

Représentant juridique pour l'Union européenne: Emerson Automation Solutions, Actuation Technologies Holland Fasor 6. 8000 Székesfehérvár. Hongrie

BETTIS

ROC nr. 11070 Rev. 5

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Publiée conformément à la

Directive basse tension 2014/35/UE

Directive ATEX 2014/34/UE

Nous déclarons par la présente que les produits spécifiés ci-dessous satisfont aux exigences générales d'hygiène et de sécurité des directives européennes susmentionnées.

Description du produit

: Module de contrôle Bettis Q-Serie Exd

Numéro de série

: Chaque module de contrôle a un numéro de série unique

Année de construction

: Chaque module de contrôle présente une année de construction identifiable

Fabricant

: Emerson Process Management Valve Automation (M) Sdn. Bhd. Lot 13112, Mukim Labu, Kawasan Perindustrian Nilai, 71807 Nilai, Negeri Sembilan

Malaysia

Directive ATEX 2014/34/UE

<u>Types</u> : QC41...P5..., QC42...P5..., QC43...P5...

N° de certificat ATEX : DEKRA 15ATEX0055 X

Marquage : **ⓑ** II 2G Ex db IIB + H2 T4/T6 Gb

Normes applicables : EN 60079-0: 2011 + A1 : 2013. EN IEC 60079-0 : 2018.

EN 60079-1: 2014, EN 60079-31: 2014

Entité notifiée : DEKRA Certification B.V., Entité notifiée n° : 0344

Meander 1051, 6825 MJ Arnhem, Pays-Bas

Directive basse tension 2014/35/UE

<u>Types</u> : QC42...WP..., QC43...WP...

Normes applicables : EN 61010-1:2010

Remarque : Les produits certifiés ATEX répertoriés ci-dessus sont exclus de la directive

basse tension

Signature:

Nom: Position: S. Jones
Director, Rack and Pinion SBU

Emerson Automation Solutions

Actuation Technologies

Date:

2020-04-07

VCCAQ-15298-FR

Ville:

Houston TX, U.S.A.