

# EG Konformitätserklärung


GEMÄß EN ISO/IEC 17050-1 | SEITE 1 VON 1

DOKUMENT-NR. MRQ38204-002 REV. C (ORIGINAL)

<b>Der Hersteller Moog GmbH</b>	Hanns-Klemm-Str. 28 – 71034 Böblingen - Germany + 49 7031 622 0 + 49 7031 622 100 Info.germany@moog.com <a href="http://www.moog.de">http://www.moog.de</a>
---------------------------------	---

ERKLÄRT, dass die folgenden Produkte in Übereinstimmung mit den Anforderungen aus der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen und der Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit auf dem Markt hergestellt wurden. Weiterhin wird die Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU erfüllt.

MOTION CONTROLLER	
Produkttypen	MSC II Motion Controller (D136-002-xxx) MSC III Motion Controller (D136x004-xxx) MSC-R Motion Controller (D136-003-xxx) MSD Motion Controller (G391-001-xxx) MSC-R-IO Erweiterungsmodul (D136-006-001)
Jahr der CE-Kennzeichnung	Juli 2019

Folgende angeführte harmonisierte Normen wurden angewandt	EN 55011:2009 + A1:2010 Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Part 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche
Leiter Qualitätswesen	 Richard Kohse

22. Juli. 2019	Moog GmbH Böblingen	Hr. Gunter Kilgus	
Datum	Standort	Geschäftsführer	Unterschrift

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Weitergabe dieses Dokumentes oder Teilen davon an Dritte, oder die Verwendung der darin enthaltenen Informationen für andere Zwecke als für dieses Dokument ist nicht zulässig, es sei denn mit vorheriger und ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung.