

## 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 : Energy Assist Unit  
 Typ/Serie : MR-EAU-Serie  
 (Alle Typen, die hiermit erfasst werden, finden Sie im Anhang)  
 Hinweis : Verwendung der „Bedienungsanleitung (IB(NA)0300258)“.

auf welche sich diese Erklärung bezieht, den Anforderungen der folgenden Normen und Richtlinien entspricht:

Richtlinie		Harmonisierte Norm
Niederspannungsrichtlinie	(LVD) 2014/35/EU	EN 61800-5-1:2007
EMV-Richtlinie	(EMC) 2014/30/EU	EN 61800-3:2004/A1:2012

Die letzten beiden Ziffern der Jahreszahl des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung für die Niederspannungsrichtlinie erfolgte, lauten 14.

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	1	Gerätebezeichnung	1	Gerätebezeichnung	1	Gerätebezeichnung	1
MR-EAU100K4	b	MR-EAU100K4-EA	b	MR-EAU100K4-EB	b		

### Hinweise zu den Tabellen

Allgemeine Hinweise:

Zur Codierung der Rückverfolgbarkeit können bis zu 10 alphanumerische Zeichen an alle Gerätebezeichnungen angehängt werden. (Z. B.: MR-MR-EAU100K4, S123)

Nummerierte Hinweise:

1.) Einträge in diesen Spalten können bedeuten:

- a: Das Produkt entspricht den Vorgaben der Niederspannungs-, EMV- und Maschinenrichtlinie
- b: Das Produkt entspricht den Vorgaben der Niederspannungs- und EMV-Richtlinie, die Erfüllung der Maschinenrichtlinie ist nicht erforderlich.
- c: Das Produkt entspricht den Vorgaben der EMV-Richtlinie, die Erfüllung der Niederspannungs- und Maschinenrichtlinie ist nicht erforderlich.
- d: Das Produkt entspricht den Vorgaben der Niederspannungsrichtlinie, die Erfüllung der EMV- und Maschinenrichtlinie ist nicht erforderlich.

### Revisionsübersicht

Datum	Version	Revision
27.06.2014	*	Erste Ausgabe
05.01.2015	A	Nach jeder Gerätebezeichnung steht ein Kleinbuchstabe (z. B. MR-EAU100K4 "b"), welcher die übereinstimmende Richtlinie bezeichnet. Die Buchstaben „a“, „b“, „c“ und „d“ werden verwendet. Weitere Einzelheiten dazu finden Sie im Abschnitt „Nummerierte Hinweise“.
20.04.2016	B	- Revision der Niederspannungsrichtlinie von „2006/95/EC“ auf „2014/35/EU“. - Revision der EMV-Richtlinie von „2004/108/EC“ auf „2014/30/EU“.