



CH-Konformitätserklärung CH- 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: Elektrizitätszähler
Product designation: Electricity meter

Typenbezeichnung: DMTZ-XC-...
Type designation:

übereinstimmt mit den grundlegenden Anforderungen der Messmittelverordnung (MessMV) sowie der Verordnung des Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartement (EJPD) über Messmittel für elektrische Energie und Leistung (EMmV):
complies with essential requirements of the regulation on measuring instruments (MessMV) and the regulation of the Federal Department of Justice and Police (EJPD) on measuring instruments for electrical energy and power (EMmV):

- Messmittelverordnung (MessMV)
Systematische Sammlung des Bundesrechts: 941.210 vom 15. Februar 2006, in der aktuellen Fassung
- Verordnung des EJPD über Messmittel für elektrische Energie und Leistung (EMmV)
Systematische Sammlung des Bundesrechts: 941.251 vom 26. August 2015, in der aktuellen Fassung

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

	Modul B (annex B)	Modul D (annex D)
Benannte Stelle (Name/Nummer): <i>Notified body (name/number):</i>	METAS-Cert/CH01	METAS-Cert/CH01
Zertifikats-Nummer: <i>Certificate number:</i>	CH-CH003-16003	6030-00155

Es wurden die folgenden harmonisierten Normen bzw. technischen Regeln und Spezifikationen angewendet:
The following harmonized standards or technical regulations and specifications were applied:

Normen:	Regeln:
	PTB-A 50.7 (April 2002)

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

Dipl.-Ing. Oliver Lütker
CTO (Chief Technology Officer)