

## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir,

Hersteller : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
 Adresse  
 (Ort der Erklärung) : TOKYO 100-8310, Japan  
 Handelsname : 

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt,

Beschreibung : Servomotor  
 Typ/Serie : HG-RR-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 60034-1:2010	—
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	EN 61800-3:2004/A1:2012 (Kategorie C3, 2. Umgebung)	—
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	EN IEC 63000:2018	—

Die Konformitätserklärung basiert auf dem Konformitätsbewertungsverfahren der benannten Stelle.

Nr.	Name und Adresse	Kennnummer
1	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln	0035
2	TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstraße 65, 80339 München	0123

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): 09. März 2020

Unterzeichnet für und im Auftrag von

(Unterschrift)



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

## Anhang: Übersicht der Gerätetypen zur Konformitätserklärung

Produktbezeichnung	Produktbezeichnung	Produktbezeichnung	Produktbezeichnung	Produktbezeichnung
HG-RR103	HG-RR103B	HG-RR103BK	HG-RR103K	HG-RR153
HG-RR153B	HG-RR153BK	HG-RR153BK-S920913	HG-RR153B-S117001	HG-RR153K
HG-RR153K-S920901	HG-RR203	HG-RR203B	HG-RR203BK	HG-RR203B-S000010
HG-RR203K	HG-RR203-S207010	HG-RR353	HG-RR353B	HG-RR353BG5
HG-RR353BK	HG-RR353B-S000010	HG-RR353K	HG-RR503	HG-RR503B
HG-RR503BK	HG-RR503B-S000010	HG-RR503K	HG-RR703F-S168001	HG-RR703F-S168002
HG-RR703F-S179001				

Revisionsübersicht

Datum	Version	Revision
08.08.2013	*	Revision des Konformitätserklärungsformulars BFN-19471-002-A
24.03.2014	A	Hinzugefügt: HG-RR153K-S920901, HG-RR203B-S000010
23.10.2014	B	Revision des Formulars
05.08.2015	C	Information über benannte Stelle zugefügt
20.04.2016	D	EMV-Richtlinie (2006/95/EC) und Niederspannungsrichtlinie (2009/48/EC) sind ungültig. Konformität zur neuen EMV-Richtlinie (2014/30/EU) und zur neuen Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU). Im Anhang wurden neue Geräte hinzugefügt.
17.03.2017	E	Im Anhang wurden neue Geräte hinzugefügt.
14.07.2017	F	RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) hinzugefügt. Der Anhang wurde aktualisiert.
09.05.2018	G	Im Anhang wurden neue Geräte hinzugefügt.
01.03.2019	H	Im Anhang wurden neue Geräte hinzugefügt.
09.03.2020	J	Im Anhang wurden neue Geräte hinzugefügt. Geänderte harmonisierte Norm der RoHS-Richtlinie.