

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



Kübler Gruppe  
 Fritz Kübler GmbH  
 Schubertstraße 47  
 D -78054 Villingen-Schwenningen  
 www.kuebler.com

<b>Produktbezeichnung:</b> Product designation: Désignation du produit:	Incremental Encoder Optical
<b>Typenreihe:</b> Type code: Type:	Sendix SIL 7014FS2 7014FS3
<b>Hersteller:</b> Manufacturer: Fabricant:	Fritz Kübler GmbH Schubertstraße 47 D-78054 Villingen-Schwenningen
<b>Das bezeichnete Produkt stimmt mit der folgenden Europäischen Richtlinie überein:</b>  We herewith confirm that the above mentioned product meets the requirements of the following european standard:  <i>Le produit désigné ci-dessus est conforme à la ligne directrice européenne suivante:</i>	<b>Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:</b>  The correspondance of the above mentioned product with these requirements is proved by the fact that these products meet with the following single standards:  <i>La conformité du produit désigné aux prescriptions de la ligne directrice est certifiée par la observation totale des normes suivantes:</i>
<b>Richtlinien / Directives / Directives</b>	<b>Norm / Standard / Norme</b>
<b>Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG</b> Machinery Directive: 2006/42/EC Directive Machines: 2006/42/CE	EN ISO 13849-1:2008 EN ISO 13849-2:2012 EN 61800-5 2:2008
<b>EMV Richtlinie: 2014/30/EU</b> EMC Directive: 2014/30/EU Directive CEM: 2014/30/UE	EN 55011 Klasse B:2009+A1:2010 EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 EN 61000-6-2:2005/AC:2005 EN 61326-1:2013
<b>ATEX Richtlinie: 2014/34/EU</b> ATEX Directive: 2014/34/EU Directive ATEX: 2014/34/UE II 2G Ex d IIC T4-T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T135°C-T85°C Db	EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2009
<b>RoHS Richtlinie: 2011/65/EU</b> RoHS Directive: 2011/65/EU Directive RoHS: 2011/65/UE	EN 50581:2012
<b>EU-Baumusterprüfbescheinigung</b> EU Type Examination Certificate Attestation d'examen UE de type	<b>PTB 09 ATEX 1106 X</b> Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig, Deutschland

**Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung.**  
 The manufacturer is solely responsible for issuance of the declaration of conformity.  
*Le fabricant est seul responsable de la délivrance du certificat de conformité.*

Villingen-Schwenningen, 12.07.2016

**Ort und Datum der Ausstellung**  
 Place and date of issue  
*Lieu et date d'établissement*

  
 Dr. Jochen Bolte  
 Leiter Entwicklung  
**rechtsverbindliche Unterschrift**  
 Name and signature of authorised person  
*Nom et signature de la personne autorisée*