

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse
(Ort der Erklärung) : TOKYO 100-8310, Japan

Handelsname :  ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

Beschreibung : MITSUBISHI Servo-Systemsteuerung
 Typ/Serie : System Q Motion-Steuerung
 System Q Dual-Signaleinheit
 (Alle Typen, die hiermit erfasst werden, finden Sie im Anhang.)

Hinweis :

auf welche sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden Normen und Richtlinien entspricht.

Richtlinie		Harmonisierte Norm	Benannte Stelle
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007/A1:2011 EN 61131-2:2007	—

Bevollmächtigter Vertreter in Europa
(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

Hartmut Pütz
 President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V.
 Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Datum der Ausstellung (Zeitpunkt der Erklärung): 20. April 2016

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)  _____

Hartmut Pütz, President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V.

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

System Q Motion-Steuerung

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
Q172DCPU-S1		Q173DCPU-S1		Q172DCPU		Q173DCPU	
Q172DCPU-S1(C)		Q173DCPU-S1(C)		Q172DCPU(C)		Q173DCPU(C)	
Q172DSCPU		Q173DSCPU					
Q172DSCPU(C)		Q173DSCPU(C)					

System Q Dual-Signaleinheit

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
Q173DSXY		Q173DSXY(C)					