

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

(5331\_5332\_5334DoC\_103)



En tant que fabricant

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

déclare que le produit suivant :

**Type: 5331 / 5332 / 5334**

**Nom: Transmetteur 2-fils universel**

**A partir du no de série: 161984001**

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 ATEX 2014/34/UE et les modifications subséquentes

**EN 60079-0 : 2012, EN 60079-11 : 2012, EN 60079-15 : 2010  
et EN 60079-26 : 2007**

**Certificat ATEX: KEMA 10ATEX0002 X (5331A / 5332A / 5334A)**

**Certificat ATEX: KEMA 06ATEX0062 X (5331D / 5332D / 5334B)**

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

**EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013**

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, 16 août 2018

Stig Lindemann, CTO

Signature du fabricant