

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(5116DoC\_101)

Als Hersteller bescheinigt

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

hiermit für das folgende Produkt:

**Typ: 5116**

**Name: Programmierbarer Messumformer**

**Seriennr.: 150802000-161966000**

die Konformität mit folgenden Richtlinien und Normen:

Die EMV Richtlinien und nachfolgende Änderungen

bis 2016.04.19: 2004/108/EG

ab 2016.04.20: 2014/30/EU

**EN 61326-1 : 2013**

Zur Spezifikation des zulässigen Erfüllungsgrades, siehe die Elektrische Daten des Gerätes.

Die Niederspannungsrichtlinien und nachfolgende Änderungen

bis 2016.04.19: 2006/95/EG

ab 2016.04.20: 2014/35/EU

**EN 61010-1 : 2010**

Die ATEX Richtlinien und nachfolgende Änderungen

bis 2016.04.19: 94/9/EG

ab 2016.04.20: 2014/34/EU

**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 und EN 60079-11 : 2012**

Zulassungsstelle:

**KEMA Quality B.V. (0344)**

**Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem**

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

**The Netherlands**

Die RoHS2 Richtlinien 2011/65/EU

**Dieses Produkt ist konform mit den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU  
(Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und  
Elektronikgeräten).**

Rønde, 23. Juni 2017



Stig Lindemann, CTO

Unterschrift des Herstellers