

## 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 : Serie FX3GC

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
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EN 62321:2009 EN 50581:2012

Die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung für die Niederspannungsrichtlinie erfolgte, lauten 08.

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
FX3GC-32MT/D	FX3GC-32MT/D-BS	FX3GC-32MT/DSS	FX3GC-32MT/DSS-BS

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

### [Optionale Komponenten]

Konfektionierte Kabel: FX-16E-150CAB, FX-16E-150CAB-R, FX-16E-300CAB, FX-16E-300CAB-R, FX-16E-500CAB, FX-16E-500CAB-R, FX-16E-500CAB-S, FX2C-I/O-CON, FX2C-I/O-CON-S, FX2C-I/O-CON-SA, FX2NC-100BPCB, FX2NC-100MPCB, FX2NC-10BPCB1, FX-32E-150CAB, FX-32E-150CAB-R, FX-32E-300CAB, FX-32E-300CAB-R, FX-32E-500CAB, FX-32E-500CAB-R, FX-32E-500CAB-S, FX-A32E-150CAB, FX-A32E-300CAB, FX-A32E-500CAB, FX-I/O-CON2, FX-I/O-CON2-S, FX-I/O-CON2-SA