

DECLARATION DE CONFORMITE

(9113DoC_101)

En tant que fabricant

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

déclare que le produit suivant :

Type: 9113

Nom: Convertisseur programable

No de série: 150802000-161458111

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 (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 : 201010

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, 2 juin 2017



Stig Lindemann, CTO

Signature du fabricant