

# EU-Konformitätserklärung

## EU declaration of conformity

Wir / We, Eaton Industries GmbH, 53105 Bonn, Germany,  
Hein-Moeller-Str. 7-11, 53115 Bonn, Germany

**erklären hiermit in alleiniger Verantwortung als Hersteller, dass das Produkt (die Produktfamilie)**  
declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

**PKE65**  
PKE65

**entsprechend der Auflistung auf Seite 2 und vorausgesetzt, dass es unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, relevanten Einbauanweisungen und "anerkannten Regeln der Technik" installiert, gewartet und in den dafür vorgesehenen Anwendungen verwendet wird,**

according to the list on page 2 and provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturer's instructions, installation standards and "good engineering practices",

**den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:**


complies with the provisions of Council directive(s):

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>2014/35/EU</b> | <b>Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive</b> |
| <b>2014/30/EU</b> | <b>EMV-Richtlinie / EMC Directive</b>                    |
| <b>2011/65/EU</b> | <b>RoHS-Richtlinie / RoHS Directive</b>                  |
| <b>2014/34/EU</b> | <b>ATEX-Richtlinie / ATEX Directive</b>                  |

**und mit den folgenden Normen übereinstimmt:**

based on compliance with the following standard(s):

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>EN 50495:2010</b>                             | <b>EN 61508-2:2010</b> |
| <b>EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014</b>       | <b>EN 61508-3:2010</b> |
| <b>EN 60947-2:2017 + A1:2020</b>                 | <b>EN 61508-4:2010</b> |
| <b>EN 60947-5-1:2017 + AC:2020</b>               | <b>EN 61508-5:2010</b> |
| <b>EN IEC 60079-0:2018</b>                       | <b>EN 61508-6:2010</b> |
| <b>EN IEC 60947-4-1:2019 + AC:2021 + AC:2020</b> | <b>EN 61508-7:2010</b> |
| <b>EN IEC 63000:2018</b>                         |                        |
| <b>EN ISO 13849-1:2015</b>                       |                        |
| <b>EN 61508-1:2010</b>                           |                        |

**Kennzeichnung:**  **II (2) G [Ex db][Ex eb][Ex pxb]**  
**Marking:** **II (2) D [Ex tb][Ex pb]**

**PTB 10 ATEX 3021**

Bonn, 24.07.2023



i.A. Edgar Willems  
Manager Quality Business Line ICP  
Power Management & Control Components Division



i.A. Lars Gundlach  
Head of Product Line Management  
Controls & Automation

# Typen des Sortimentes

## Types within the range

### Die Konformitätserklärung gilt für folgende Typen der Produktfamilie und in Kombination mit den darunter folgenden Produkten:

The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| <b>PKE65(/AK)</b>              | <b>XTPE..D(NL)</b>    |
| <b>PKE65(/AK)/XTU</b>          | <b>XTPE..DCS(NL)</b>  |
| <b>PKE65(/AK)/XTU-CP</b>       | <b>XTPE..DDCS(NL)</b> |
| <b>PKE65(/AK)/XTU-SP</b>       | <b>XTPE..DCSSP</b>    |
| <b>+ Zubehör / Accessories</b> |                       |
| PKE-X(R)H                      | XTPEX(R)H             |
| PKE-XTU(A)(W)                  | XTPEXT(A).            |
| PKE-XTU(A)(W)-CP               | XTPEXT(A)..D          |
| AGM2-...-PKZ0                  | XTPAXSATR             |
| AK-PKZ0                        | XTPAXLRH              |
| A-PKZ0                         | XTPAXSR               |
| B3...-PKZ4                     | XTPAXCLK..D           |
| BBA4..                         |                       |
| BBA-XLT-..                     |                       |
| BBA-XSM                        |                       |
| BK50/3-PKZ4-E                  | XTPAXLSAD             |
| CL-PKZ0                        | XTPAXCL               |
| H-B3-PKZ4                      | XTPAXUTSD             |
| HB-PKZ4                        | XTPAXIP2X             |
| NHI..-PKZ0                     |                       |
| NHI..-PKZ0-SOND519             | XTPAXSA-S519          |
| NHI-B-..PKZ                    | XTPAXFB               |
| NHI-E-..PKZ0                   | XTPAXFA               |
| PKE32-XMB                      | XTPEXMBB              |
| PKE-SWD                        |                       |
| PKZM4-XDM65                    | XTPAXTPCD             |
| PKZM4-XM65DE                   | XTPAXECMD             |
| U-PKZ0                         | XTPAXUVR              |
| VHI..-PKZ0                     |                       |

Bonn, 24.07.2023



i.A. Edgar Willems  
Manager Quality Business Line ICP  
Power Management & Control Components Division



i.A. Lars Gundlach  
Head of Product Line Management  
Controls & Automation