

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(6333DoC_103)



Als Hersteller bescheinigt

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

hiermit für das folgende Produkt:

Typ: 6333
Name: 2-Draht programmierbarer Messumformer
Ab Seriennr.: 212340108

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 20ATEX0106 X (6333A)

ATEX-Zertifikat: DEKRA 20ATEX0105 X (6333B)

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, 4. August 2022

Stig Lindemann, CTO

Unterschrift des Herstellers

F20.1/2022-03-28/HGA