

DECLARATION UE DE CONFORMITE



(9116DoC_103)

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

A partir du no de série: 161414072

correspond aux directives et normes suivantes:

La directive CEM (EMC) 2014/30/UE et les modifications subséquentes

EN 61326-1 : 2013

Exigences d'essai relatives à l'immunité des matériels utilisés en environnement électromagnétique industriel. Pour une spécification du niveau de rendement acceptable CEM (EMC) se référer aux spécifications électriques du module.

La directive basse tension 2014/35/UE et les modifications subséquentes

EN 61010-1 : 2010

La directive ATEX 2014/34/UE et les modifications subséquentes

EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2014, EN 60079-11 : 2012 et EN 60079-15 : 2010

Certificat ATEX: PR 14ATEX0101 X (9116A)

Certificat ATEX: KEMA 10ATEX0053 X (9116B)

Aucune modification n'est exigée pour permettre la conformité à la norme de remplacement :

EN IEC 60079-0 : 2018

Organisme notifié ATEX (examen de type)

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051, 6825 MJ Arnhem

P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem

The Netherlands

La directive RoHS2 2011/65/UE et les modifications subséquentes

EN 50581 : 2012

Organisme notifié 0344

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051, 6825 MJ Arnhem

P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem

The Netherlands

Rønne, 30 juin 2021

Stig Lindemann, CTO

Signature du fabricant