

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-(2X)N20-, S(D)-(2X)N21-Serie
 Hinweis : Alle Typenbezeichnungen werden auf den folgenden Seiten aufgeführt.

auf welches 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 96.

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 | R9551336 |

Bevollmächtigter Vertreter in Europa

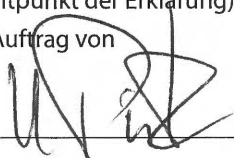
(Person, die berechtigt ist, die technischen Unterlagen oder relevante technische Dokumentation zusammenzustellen)

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-N20 | | S-2XN20 | | S-N21 | | S-2XN21 | |
| S-N20CX | | S-2XN20CX | | S-N21CX | | S-2XN21CX | |
| S-N20SA | | S-2XN20SA | | S-N21SA | | S-2XN21SA | |
| S-N20CXSA | | S-2XN20CXSA | | S-N21CXSA | | S-2XN21CXSA | |
| S-N20KG | | | | S-N21YN | | | |
| | | | | SD-N21 | | SD-2XN21 | |
| | | | | SD-N21CX | | SD-2XN21CX | |
| | | | | SD-N21SA | | SD-2XN21SA | |
| | | | | SD-N21CXSA | | SD-2XN21CXSA | |