

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 : CC-Link-Kommunikationseinheit für Energiemesseinheit
Energiemesseinheit
Stromsensor
Stromsensorkabel

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 61010-1:2010
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61326-1:2006

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. Juli 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) CC-Link-Kommunikationseinheit für Energiemesseinheit

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
EMU4-CM-C			

(b) Energiemesseinheit

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
EMU4-BD1-MB	EMU4-BM1-MB	EMU4-LG1-MB	EMU4-A2
EMU4-HD1-MB	EMU4-HM1-MB	EMU4-VA2	

(c) Stromsensor

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
EMU2-CT5	EMU-CT50	EMU-CT250	EMU-CT600
EMU2-CT5-4W	EMU-CT100	EMU-CT400	

(d) Stromsensorkabel

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
EMU2-CB-Q5B	EMU2-T1M	EMU2-T10M	EMU2-T5MS
EMU2-CB-Q5B-4W	EMU2-T5M	EMU2-T1MS	EMU2-T10MS

Harmonisierte Europäische Normen

In der vorstehenden Tabelle mit (a) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender EMV-Richtlinie geprüft: EN 61326-1:2006

In der vorstehenden Tabelle mit (b) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender Niederspannungsrichtlinie: EN 61010-1:2010 und gemäß folgender EMV-Richtlinie geprüft: EN 61326-1:2006

In der vorstehenden Tabelle mit (c) und (d) gekennzeichnete Produkte wurden gemäß folgender Niederspannungsrichtlinie geprüft: EN 61010-2-032:2002