

EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of Conformity
Déclaration UE de Conformité



Company **Endress+Hauser Flowtec AG, Kägenstrasse 7, CH-4153 Reinach**
erklärt als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares as manufacturer under sole responsibility, that the product
déclare sous sa seule responsabilité en qualité de fabricant que le produit

Product **Ultraschall Meßsystem**
Ultrasonic measuring system
Système de mesure de débit ultrasonique
Prosonic Flow 9G3B**-bb***** - #**#
Prosonic Flow 9G5B**-cc***** - #**#
Prosonic Flow 9P5B**-bb***** - #**#
Prosonic Flow 09G3B**-bb***** - #**#
Prosonic Flow 09G5B**-cc***** - #**#
Prosonic Flow 09P5B**-bb***** - #**#
bb = BB, BD; cc = BJ, BN

Regulations den folgenden Europäischen Richtlinien entspricht:
conforms to following European Directives:
est conforme aux prescriptions des Directives Européennes suivantes :

- ATEX 2014/34/EU (L96/309)
- LVD 2014/35/EU (L96/357)
- RED 2014/53/EU (L153/62)
- RoHS 2011/65/EU (L174/88)

Standards angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente:
applied harmonized standards or normative documents:
normes harmonisées ou documents normatifs appliqués:


- | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| EN 300328: V2.2.2 | EN 301489-1: V2.2.3 | EN 301489-17: V3.2.4 |
| EN 60079-1: 2014 | EN 60079-11: 2012 | EN 60079-31: 2014 |
| EN 61010-1: 2019 | EN 61326-1: 2013 | EN 61326-2-3: 2013 |
| EN 61326-2-5: 2013 | EN 62311: 2008 | EN IEC 60079-0: 2018 |
| EN IEC 60079-7: 2018 | EN IEC 63000: 2018 | |

Certification EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. Sira 16ATEX2219X
EU-Type Examination Certificate No.
Numéro de l'attestation d'examen CE de type

Ausgestellt von/issued by/délivré par CSA Group Netherlands B.V. (2813)
Qualitätssicherung TÜV Nord Cert. / 0044
Quality assurance
Système d'assurance qualité

Reinach, 01.07.2022


Dr. Mirko Lehmann
(Geschäftsführer / Managing Director
/ P.D.G)


ppa. Dr. Chr. Jarms
(Bereichsleiter QM/Head of Division
QM/Responsable de la division QM)