

Wir

We

Nous

BARTEC GmbH,

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

declare under our sole responsibility that the product

attestons sous notre seule responsabilité que le produit

MODEX - Bus Komponente

MODEX - Bus component

MODEX - Composants Bus

16 x digital out Ex i

16 x digital out Ex i

16 x Sortie TOR Ex i

Typenbezeichnung : 07-7331-2301/1***

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgenden **Richtlinien (RL)** entspricht

to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following **directives (D)**

se référant à cette attestation correspond aux dispositions des **directives (D)** suivantes

ATEX-Richtlinie 94/9/EG

ATEX-Directive 94/9/EC

ATEX-Directive 94/9/CE

EMV-Richtlinie 2004/108/EG

EMC-Directive 2004/108/EC

CEM-Directive 2004/108/CE

RoHS-Richtlinie 2002/95/EG

RoHS-Directive 2002/95/EC

RoHS-Directive 2002/95/CE

und mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt

and is in conformity with the following standards or other normative documents

et est conforme aux normes ou documents normatifs ci-dessous

EN 60079-0:2009

EN 60079-1:2007

EN 60079-7:2007

EN 60079-11: 2007

EN 61241-11: 2006

EN 61000-6-2/AC: 2005

EN 61000-6-4/A1: 2011

Kennzeichnung	Marking	Marquage
II 2G I M2	Ex d e [ib] IIC/IIB Gb Ex d e [ib] I Mb	
Einbau	Fitting	Contenu
Typ 17-6583-*10*/**** Typ 17-6583-*11*/**** II (2) G [Ex ib Gb] IIC/IIB II (2) D [Ex ib Db] IIIC/IIIB		
Verfahren der EG- Baumusterprüfung / Benannte Stelle	Procedure of EC-Type Examination / Notified Body	Procédure d'examen CE de type / Organisme Notifié
Gehäuse	Enclosure	Boîtier
PTB 97 ATEX 1066 U 0102 PTB, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, D 0044		
Einbau	Fitting	Contenu
TÜV 00 ATEX 1649 0044, TÜV NORD CERT, Am TÜV 1, 30519 Hannover, D CE 0044		

Bad Mergentheim, den 24.04.2013

ppa. Ewald Warmuth
Geschäftsleitung / General Manager