

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 : MELSEC-Q Positionierungsmodul
 MELSEC-Q Simple-Motion-Modul
 MELSEC-L Simple-Motion-Modul
 (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.

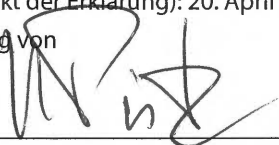
Richtlinie		Harmonisierte Norm	Benannte Stelle
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-4:2007/A1:2011 EN 61131-2:2007	—

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

MELSEC-Q Positionierungsmodul

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
QD74MH16		QD75M4		QD75MH4			
QD74MH8		QD75M2		QD75MH2			
		QD75M1		QD75MH1			

MELSEC-Q Simple-Motion-Modul

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
QD77MS16		QD77MS16(C)		QD77GF16		QD77GF16(C)	
QD77MS4		QD77MS4(C)		QD77GF8		QD77GF8(C)	
QD77MS2		QD77MS2(C)		QD77GF4		QD77GF4(C)	

MELSEC-L Simple-Motion-Modul

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
LD77MH16		LD77MS16		LD77MS16(C)			
LD77MH4		LD77MS4		LD77MS4(C)			
		LD77MS2		LD77MS2(C)			