

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

(9116DoC\_101)

En tant que fabricant

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

déclare que le produit suivant :

**Type: 9116**

**Nom: Convertisseur programmable à seuils**

**No de série: 150802000-161414071**

correspond aux directives et normes suivantes:

La directive CEM (EMC) et les modifications subséquentes

jusqu'à 2016.04.19: 2004/108/CE

à partir de 2016.04.20: 2014/30/UE

**EN 61326-1 : 2013**

Pour une spécification du niveau de rendement acceptable CEM (EMC) se référer aux spécifications électriques du module.

La directive basse tension et les modifications subséquentes

jusqu'à 2016.04.19: 2006/95/CE

à partir de 2016.04.20: 2014/35/UE

**EN 61010-1 : 2010**

La directive ATEX et les modifications subséquentes

jusqu'à 2016.04.19 : 94/9/CE

à partir de 2016.04.20 : 2014/34/UE

**EN 60079-0 : 2009, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-15 : 2005**

**et EN 60079-26 : 2007**

**Certificat ATEX: PR 14ATEX0101 X (9116A)**

**Certificat ATEX: KEMA 10ATEX0053 X (9116B)**

Aucune modification n'est exigée pour permettre la conformité aux normes de remplacement :

**EN 60079-0 : 2012 et EN 60079-15 : 2010**

Organisme notifié

**DEKRA Certification B.V. (0344)**

**Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem**

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

**The Netherlands**

La directive RoHS2 2011/65/UE

**Ce produit est conforme à la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.**

Rønne, 6 juin 2017



Stig Lindemann, CTO

Signature du fabricant