

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC India Private Limited
 Adresse : 2nd Floor, Tower A & B, DLF Cyber Greens, DLF Cyber City, DLF Phase-III,
 (Ort der Erklärung) : Gurgaon-122 002, Haryana, India

Handelsname :  ,  **MITSUBISHI**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Beschreibung : Fehlerstromschutzschalter, BVW-T
 Typ/Serie : Alle Typen, die hiermit erfasst werden, finden Sie im Anhang
 Hinweis :

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

Richtlinie		Harmonisierte Norm	IEC-Standard
Niederspannungs- richtlinie	(LVD) 2014/35/EU	EN 61008-1:2012 EN 61008-2-1:1994/A11:1998	IEC61008-1:2013 IEC61008-2-1:1990
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 50581:2012	
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU		

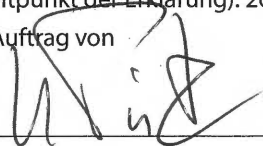
Der Anhang ist Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung zertifiziert die Konformität mit den erwähnten Richtlinien, aber beinhaltet keine zugesicherten Eigenschaften. Die Vorgaben für die Installation, für den Betrieb und für die Sicherheit müssen befolgt werden.

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. Juli 2016

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)



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

Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

Fehlerstromschutzschalter, BVW-T

Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung	Gerätebezeichnung
BVW-T			

Die oben genannten Produkte beinhalten elektronischen Schaltkreise und müssen einer EMV-Prüfung auf Störfestigkeit oder Störaussendung unterzogen werden. Die Referenznorm ist EN61008-1:2012.

Die Konformität der zuvor genannten Produkte mit den Bestimmungen der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU wird durch die Anwendung in einem Technischen Dokument gezeigt.

Die zuvor genannten Produkte wurden nach der Niederspannungsrichtlinie und Norm EN 61008-1:2012, EN 61008-2-1:1994/A11:1998, EN 50581:2012 und IEC61008-1:2013, IEC61008-2-1:1990 geprüft.