

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
 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
Niederspannungsrichtlinie	(LVD) 2014/35/EU	EN 61010-1:2010 EN 61131-2:2007 EN 61010-2-032:2002
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61131-2:2007 (Kapitel 8) EN 61326-1:2013 EN 61000-6-2:2005/AC:2005 EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
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): 30. Januar 2018

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
RE81WH			

(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 61010-1:2010, EN 61131-2:2007; EMV: EN61131-2:2007 (Kapitel 8), EN 61326-1:2013, EN 61000-6-2:2005/AC:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011 und RoHS: 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