

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 : Schaltschütze

Typ/Serie : S(D)-(2X)N50-, S(D)-(2X)N65-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
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU	EN 60947-4-1:2010+A1(2012)	1

Die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung für die Niederspannungsrichtlinie erfolgte, lauten 98.

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	R9851170

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	
S-N50		S-2XN50		S-N65		S-2XN65	
S-N50AE		S-2XN50AE		S-N65AE		S-2XN65	
S-N50CX		S-2XN50CX		S-N65CX		S-2XN65CX	
S-N50KG		S-2XN50KG		S-N65KG		S-2XN65KG	
S-N50QM		S-2XN50QM		S-N65QM		S-2XN65QM	
S-N50AECX		S-2XN50AECX		S-N65AECX		S-2XN65AECX	
S-N50AEKG		S-2XN50AEKG		S-N65AEKG		S-2XN65AEKG	
S-N50CXKG		S-2XN50CXKG		S-N65CXKG		S-2XN65CXKG	
S-N50CXQM		S-2XN50CXQM		S-N65CXQM		S-2XN65CXQM	
S-N50KGQM		S-2XN50KGQM		S-N65KGQM		S-2XN65KGQM	
S-N50AECXKG		S-2XN50AECXKG		S-N65AECXKG		S-2XN65AECXKG	
S-N50CXKGQM		S-2XN50CXKGQM		S-N65CXKGQM		S-2XN65AECXKGQM	
SD-N50		SD-2XN50		SD-N65		SD-2XN65	
SD-N50CX		SD-2XN50CX		SD-N65CX		SD-2XN65CX	