

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



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

Produktbezeichnung: Product designation: Désignation du produit:	Absolute Encoder Singleturn
Typenreihe: Type code: Type:	7053FS2 7053FS3
Hersteller: Manufacturer: Fabricant:	Fritz Kübler GmbH Schubertstraße 47 D-78054 Villingen-Schwenningen

<p>Das bezeichnete Produkt stimmt mit der folgenden Europäischen Richtlinie überein:</p> <p>We herewith confirm that the above mentioned product meets the requirements of the following european standard:</p> <p><i>Le produit désigné ci-dessus est conforme à la ligne directrice européenne suivante:</i></p>	<p>Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinie wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:</p> <p>The correspondance of the above mentioned product with these requirements is proved by the fact that these products meet with the following single standards:</p> <p><i>La conformité du produit désigné aux prescriptions de la ligne directrice est certifiée par la observation totale des normes suivantes:</i></p>
<p>Richtlinien / Directives / Directives</p> <p>Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG Machinery Directive: 2006/42/EC Directive Machines: 2006/42/CE</p>	<p>Norm / Standard / Norme</p> <p>EN ISO 13849-1:2008 EN ISO 13849-2:2012 EN 61800-5 2:2008</p>
<p>EMV Richtlinie: 2014/30/EU EMC Directive: 2014/30/EU Directive CEM: 2014/30/UE</p>	<p>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</p>
<p>ATEX Richtlinie: 2014/34/EU 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</p>	<p>EN 60079-0:2012+A11:2013 EN 60079-1:2014 EN 60079-31:2009</p>
<p>RoHS Richtlinie: 2011/65/EU RoHS Directive: 2011/65/EU Directive RoHS: 2011/65/UE</p>	<p>EN 50581:2012</p>
<p>EU-Baumusterprüfbescheinigung EU Type Examination Certificate Attestation d'examen UE de type</p>	<p>PTB 09 ATEX 1106 X Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100 38116 Braunschweig, Deutschland</p>

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