

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, Kabel für Schaltschrankmontage
 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
Niederspannungsrichtlinie	(LVD) 2014/35/EU	EN 61010-1:2010
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)

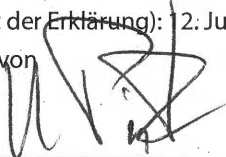
Hartmut Pütz

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
EMU3-DP1-P	EMU3-DP1-C		

(b) Kabel für Schaltschrankmontage

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
EMU3-CB-D1M	EMU3-CB-D3M	EMU3-CB-D5M	EMU3-CB-D10M

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) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender Niederspannungsrichtlinie: EN 61010-1:2010 und gemäß folgender RoHS-Richtlinie geprüft: EN 50581:2012.