

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 : Halbleiterschütz

Typ/Serie : US-H20-, US-H30-, US-H40-, US-H50-Serie

Hinweis : Alle Typenbezeichnungen werden auf den folgenden Seiten aufgeführt.

auf welche sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden Normen und Richtlinien entspricht.

Richtlinie		Harmonisierte Norm	Benannte Stelle
Niederspannungs- richtlinie	2014/35/EU	EN 60947-4-3:2000+A1+A2(2011)	1
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 60947-4-3:2000+A1+A2(2011)	1

Die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung für die Niederspannungsrichtlinie erfolgte, lauten 02.

Die Konformitätserklärung basiert auf dem Konformitätsbewertungsverfahren der benannten Stelle.

Nr.	Name und Adresse	Kennnummer
1	TÜV Rheinland LGA Product Service GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg	R50018958

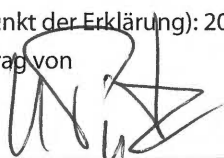
Bevollmächtigter Vertreter in Europa
(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

Hartmut Pütz
President Factory Automation, Mitsubishi Electric Europe B.V.
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Datum der Ausstellung (Zeitpunkt der Erklärung): 20. April 2016

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift) _____



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

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung		Gerätebezeichnung	
US-H20		US-H30		US-H40		US-H50	
US-H20DD		US-H30DD		US-H40DD		US-H50DD	
US-H20HZ		US-H30HZ		US-H40HZ		US-H50HZ	
US-H20RM		US-H30RM					
US-H20UF		US-H30UF					
US-H20DDHZ		US-H30DDHZ		US-H40DDHZ		US-H50DDHZ	
US-H20DDUF		US-H30DDUF					
US-H20DDRM		US-H30DDRM					