

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(5332DoC\_106)



Als Hersteller bescheinigt

**PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde**

hiermit für das folgende Produkt:

**Typ: 5332**

**Name: Programmierbarer 2-Draht-WTH-Messumformer**

**Ab Seriennr.: 211661138**

die Konformität mit folgenden Richtlinien und Normen:

Die EMV Richtlinien 2014/30/EU und nachfolgende Änderungen

**EN 61326-1 : 2013**

Bezüglich der Prüfbedingungen für die Störaussendung, finden die für den Industriebereich geltenden Grenzwerte Anwendung. Zur Spezifikation des zulässigen Erfüllungsgrades, siehe die Elektrische Daten des Gerätes.

Die ATEX Richtlinien 2014/34/EU und nachfolgende Änderungen

**EN IEC 60079-0 : 2018, EN 60079-7 : 2015 + A1 : 2018, EN 60079-11 : 2012**

**und EN 60079-15 : 2010**

**ATEX-Zertifikat: DEKRA 20ATEX0096 X (5332A)**

**ATEX-Zertifikat: DEKRA 20ATEX0095 X (5332D)**

ATEX Zulassungsstelle (Typgenehmigung):

**DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem  
The Netherlands**

Die RoHS2 Richtlinien 2011/65/EU und nachfolgende Änderungen

**EN IEC 63000 : 2018**

ATEX Zulassungsstelle 0344:

**DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem  
The Netherlands**

Diese Konformitätserklärung ist in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Rønde, 2. November 2022

Stig Lindemann, CTO

Unterschrift des Herstellers

F20.1/2022-03-28/HGA