



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Issued in accordance with the
Low Voltage Directive 2014/35/EU
EMC Directive 2014/30/EU, Appendix 1
ATEX Directive 2014/34/EU

We hereby declare, that the products specified below meet the basic health and safety requirements of the above mentioned European Directives.


Product description : FieldQ Control module Exd
Serial number : Each Control module has an identifiable serial number
Year of Construction : Each Control module has an identifiable Year of Construction

ATEX Directive 2014/34/EU

Types : QC41...P5..., QC42...P5..., QC43...P5...
ATEX Certificate No. : DEKRA 11ATEX0092 X
Marking :  II 2G Ex db IIB+H2 T4/T6
 II 2D Ex tb IIIC T80°C
Applicable standards : EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007,
EN 60079-31 : 2009
Notified body : SGS Baseefa Ltd., Notified body no : 1180
Rockhead Business Park Buxton Derbyshire SK17 9RZ, UK

Low Voltage Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU

Types : QC42...WP..., QC43...WP...
Applicable standards : EN 61010-1 : 2010
Note : The above listed ATEX certified products are excluded from the Low Voltage Directive

Signed: 
Name: S. Ooi
Position: Vice President, Rack & Pinion
SBU & Global Marcom
Emerson Process Management,
Valve Automation Group
Date: 2016-04-15
Place: Houston TX, U.S.A.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Publiée conformément à la

Directive basse tension 2014/35/UE



Directive EMC 2014/30/UE, Annexe 1

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 FieldQ 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

Directive ATEX 2014/34/UE

Types : QC41...P5... , QC42...P5... , QC43...P5...
N° de certificat ATEX : DEKRA 11ATEX0092 X
Marquage :  II 2G Ex db IIB+H2 T4/T6
 II 2D Ex tb IIIC T80°C
Normes applicables : EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007,
EN 60079-31 : 2009
Entité notifiée : SGS Baseefa Ltd., Entité notifiée n° : 1180
Rockhead Business Park Buxton Derbyshire SK17 9RZ, UK

Directive basse tension 2014/35/UE, Directive EMC 2014/30/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 :

Date:

Ville:



SUE 001

S. Ooi

Vice President, Rack & Pinion
SBU & Global Marcom
Emerson Process Management,
Valve Automation Group

2016-04-15

Houston TX, U.S.A.



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UE

Emitida de acuerdo con la
Directiva de bajo voltaje 2014/35/UE
Directiva EMC 2014/30/UE, Apéndice 1
Directiva ATEX 2014/34/UE

Por la presente declaramos que los productos especificados a continuación cumplen los requisitos básicos de sanidad y seguridad de las directivas europeas mencionadas más arriba.


Descripción del producto : Módulo de control FieldQ Exd
Número de serie : Cada módulo de control tiene un número de serie identificable
Año de construcción : Cada módulo de control tiene un año de construcción identificable

Directiva ATEX 2014/34/UE

Tipos : QC41...P5..., QC42...P5..., QC43...P5...
Nº de certificado ATEX : DEKRA 11ATEX0092 X
Marca :  II 2G Ex db IIB+H2 T4/T6
 II 2D Ex tb IIIC T80°C
Estándares aplicables : EN 60079-0 : 2009, EN 60079-1 : 2007,
EN 60079-31 : 2009
Cuerpo notificado : SGS Baseefa Ltd., Nº de cuerpo notificado : 1180
Rockhead Business Park Buxton Derbyshire SK17 9RZ, UK

Directiva de bajo voltaje 2014/35/UE, Directiva EMC 2014/30/UE

Tipos : QC42...WP... , QC43...WP...
Estándares aplicables : IEC61010-1 : 2010
Nota : Los productos certificados ATEX que se han citado se excluyen de la Directiva de bajo voltaje

Firmado: 
Nombre: S. Ooi
Cargo: Vice President, Rack & Pinion
SBU & Global Marcom
Emerson Process Management,
Valve Automation Group
Fecha: 2016-04-15
Ciudad: Houston TX, U.S.A.