

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

En tant que fabricant

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

déclare que le produit suivant :

**Type: 9113**  
**Nom: Convertisseur programable**  
**A partir du no de série: 150802000**

correspond aux directives et normes suivantes :

La directive CEM (EMC) 2004/108/CE et les modifications subséquentes  
**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 2006/95/CE et les modifications subséquentes  
**EN 61010-1 : 2010**

La directive ATEX 94/9/CE et les modifications subséquentes  
**EN 60079-0 : 2009, EN 60079-11 : 2012,**  
**EN 60079-15 : 2005 et EN 60079-26 : 2007**  
**Certificat ATEX : PR 14ATEX0101 X (9113A)**  
**Certificat ATEX: KEMA 07ATEX0148 X (9113B)**

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 RoHS-II 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.**

Rønde, 15 septembre 2015

  
Stig Lindemann, CTO  
Signature du fabricant