

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

(5335\_5337DoC\_103)



En tant que fabricant

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

déclare que le produit suivant :

**Type: 5335 / 5337**

**Nom: Transmetteur 2-fils avec protocole HART**

**A partir du no de série: 160933112**

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 03ATEX1508 X (5335A / 5337A)**

**Certificat ATEX : KEMA 03ATEX1537 (5335D / 5337D)**

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

**EN 60079-0 : 2018 et EN 60079-26 : 2015**

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, 21 février 2019

Stig Lindemann, CTO

Signature du fabricant

F20.1/2017-08-11/HGA