

N^o 01-3300-7C0010-A

Wir	We	Nous
BARTEC GmbH Max-Eyth-Straße 16 97980 Bad Mergentheim Germany		
<p>erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt</p> <p>Schaltmodul, Steuerschalter, Leuchtmodul, Leuchttaster, Potentiometer</p>	<p>declare under our sole responsibility that the product</p> <p>Switch Module, Control Switch Module, Illuminated Indicator Module, Illuminated Push Button Module, Potentiometer Module</p>	<p>attestons sous notre seule responsabilité que le produit</p> <p>Module de commutation, module d'interrupteur de commande, module d'indicateurs lumineux, module de bouton-poussoir lumineux, module de potentiomètre</p>

Switch Module Type 07-332*-*0/**** and Type 07-3382-****/******
Control Switch Module Type 07-3332-1*/******
Illuminated Indicator Module Type 07-335*-*0/******
Illuminated Push Button Module 07-336*-*0/******
Potentiometer Module Type 07-337*-*D*0/****

<p>auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden Richtlinien (RL) entspricht</p> <p>ATEX-Richtlinie 2014/34/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU WEEE-Richtlinie 2012/19/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)</p> <p>ATEX-Directive 2014/34/EU EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Directive 2011/65/EU WEEE-Directive 2012/19/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</p> <p>Directive ATEX 2014/34/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive WEEE 2012/19/UE</p> <p>et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous</p>
---	---	--

EN IEC 60079-0:2018	EN 61000-6-2:2005
EN 60079-1:2014	EN 61000-6-4:2007+A1:2011
EN IEC 60079-7:2015/A1:2018	EN IEC 63000:2018
EN 60079-11:2012	

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

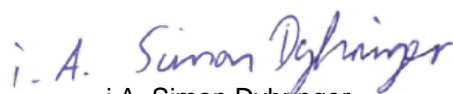
CML 22ATEX1135U^(*) – Issue 0

2776, CML B.V., Hoogoorddreef 15, 1101BA Amsterdam, NL

<p>^(*) Die Ex-Komponente ist Teil eines elektrischen Betriebsmittels oder eines Moduls, gekennzeichnet mit dem Symbol „U“, das nicht für sich allein verwendet werden darf und über dessen Einbau in elektrische Betriebsmittel oder Systeme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gesondert entschieden werden muss.</p> <p>Merkmale dieser Komponente sowie die Bedingungen für ihren Einbau in Geräte und Schutzsysteme siehe Betriebsanleitung der Komponente.</p>	<p>^(*) The Ex-component is a part of an electrical apparatus or a module, marked with the symbol “U”, which is not intended to be used alone and requires additional consideration when incorporated into electrical apparatus or systems for use in explosive atmospheres.</p> <p>Characteristics and how the component must be incorporated into equipment or protective systems see operation manual of the component.</p>	<p>^(*) Le composant Ex est partie de matériel électrique ou de module, marquée du symbol « U », ne devant pas être utilisée seule et nécessitant une certification complémentaire lorsqu'elle est incorporée à un matériel électrique ou à un système pour atmosphères explosives.</p> <p>Les caractéristiques du composant ainsi que les conditions d'incorporation dans des appareils ou des systèmes de protection regarde voir l'instruction d'emploi du composant.</p>
---	--	--

0044

Bad Mergentheim, 26.01.2024



i.A. Simon Dyhringer

Product Manager Ex e



i.A. Steffen Mika

Team Leader Certification
Management R&D ESS