

**EU-Konformitätserklärung  
EU-Declaration of Conformity  
Déclaration de conformité UE**



KEM Flow Measurement GmbH  
Wetzeller Straße 22  
93444 Bad Kötzing

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt / declare on their own responsibility that the product / Déclarent sous leur propre responsabilité que le produit

**Turbinen- Turbine flow meter Pénétrromètre à turbine  
Durchflussmesser**

**DN 28 ... 200**

Order Code: **HM**\*1)\*\_\*\*\*2)\*\_\*\*\*\_\*\*\_\*\*\_\*3)

\*1) not relevant

\*\*\*2) 028 ... 200  
1 1/2" ... 8"

\*\*\*\_\*\*\_\*\*\_\*3) not relevant (content and number of characters)

die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union erfüllt: / complies with the relevant harmonisation directives of the European Union: / est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union européenne:

**PED 2014/68/EU** (L 189/164 / 27.06.2014)

Angewantes Konformitätsbewertungsverfahren / Applied conformity assessment procedure / Procédure d'évaluation de la conformité appliquée

**Modul H**

**Kategorie II**

**Fluidgruppe 1 + 2, flüssig oder gasförmig**

angewandte harmonisierte Normen und technischen Spezifikationen: / applied harmonised standards and technical specifications: / Normes harmonisées et spécifications techniques appliqués:

**AD 2000 Regelwerk A4:2015-11**

Benannte Stelle (Kennnummer): / Notified body (Identification number): / Organisme notifié (numéro d'identification):

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 München (0036)**

*Certificate No.: DGR-0036-QS-1480-24*

Bad Kötzing, 19.01.2026



ppa. Stefan Aschenbrenner  
Leiter Technik | Head of Engineering



i.V. Reinhold Hirmer  
Zertifizierungsingenieur | Certification Engineer