

## 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 Impulsgeber Schnittstelle  
 System Q Motion-Schnittstelle  
 System Q Impuls-Schnittstelle  
 Absolutwert-Impulsgeber  
 (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	—

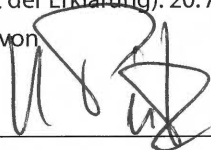
Bevollmächtigter Vertreter in Europa  
(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

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

Untersignet 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	
Q173HCPU		Q172HCPU		Q173CPUN		Q172CPUN	
Q173HCPU-T		Q172HCPU-T		Q173CPUN-T		Q172CPUN-T	
Q173HCPU(C)		Q172HCPU(C)		Q173CPUN(C)		Q172CPUN(C)	
Q173HCPU-T(C)		Q172HCPU-T(C)		Q173CPUN-T(C)		Q172CPUN-T(C)	

### System Q Motion-Schnittstelle

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
Q172LX		Q172DLX					
Q172LX(C)		Q172DLX(C)					

### System Q Impuls-Schnittstelle

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
Q173PX		Q173DPX					
Q173PX-S1		Q173DPX(C)					
Q173PX(C)							
Q173PX-S1(C)							

### System Q Impulsgeber Schnittstelle

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
Q172EX		Q172EX(C)		Q172DEX			
Q172EX-S1		Q172EX-S2(C)		Q172DEX(C)			
Q172EX-S2		Q172EX-S3(C)					
Q172EX-S3							

### Absolutwert-Impulsgeber

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
Q170ENC							