

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

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

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt	declare under our sole responsibility that the product	attestons sous notre seule responsabilité que le produit
ESTM / ESTML Elektronischer Sicherheits-Temperaturregler /-begrenzer	ESTM / ESTML Electronic safety temperature controller /-limiter	ESTM / ESTML Contrôleur de température de sécurité électronique / limiteur

17-88C1-*22H****

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 2014/34/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RED-Richtlinie 2014/53/EU	ATEX-Directive 2014/34/EU EMC-Directive 2014/30/EU RoHS-Directive 2011/65/EU RED-Directive 2014/53/EU	Directive ATEX 2014/34/UE Directive CEM 2014/30/UE Directive RoHS 2011/65/UE Directive RED 2014/53/UE
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 IEC 60079-0:2018
EN 60079-7:2015 + A1 :2018
EN 60079-11:2012
EN 60079-18:2015 +A1:2017
EN60079-31:2014
EN 60079-30-1:2017 | EN 50495:2010
EN 61326-1:2013
EN 300328 V2.1.1 |
|---|---|

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

DEKRA 18ATEX0020X
 0344, DEKRA Certification B.V., Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, NL



Bad Mergentheim, 27.05.2021


 i.V. Tobias Bold

Head of Product Management
 Heating Technology


 i.A. Ulrich Mann
 Certification Manager
 Ex-Representative