

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 : MODBUS®TCP-Kommunikationseinheit für Energiemesseinheit
Energiemesseinheit

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
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61326-1:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

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): 8. Dezember 2016

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift) _____



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

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

(a) MODBUS[®]TCP-Kommunikationseinheit für Energiemesseinheit

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
EMU4-CM-MT							

(b) Energiemesseinheit

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
EMU4-FD1-MB							

Harmonisierte Europäische Normen

In der vorstehenden Tabelle mit (a) und (b) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß der Normen EN 61326-1:2013, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 geprüft.