

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



(5116DoC_102)

Als Hersteller bescheinigt

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

hiermit für das folgende Produkt:

Typ: 5116

Name: Programmierbarer Messumformer

Seriennr.: 161966001-181570000

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 50014 : 1997 + A1, A2, EN 50020 : 2002 EN 50284 : 1999,

EN 61241-0 : 2004 + prAA und draft IEC 61241-11 : 2004

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

Änderungen zur Einhaltung der folgenden Nachfolgenormen sind nicht erforderlich.

EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 und EN 60079-11 : 2012

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, 16. März 2018

Stig Lindemann, CTO

Unterschrift des Herstellers