



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

ROC nr. 11070
Rev. 5

BETTIS™

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

Types	: QC41...P5... , QC42...P5... , QC43...P5...
N° de certificat ATEX	: DEKRA 15ATEX0055 X
Marquage	: II 2G Ex db IIB + H2 T4/T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
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

Types	: 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:

Ville:

2020-04-07

Houston TX, U.S.A.

VCCAQ-15298-FR