------------|--|--|
| 2014/32/EU | Messgeräte (MID)   | EU Amtsblatt L 96                      |
| 2014/32/EU | <i>Measuring instruments (MID)</i>                                   | <i>Official Journal of the EU L96</i>  |
| 2014/30/EU | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)                             | EU Amtsblatt L 96                      |
| 2014/30/EU | <i>Electromagnetic compatibility (EMC)</i>                           | <i>Official Journal of the EU L96</i>  |
| 2011/65/EU | Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS)    | EU Amtsblatt L 174                     |
| 2011/65/EU | <i>Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)</i> | <i>Official Journal of the EU L174</i> |

**Im Rahmen der MID wurde die Konformität des Baumusters (Modul B) festgestellt und**  
*Within the MID the conformity of the type (annex B) was attested and*  
**die Konformitätsbewertung wurde nach Modul D durch den Hersteller vorgenommen:**  
*the conformity assessment was performed by manufacturer according to annex D:*

|   | <b>Modul B</b><br><i>(annex B)</i> | <b>Modul D</b><br><i>(annex D)</i> |
|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Benannte Stelle (Name/Nummer):<br><i>Notified body (name/number):</i> | PTB/0102                           | PTB/0102                           |
| Zertifikats-Nummer:<br><i>Certificate number:</i>                     | DE-18-MI003-PTB006                 | DE-M-AQ-PTB026                     |

**Es wurden die folgenden harmonisierten Normen und weitere technische Spezifikationen angewendet:**  
*The following harmonized standards and other technical specifications were applied:*

| <b>MID:</b>                   | <b>EMV (EMC):</b>             | <b>RoHS:</b>      |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| EN IEC 62052-11:2021+A11:2022 | EN IEC 62053-21:2021+A11:2021 | EN IEC 63000:2018 |
| EN 50470-3:2022               | EN IEC 62053-22:2021+A11:2021 |                   |
|                               | EN 55032:2015+A11:2020        |                   |

Ort, Datum: Gallin, 02 JAN 2025  
*Place, Date:*

Dipl.-Ing. Oliver Lütker

CTO (Chief Technology Officer)