

# EU Konformitätserklärung

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

DOKUMENT-NR. MRQ48273-002 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 http://www.moog.de
---------------------------------	--

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 hergestellt wurden.

MODULARES MEHRACHS-SERVOREGLER SYSTEM MIT INTEGRIERTER SICHERHEITSSTEUERUNG			
Produkttypen	G392-00xAxx1xxxx (1 AC 230 V, 4-6 A, BG1) G392-0xx-xx1xxxx (3 AC 400 V, 4-72 A, BG1-5) G395-0xx-xx1xxxx (3 AC 400 V, 16-84 A, BG3-5) G393-0xx-xx1xxxx (565 V DC - 770 V DC, 16-72 A, BG3-5) G397-0xx-xx1xxxx (565 V DC - 770 V DC, 20-84 A, BG3-5)		
Jahr der CE-Kennzeichnung	2013		
Folgende angeführte harmonisierte Normen wurden angewandt	EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC: 2010 (in Auszügen) EN 60664-1:2007 EN 61131-2:2007 EN 61800-3:2004 + A1:2012 EN 61800-5-1:2007 EN 61800-5-2:2007 EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013		
Folgende weitere Norm wurde angewandt	IEC 61508 1-7:2010		
EG-Baumusterprüfung Benannte Stelle:	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, 51105 Köln		
Kennnummer: EG Baumusterprüfung Bescheinigung Nr.:	0035 01/205/5349.01/17		
Leiter Qualitätswesen	 Richard Kohse		
24/04/2017	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.