

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

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

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  <b>Ex p Kontrolleinheit</b>	declare under our sole responsibility that the product  <b>Ex p control unit</b>	attestons sous notre seule responsabilité que le produit  <b>Unité de contrôle Ex p</b>
--	---	--

**Typ 07-37A2-\*1\*1/\*M5\* APEX<sup>py</sup> und 07-37A2-\*2\*1/\*M5\* APEX<sup>px</sup>**  
 Type 07-37A2-\*1\*1/\*M5\* APEX<sup>py</sup> and 07-37A2-\*2\*1/\*M5\* APEX<sup>px</sup>  
**Variante / Variant : Motor Purge Controller - mpc**

auf das sich diese Erklärung bezieht den Anforderungen der folgen- den <b>Richtlinien (RL)</b> entspricht <b>ATEX-Richtlinie 2014/34/EU</b> <b>EMV-Richtlinie 2014/30/EU</b> <b>RoHS-Richtlinie 2011/65/EU</b> <b>RoHS-Richtlinie 2015/863/EU</b> <b>WEEE-Richtlinie 2012/19/EU</b> und mit folgenden Normen oder nor- mativen Dokumenten übereinstimmt	to which this declaration relates is in accordance with the provision of the following <b>directives (D)</b> <b>ATEX-Directive 2014/34/EU</b> <b>EMC-Directive 2014/30/EU</b> <b>RoHS-Directive 2011/65/EU</b> <b>RoHS-Directive 2015/863/EU</b> <b>WEEE-Directive 2012/19/EU</b> and is in conformity with the following standards or other normative documents	se référant à cette attestation correspond aux dispositions des <b>direc-</b> <b>tives (D)</b> suivantes <b>Directive ATEX 2014/34/UE</b> <b>Directive CEM 2014/30/UE</b> <b>Directive RoHS 2011/65/UE</b> <b>Directive RoHS 2015/863/UE</b> <b>Directive WEEE 2012/19/UE</b> et est conforme aux normes ou docu- ments normatifs ci-dessous
---	--	---

- |   |   |
|---|---|
| <b>EN IEC 60079-0:2018/AC:2020</b><br><b>EN 60079-2:2014/AC:2015</b><br><b>EN IEC 60079-7:2015/A1:2018</b><br><b>EN 60079-11:2012</b><br><b>EN 60079-18:2015/A1:2017</b><br><b>EN 60079-31:2014</b><br><b>EN 61010-1:2010 / A1:2019/AC:2019</b> | <b>EN 61000-6-4:2007 +A1:2011</b><br><b>EN 61000-3-2:2014</b><br><b>EN 61000-3-3:2013</b><br><b>EN 61326-1:2013</b><br><b>EN 62061:2021</b><br><b>EN ISO 13849-1:2015</b><br><b>EN ISO 13849-2:2012</b><br><b>EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019</b> |
|---|---|

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

**BVS 19 ATEX E 015 X Rev. -**  
**0158, DEKRA Testing and Certification GmbH, 44809 Bochum**



Bad Mergentheim, 08.04.2024

*Jens Schurwanz*  
 i.V. Jens Schurwanz

Global Product Line Manager  
 Ex p

*S. Mika*  
 i.A. Steffen Mika

Team Leader Certification  
 Management R&D ESS