

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



(9116DoC\_103)

Als Hersteller bescheinigt

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

hiermit für das folgende Produkt:

**Typ: 9116**

**Name: Universalmessumformer**

**Seriennr.: 161414072-221697936**

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**

Die ATEX Richtlinien 2014/34/EU und nachfolgende Änderungen

**EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013, EN 60079-11 : 2012 und EN 60079-15 : 2010**

**ATEX-Zertifikat: PR 14ATEX0101 X (9116A)**

**ATEX-Zertifikat: KEMA 10ATEX0053 X (9116B)**

Änderungen zur Einhaltung der folgenden Nachfolgenormen sind nicht erforderlich:

**EN IEC 60079-0 : 2018**

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 50581 : 2012**

ATEX Zulassungsstelle 0344:

**DEKRA Certification B.V.**

**Meander 1051, 6825 MJ Arnhem**

**P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem**

**The Netherlands**

Rønne, 20. Dezember 2022

Stig Lindemann, CTO

Unterschrift des Herstellers