

# Herstellereklärung Manufacturers Declaration

zur Bestätigung der Übereinstimmung  
mit den Anforderungen der europäischen  
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

confirming the correspondence with the  
requirements of the European Directive  
for pressure equipment 2014/68/EU

KEM Küppers Elektromechnik GmbH  
Liebigstraße 5  
D-85757 Karlsfeld

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass  
das Produkt

declares on its own responsibility that  
the product

**TCM<sup>1)</sup> 0325 ... 7900 \*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\***

**TCM<sup>1)</sup> 0325 ... 7900 \*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\***

**TCM\* 0450 \*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\***

**TCM\* 0450 \*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\***

**TCM<sup>1)</sup> 028K \*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\***

**TCM<sup>1)</sup> 028K \*\*\_\*\*\*\*\_\*\*\*\***

**Coriolis Massendurchflussmesser**

**Coriolis Mass Flow Meter**

<sup>1)</sup> DN 3 bis DN 25

<sup>1)</sup> DN 3 to DN 25

mit den Bestimmungen der  
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU  
übereinstimmt.

corresponds to the Pressure Equipment  
Directive 2014/68/EU.

Angewandte Konformitätsbewertungsverfahren:

Applied conformity assessment procedures:

**Gute Ingenieurpraxis<sup>2)</sup>**

**Sound engineering practice<sup>2)</sup>**

*Fluidgruppe 1 + 2, flüssig oder gasförmig*

*Fluid Group 1 + 2; liquid or gaseous*

<sup>2)</sup> Druckgeräte, die gemäß DGRL 2014/68/EU hergestellt werden und die Anforderungen der guten Ingenieurspraxis erfüllen, dürfen nach Kapitel 3, Artikel 19 weder eine EU-Konformitätserklärung noch eine CE-Kennzeichnung erhalten.

<sup>2)</sup> Pressure equipment, that is manufactured in accordance with PED 2014/68/EU and which fulfills the requirements of sound engineering practice, may, in accordance with Chapter 3, Article 19, neither receive an EC Declaration of Conformity nor be marked with a CE marking.

Angewandte Normen und technische  
Spezifikationen:

Applied standards and technical specifications:

AD 2000: A4  
B7  
B8  
HP0

AD 2000: A4  
B7  
B8  
HP0

Karlsfeld, 08.01.2021



Stefan Aschenbrenner  
Head of Mechanical and Industrial Engineering