

## 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  
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
Niederspannungs- richtlinie	(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.

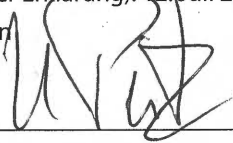
Bevollmächtigter Vertreter in Europa  
(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

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	
QE81WH							

### (b) Stromsensor

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
EMU2-CT5		EMU-CT100		EMU-CT400			
EMU-CT50		EMU-CT250		EMU-CT600			

### (c) Stromsensorkabel

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
EMU2-CB-Q5A		EMU2-CB-T5M		EMU2-CB-T1MS		EMU2-CB-T10MS	
EMU2-CB-T1M		EMU2-CB-T10M		EMU2-CB-T5MS			

### Harmonisierte Europäische Normen

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

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