

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(5332DoC_104)



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.: 181903001

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 60079-0 : 2012, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-15 : 2010
und EN 60079-26 : 2007**

ATEX-Zertifikat: KEMA 10ATEX0002 X (5332A)

ATEX-Zertifikat: KEMA 06ATEX0062 X (5332D)

Änderungen zur Einhaltung der folgenden Nachfolgenormen sind nicht erforderlich.

EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013

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**

Rønde, 28. November 2018

Stig Lindemann, CTO

Unterschrift des Herstellers