

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Als Hersteller bescheinigt

PR electronics A/S Lerbakken 10 DK-8410 Rønde

hiermit für das folgende Produkt:

Typ: 5116

Name: Programmierbarer Messumformer

Ab seriennr.: 150802000

die Konformität mit folgenden Richtlinien und Normen:

Die EMV Richtlinien 2004/108/EG und nachfolgende Änderungen

EN 61326-1:2013

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

Die Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG und nachfolgende Änderungen

EN 61010-1:2010

Die ATEX Richtlinien 94/9/EG 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 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 RoHS-II 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, 14. September 2015

Stig Lindemann

Unterschrift des Herstellers

B.KP3.15.02 5116DoC_100