

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 : Energiemesseinheit, Stromsensor, Stromsensorkabel, Optionales Gerät

Typ/Serie : Alle Typen, die hiermit erfasst werden, finden Sie im Anhang

Hinweis :

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

Richtlinie		Harmonisierte Norm
Niederspannungs- richtlinie	(LVD) 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 EN 61010-2-032:2002
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61326-1:2013
RoHS-Richtlinie	(RoHS) 2011/65/EU	EN 50581:2012

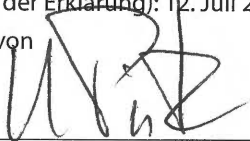
Der Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung zertifiziert die Konformität mit den erwähnten Richtlinien, aber beinhaltet keine zugesicherten Eigenschaften. Die Vorgaben für die Installation, für den Betrieb und für die Sicherheit müssen befolgt werden.

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
EMU4-BD1-MB	EMU4-HD1-MB		

(b) 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	

(c) 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

(d) Optionales Gerät

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
EMU4-LM	EMU4-CM-C		

Harmonisierte Europäische Normen

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

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

In der vorstehenden Tabelle mit (d) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender EMV-Richtlinie geprüft: EN 61326-1:2013 und gemäß folgender RoHS-Richtlinie geprüft: EN 50581:2012.