

Wir	We	Nous
-----	----	------

BARTEC GmbH
 Max-Eyth-Straße 16
 97980 Bad Mergentheim
 Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt EXaminer CUI 310 E NB	declare under our sole responsibility that the product EXaminer CUI 310 E NB	attestons sous notre seule responsabilité que le produit EXaminer CUI 310 E NB
--	--	--

Type 17-2131-**/******

<p>auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht ATEX-Richtlinie 2014/34/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RED-Richtlinie 2014/53/EU</p> <p>und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt</p>	<p>to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following directives (D) ATEX-Directive 2014/34/EU EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Directive 2011/65/EU RED-Directive 2014/53/EU</p> <p>and is in conformity with the following standards or other normative documents</p>	<p>se référant à cette attestation correspond aux dispositions des directives (D) suivantes Directive ATEX 2014/34/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive RED 2014/53/UE</p> <p>et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous</p>
---	---	--

EN IEC 60079-0:2018
EN 60079-11:2012

EN 61326-1 :2013
EN 61326-2-3 :2006

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1
ETSI EN 301 489-17 V2.1.1
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
ETSI TS 136 521-1
ETSI TS 136 521-2

Verfahren der EU-Baumusterprüfung / Benannte Stelle	Procedure of EU-Type Examination / Notified Body	Procédure d'examen UE de type / Organisme Notifié
--	---	--

DNV 21 ATEX 73941X

2460, DNV Product Assurance AS, Veritasveien, 1363 Høvik, Norway



Bad Mergentheim, 06.09.2021

Kevin Rogers

Head of Global R&D ESS

i.A. Steffen Mika

Certification Manager R&D ESS