

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Issued in accordance with the


**EMC Directive 2014/30/EU, Appendix 1**

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

Product description: **QC54 Foundation Fieldbus Control module**  
Serial number: Each Control module has an identifiable serial number  
Year of Construction: Each Control module has an identifiable Year of Construction

**EMC Directive 2014/30/EU**

**Types:** **QC54...**  
Applicable standards: IEC61326-1 : 2012 NAMUR Recommendations : NE21: 2015

Signed:   
Name: SUE OOI  
Position: Vice President, Rack & Pinion SBU  
& Global Marcom  
Emerson Process Management,  
Valve Automation Group  
Date: 2016-04-14  
Place: Houston TX, U.S.A.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DER EU


Herausgegeben in Übereinstimmung mit der  
**EMC Richtlinie 2014/30/EU, Anhang 1**

Hiermit erklären wir, dass die unten spezifizierten Produkte den grundlegenden Gesundheitsund Sicherheitsbestimmungen der oben erwähnten europäischen Richtlinien entsprechen.

Produktbeschreibung: **QC54 Foundation Fieldbus Steuermodul**  
Seriennummer: Jedes Steuermodul verfügt über eine identifizierbare Seriennummer.  
Konstruktionsjahr: Jedes Steuermodul besitzt eine identifizierbare Angabe des Konstruktionsjahrs.

### EMC Richtlinie 2014/30/EU

**Typen:** QC54...  
Anwendbare Standards: IEC61326-1 : 2012 NAMUR Recommendations : NE21: 2004

Unterschiedet:   
Name: S. Ooi  
Stellung: Vice President, Rack & Pinion SBU & Global Marcom  
Emerson Process Management,  
Valve Automation Group  
Datum: 2016-04-14  
Ort: Houston TX, U.S.A.

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE**


Publiée conformément à la  
**Directive EMC 2014/30/UE, Annexe 1**

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	<b>Module de contrôle Foundation Fieldbus QC54</b>
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 EMC 2014/30/UE**

<b>Types:</b>	<b>QC54...</b>	
Normes applicables:	IEC61326-1 : 2012	NAMUR Recommendations : NE21 : 2004

Signature:   
Nom: S. Ooi  
Position: Vice President, Rack & Pinion SBU & Global Marcom  
Emerson Process Management,  
Valve Automation Group  
Date: 2016-04-14  
Ville: Houston TX, U.S.A.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LA UE**


Emitida de acuerdo con la  
**Directiva 2014/30/UE, Apéndice 1**

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 Foundation Fieldbus QC54**  
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 2014/30/UE**

**Tipos:** **QC54...**  
Estándares aplicables: IEC61326-1 :1998 Recomendaciones NAMUR: NE21 : 2004

Firmado:   
Nombre: SUE OOI  
Cargo: Vice President, Rack & Pinion SBU  
& Global Marcom  
Emerson Process Management,  
Valve Automation Group  
Fecha: 2016-04-14  
Ciudad: Houston TX, U.S.A.