

## 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 : Potentialfreie Überwachungseinheit  
Nullphasen-Stromwandler  
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.

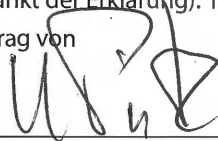
Bevollmächtigter Vertreter in Europa  
(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

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) Potentialfreie Überwachungseinheit

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
QE82LG							

### (b) Nullphasen-Stromwandler

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
CZ-22S		CZ-55S		CZ-112S			
CZ-30S		CZ-77S					

### Harmonisierte Europäische Normen

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