

DECLARATION UE DE CONFORMITE



(9116DoC_103)

En tant que fabricant

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

déclare que le produit suivant :

Type: 9116

Nom: Convertisseur programmable à seuils

No de série: 161414072-221697936

correspond aux directives et normes suivantes:

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

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

Rønde, 20 décembre 2022

Stig Lindemann, CTO Signature du fabricant

F20.1/2020-08-13/HGA