

# Konformitätserklärung Declaration of Conformity

**Company** Endress+Hauser Flowtec AG, Kaegenstrasse 7, 4153 Reinach BL1, Switzerland

erklärt als Hersteller, dass die folgenden Durchflussmessgeräte  
*being the manufacturer, declares that the following flow meters*

**Product** Proline Promass I

product	Promass I 100/300/500, 8I1B**-, 8I3B**-, 8I5B**-		
product contact part	material group	material	applicable to order code options
measuring tube	metal	titanium grade 9	<b>feature 060:</b> options: CA, CB, CD
process connection (wetted part)	metal	titanium grade 2	<b>feature 070:</b> options: all except 999

product	Promass 80/83 I, 80I**-, 83I**-		
product contact part	material group	material	applicable to order code options
measuring tube	metal	titanium grade 9	<b>feature 010:</b> options: A, C, P, R
process connection (wetted part)	metal	titanium grade 2	<b>feature 020:</b> options: all except 999

folgenden Europäischen Verordnungen entsprechen:  
*are in conformity with following European Regulations:*

**Regulations** Verordnung (EG) 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Artikel 3, 5, 15 und 17.  
*Regulation (EC) No. 1935/2004, on materials and articles intended to come into contact with food, article 3, 5, 15 and 17.*

Verordnung (EG) 2023/2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.  
*Regulation (EC) 2023/2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.*

*Metals and alloys used in food contact materials and articles (1st edition), Council of Europe.*

**Conditions** Geprüft und bewertet nach „Metals and alloys used in food contact materials and articles (1st edition), Council of Europe“ gemäss folgenden Bedingungen:  
Tested and evaluated according to „Metals and alloys used in food contact materials and articles (1st edition), Council of Europe“ under following conditions:

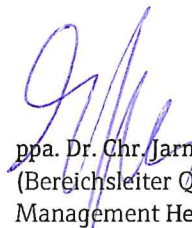
*Simulants:* 0.5% citric acid  
*Temperature:* 70°C  
*Contact duration:* 2 hours

Diese Konformitätserklärung ist nur gültig für Standardprodukte im Auslieferungszustand, die vor dem 31. Dezember 2025 gefertigt werden.

*This declaration of conformity is only valid for standard products in their delivery status produced before December 31<sup>st</sup>, 2025.*

Reinach, 01.11.2023  
Endress+Hauser Flowtec AG

  
Dr. M. Lehmann  
(Geschäftsführer/Managing Director)

  
ppa. Dr. Chr. Jarms  
(Bereichsleiter QM/Head of Division Quality  
Management Head of Division QM)