

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

Adresse  
(Ort der Erklärung) : TOKYO 100-8310, Japan

Handelsname :  **MITSUBISHI ELECTRIC** ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung : Elektronisches Multi-Messgerät ME96 Super-S-Ver.A-Serie  
 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 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
RoHS-Richtlinie	(RoHS) 2011/65/EU	EN 50581:2012

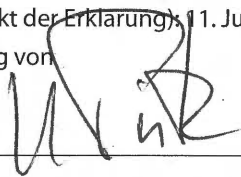
Der Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung zertifiziert die Konformität mit den erwähnten Richtlinien, aber beinhaltet keine zugesicherten Eigenschaften. Die Vorgaben für die Installation, für den Betrieb und für die Sicherheit müssen befolgt werden.

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): 11. 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

ME96 Super-S-Ver.A-Serie, Grundgerät

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
ME96SSE-MB	ME96SSR-MB	ME96SSH-MB	

ME96 Super-S-Ver.A-Serie, Optionales Einsteckmodul

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
ME-4210-SS96	ME-0040C-SS96	ME-0052-SS96	ME-0000BU-SS96
ME-0000MT-SS96			