

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

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

Handelsname :  **MITSUBISHI ELECTRIC** ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

Beschreibung : Speicherprogrammierbare Steuerung

Typ/Serie : FX-Serie

Hinweis : Alle Typenbezeichnungen werden auf den folgenden Seiten aufgeführt.

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

Richtlinie		Harmonisierte Norm
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 61131-2:2007 EN 61000-6-4:2007 EN 61000-6-2:2005
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EN 62321:2009 EN 50581:2012

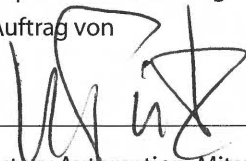
Bevollmächtigter Vertreter in Europa
(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

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

Datum der Ausstellung (Zeitpunkt der Erklärung): 22. August 2017

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)



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

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
FX-232AWC-H	FX-485PC-IF*	FX-EEPROM-4	FX-USB-AW
FX-30P	FX-EEPROM-16	FX-EEPROM-8	
FX-30P-RY	FX-EEPROM-32	FX-RTC	

{Erläuterung:*}

FX-485PC-IF entspricht den EMV-Richtlinien EN 61000-6-4:2007 und EN 61000-6-2:2005.

Hinweis: Die in der vorstehenden Übersicht zur Konformitätserklärung genannten Geräte können folgende Optionen enthalten.

[Optionale Komponenten]

Konfektionierte Kabel: FX-422CAB, FX-422CAB0, FX-422CAB-150, F2-232CAB, F2-232CAB-1, FX-20P-CAB, FX-20P-CAB-3M, FX-20P-CAB0, FX-20P-CADP