


<p>SCHMIDT & BENDER</p> <p>SCHMIDT & BENDER GmbH & Co KG 35444 Biebertal Germany</p>	<p>DoC</p> <p>Declaration of Conformity with the order to ISO/IEC 17050-1</p>	<p>No. (GTIN): 4060537031249-029</p>  <p>Rev. 02 Page 1 of 1</p>
---	--	--

EG-Konformitätserklärung / EC-Declaration of Conformity

Wir / We

Hersteller/ Manufacturer:	SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG
Adresse/ Address:	Am Großacker 42, 35444 Biebertal, Germany

Erklären unter alleiniger Verantwortung für die Abgabe dieser Konformitätserklärung in Bezug auf das/die nachfolgende(n) Produkt(e):
Declare under sole responsibility for issuing this declaration of Conformity in relation to the following product(s):

Produktbeschreibung/ Product Description:	Zielfernrohre / Riflescopes
Modellreihe / Model Series:	1.5-8x26 PM II Short Dot

Für die oben genannten Produkte wird erklärt, dass sie die grundlegenden Anforderungen der unten genannten gemeinschaftlichen Harmonisierungsvorschriften erfüllen:

For the above given product(s) is hereby declared that it confirms to the essential requirements set out in community harmonization legislation mentioned below:

2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeit <i>Electromagnetic Compatibility</i>
2012/19/EU	Entsorgung Elektro- und Elektronikaltgeräte <i>Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)</i>
2011/65/EU	Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) <i>Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)</i>

Risikobewertung in Bezug auf Störanfälligkeit und Störfestigkeit:

Die SCHMIDT & BENDER Elektronik wurde im Rahmen einer Prüfung nach MIL 810 G einer Störanfälligkeit durch Fremdstrahlung unterzogen. Es sind keine Ausfälle aufgetreten und es können keine Schäden entstehen, die das Produkt unbrauchbar machen und sich schädigend auf den Anwender einwirken. Der Batteriewechsel durch den Endverbraucher wirkt sich in keiner Weise auf die Entstehung von Fremdstrahlung aus, auch nicht durch Kurzschluss und falsches Einlegen der Batterie.

Risk assessment with regard to susceptibility and immunity:

The SCHMIDT & BENDER electronics were subjected to a susceptibility to interference due to external radiation within the scope of a test in accordance with MIL 810 G. The test was carried out in accordance with MIL 810 G. The electronics were tested in accordance with MIL 810 G. No failures have occurred and no damage can occur which would render the product unusable and have a damaging effect on the user. Battery replacement by the end user has no effect whatsoever on the generation of extraneous radiation, not even through a short circuit or incorrect insertion of the battery.

Name der Person, verantwortlich für die technische Konstruktion:

Name of the person responsible for the technical design:

Jonas HOELLER, F&E/ R&D, SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG, Germany

Ansprechpartner nur für regulatorische Themen:/

Contact for regulatory topics only:

SCHMIDT & BENDER GmbH. & Co. KG
Joerg STRACKE, QM
Am Grossacker 42, 35444 Biebertal, Germany

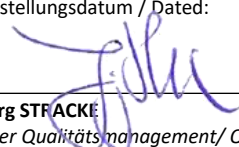
Produktkennzeichnung/ Product labeling:



Konformitätserklärung-Nr. (GTIN)/ Declaration of conformity No. (GTIN): **4060537031249-029**

SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG
35444 Biebertal, Germany

Ausstellungsdatum / Dated: 12-April-2022


Joerg STRACKE
Leiter Qualitätsmanagement/ QM


Karlheinz GERLACH
Geschäftsführer/ CEO

Revision 01 - GTIN: 4060537031249

© 2020 | SCHMIDT & BENDER GmbH & Co. KG, www.SCHMIDT-BENDER.de, J.Stracke@SCHMIDT-BENDER.de; Seite 1 von 1, gültig ab 15.06.2020