



EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity

nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU / in accordance with ATEX Directive 2014/34/EU
 und nach EMV-Richtlinie 2014/30/EU / and in accordance with the EMC directive 2014/30/EU


1) Gerätetyp/Produkt: Näherungssensoren , Serie SN6-ATEX	1) Apparatus model/Product: Proximity sensors , series SN6-ATEX
2) Name und Anschrift des Herstellers:	2) Name and address of the manufacturer:
AVENTICS GmbH Ulmer Str. 4 30880 Laatzen, GERMANY	
3) Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.	3) This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4) Gegenstand der Erklärung Sensor REED , Materialnummern:	4) Object of the declaration Sensor REED , material numbers:
R412000823	
5) Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: gemäß Kopfzeilen dieses Dokuments	5) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: as referred to in the headlines of this document
6) Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen, die zugrunde gelegt wurden:	6) References to the relevant harmonised standards used:
EN 60079-0 : 2012-08-00 EN 60079-0 / A11 : 2013-11-00 EN 60079-15 : 2010-05-00 EN 60079-31 : 2014-07-00	
  II 3G Ex nC nA IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIB/IIIC T125°C Dc -10°C ≤ T_a ≤ +50°C	
7) Zusatzangaben: Die Hinweise aus der Betriebsanleitung sind unbedingt zu beachten.	7) Additional information: The instructions in the Operation Manual are to be kept.

Unterschiedet für und im Namen von: AVENTICS GmbH

Signed for and on behalf of: AVENTICS GmbH

Laatzen ,
Ort/Place

15.08.2017
Datum/Date


 Theo Paulus,
 Vice President
 Research and Development


 Norbert Fortmann,
 Director Engineering R&D Drives

Änderungen im Inhalt der Konformitätserklärung sind vorbehalten. Derzeit gültige Ausgabe auf Anfrage.
 We reserve the right to make changes in the declaration. Presently applicable edition can be obtained upon request.