

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 : Thermoschalter

Typ/Serie : TH-N20(TA)KP-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
Niederspannungs- richtlinie	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	J9551341

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	
TH-N20KP		TH-N20CXHZKP		TH-N20ARKPTA		TH-N20CXKPTAYS	
TH-N20ARKP		TH-N20CXKPYS		TH-N20CXKPTA		TH-N20HZKPTAYS	
TH-N20CXKP		TH-N20HZKPYS		TH-N20HZKPTA		TH-N20ARCXHZKPTA	
TH-N20HZKP		TH-N20ARCXHZKP		TH-N20KPTAYS		TH-N20ARHZKPTAYS	
TH-N20KPYS		TH-N20ARHZKPYS		TH-N20ARCXKPTA		TH-N20CXHZKPTAYS	
TH-N20ARCXKP		TH-N20CXHZKPYS		TH-N20ARHZKPTA		TH-N20ARCXHZKPTAYS	
TH-N20ARHZKP		TH-N20ARCXHZKPYS		TH-N20ARKPTAYS			
TH-N20ARKPYS		TH-N20KPTA		TH-N20CXHZKPTA			