

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

Štig Lindemann, CTO

Unterschrift des Herstellers

F20.1/2017-08-11/HGA