

## 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 : Energiemesseinheit  
Spannungswandler  
Stromsensor  
Stromsensorkabel

Typ/Serie : 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
Niederspannungsrichtlinie	(LVD) 2014/35/EU	EN 61010-2-032:2002 EN 61131-2:2007 EN 61010-1:2010
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61131-2:2007 EN 61326-1:2013
RoHS-Richtlinie	(RoHS) 2011/65/EU	EN 50581:2012

Der Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung zertifiziert die Konformität mit den erwähnten Richtlinien, aber beinhaltet keine zugesicherten Eigenschaften. Die Vorgaben für die Installation, für den Betrieb und für die Sicherheit müssen befolgt werden.

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): 12. Juli 2017

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)



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

## Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

### (a) Energiemesseinheit

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
QE84WH	QE83WH4W		

### (b) Spannungswandler

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
QE8WH4VT			

### (c) Stromsensor

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
EMU2-CT5	EMU-CT100	EMU-CT600	
EMU2-CT5-4W	EMU-CT250	EMU-CT400-A	
EMU-CT50	EMU-CT400	EMU-CT600-A	

### (d) Stromsensorkabel

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
EMU2-CB-Q5B	EMU2-CB-T1M	EMU2-CB-T10M	EMU2-CB-T5MS
EMU2-CB-Q5B-4W	EMU2-CB-T5M	EMU2-CB-T1MS	EMU2-CB-T10MS

### Harmonisierte Europäische Normen

In der vorstehenden Tabelle mit (a) und (b) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender Niederspannungsrichtlinie: EN 61131-2:2007/EN 61010-1:2010, gemäß folgender EMV-Richtlinie: EN 61131-2:2007/EN 61326-1:2013 und gemäß folgender RoHS-Richtlinie geprüft: EN 50581:2012.

In der vorstehenden Tabelle mit (c) und (d) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender Niederspannungsrichtlinie geprüft: EN 61010-2-032:2002 und gemäß folgender RoHS-Richtlinie geprüft: EN 50581:2012.