

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



(5116DoC\_105)

Als Hersteller bescheinigt

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

hiermit für das folgende Produkt:

**Typ: 5116**

**Name: Programmierbarer Messumformer**

**Ab Seriennr.: 201864001**

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 Niederspannungsrichtlinien 2014/35/EU und nachfolgende Änderungen

**EN 61010-1 : 2010 + A1 : 2019**

Die ATEX Richtlinien 2014/34/EU und nachfolgende Änderungen

**EN IEC 60079-0 : 2018 und EN 60079-11 : 2012**

**ATEX-Zertifikat: KEMA 04ATEX1316 X (5116B)**

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, 11. Februar 2022

Stig Lindemann, CTO

Unterschrift des Herstellers

F20.1/2021-12-01/HGA