

N° 01-7311-7C0006_A

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 - Steuer- und Regel-Komponente

MODEX - control unit

Modex - Composants de commande et de régulation

Sicherung

Fuse

Fusible

RC-Glied

RC-element

Réseau RC

Lampenprüfschaltung

Free-wheeling diode

Test lampes

Messwiderstände

Measuring resistor

Résistance de mesure

Typenbezeichnung : 07-7311-63/****
07-7311-93*2/****
07-7311-97GW/******

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

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 61000-6-3:2007
+A1:2011

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-4:2007
+A1:2011

EN 61000-6-3:2007
+A1:2011

N^o 01-7311-7C0006_A

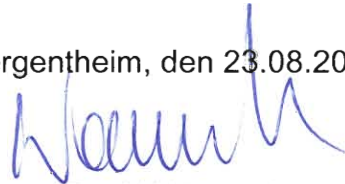
Kennzeichnung	Marking	Marquage
II 2 G Ex d e IIC Gb		
I M2 Ex d e I Mb		
Verfahren der EG- Baumusterprüfung / Benannte Stelle	Procedure of EC-Type Examination / Notified Body	Procédure d'examen CE de type / Organisme Notifié

PTB 97 ATEX 1068 U

0102 PTB, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, D

0044

Bad Mergentheim, den 23.08.2013



ppa. Ewald Warmuth
Geschäftsleitung / General Manager