

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-KN, HG-KNS-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-KN053	HG-KN053B	HG-KN053BD	HG-KN053D	HG-KN13
HG-KN13B	HG-KN138D	HG-KN13BJ	HG-KN13BJD	HG-KN13BJD-S100
HG-KN13BJK	HG-KN13BJK-S100	HG-KN13BJ-S100	HG-KN13BK	HG-KN13D
HG-KN13J	HG-KN13JD	HG-KN13JD-S100	HG-KN13JK	HG-KN13JK-S100
HG-KN13J-S100	HG-KN13K	HG-KN23	HG-KN23B	HG-KN23BD
HG-KN23BJ	HG-KN23BJD	HG-KN23BJD-S100	HG-KN23BJK	HG-KN23BJK-S100
HG-KN23BJ-S100	HG-KN23BK	HG-KN23D	HG-KN23J	HG-KN23JD
HG-KN23JD-S100	HG-KN23JK	HG-KN23JK-S100	HG-KN23J-S 100	HG-KN23K
HG-KN43	HG-KN43B	HG-KN43BD	HG-KN43BJ	HG-KN43BJD
HG-KN43BJD-S100	HG-KN43BJK	HG-KN43BJK-S100	HG-KN43BJ-S100	HG-KN43BK
HG-KN43D	HG-KN43J	HG-KN43JD	HG-KN43JD-S 100	HG-KN43JK
HG-KN43JK-S100	HG-KN43J-S 100	HG-KN43K	HG-KN73	HG-KN73B
HG-KN73BD	HG-KN73BJ	HG-KN73BJD	HG-KN73BJD-S100	HG-KN73BJK
HG-KN73BJK-S100	HG-KN73BJ-S100	HG-KN738K	HG-KN73D	HG-KN73J
HG-KN73JD	HG-KN73JD-S 100	HG-KN73JK	HG-KN73JK-S100	HG-KN73J-S100
HG-KN73K	HG-KNS053	HG-KNS053B	HG-KNS053BD	HG-KNS053BJ
HG-KNS053BJD	HG-KNS0538JK	HG-KNS053BK	HG-KNS053D	HG-KNS053J
HG-KNS053JD	HG-KNS053JK	HG-KNS053K	HG-KNS13	HG-KNS13B
HG-KNS13BD	HG-KNS13BJ	HG-KNS13BJD	HG-KNS13BJK	HG-KNS13BK
HG-KNS13D	HG-KNS13J	HG-KNS13JD	HG-KNS13JK	HG-KNS13K
HG-KNS23	HG-KNS23B	HG-KNS23BD	HG-KNS23BJ	HG-KNS23BJD
HG-KNS23BJK	HG-KNS23BK	HG-KNS23D	HG-KNS23J	HG-KNS23JD
HG-KNS23JK	HG-KNS23K	HG-KNS43	HG-KNS43B	HG-KNS43BD
HG-KNS43BJ	HG-KNS43BJD	HG-KNS43BJK	HG-KNS43BK	HG-KNS43D
HG-KNS43J	HG-KNS43JD	HG-KNS43JK	HG-KNS43K	HG-KNS73
HG-KNS73B	HG-KNS738D	HG-KNS73BJ	HG-KNS73BJD	HG-KNS73BJK
HG-KNS73BK	HG-KNS73D	HG-KNS73J	HG-KNS73JD	HG-KNS73JK
HG-KNS73K				

Revisionsübersicht

Datum	Version	Revision
23.10.2014	*	Neu
05.08.2015	A	Information über benannte Stelle zugefügt.
20.04.2016	B	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.
17.04.2017	C	Im Anhang wurden neue Geräte hinzugefügt.
14.07.2017	D	RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) hinzugefügt. Der Anhang wurde aktualisiert.
01.03.2019	E	Im Anhang wurden neue Geräte hinzugefügt.
09.10.2019	F	HG-KNS-Serie wurde hinzugefügt.
09.03.2020	G	Geänderte harmonisierte Norm der RoHS-Richtlinie.