

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-N20-, US-N30-, US-N40-, US-N50-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 60947-4-2:2012 EN 60947-4-3:2000+A1+A2(2011)	1
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 60947-4-2:2012 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 04.

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	R50037628

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-N20		US-N30		US-N40		US-N50	
US-N20CX		US-N30CX		US-N40CX		US-N50CX	
US-N20RM							
US-N20TE		US-N30TE		US-N40TE		US-N50TE	
US-N20CXTE		US-N30CXTE		US-N40CXTE		US-N50CXTE	
US-N20RMTE							
US-N20CXRME							