

# EU Konformitätserklärung

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

DOKUMENT-NR. MRQ48239-002 REV. B (ORIGINAL)

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

ERKLÄRT, dass das folgende Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen aus der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt hergestellt wurde.

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| <b>MSD POWER SUPPLY UNIT (PSU)</b> |         |
| Produkttyp                         | G396    |
| Jahr der CE-Kennzeichnung          | 01/2015 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Folgende angeführte harmonisierte Norm wurde angewandt</b> | <b>EN 61800-5-1: 2007</b> - Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit - Elektrische, thermische und energetische Anforderungen |
|---|--|

|              |                         |                        |   |
|--------------|-------------------------|------------------------|---|
| 24/04/2017   | Moog GmbH,<br>Böblingen | Hr. Gunter Kilgus      |  |
| <b>Datum</b> | <b>Standort</b>         | <b>Geschäftsführer</b> | <b>Unterschrift</b>   |

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.