



Datum/Date: 08.04.2010
Apf/Zil/Köh

PRÜFBERICHT **TEST REPORT**

Nr./No.: 2009 23379.1

- | | | |
|----------|--|---|
| 1 | Auftraggeber/
Customer | Kollmorgen Europe GmbH
Pempelfurtstrasse 1
40880 Ratingen |
| 2 | Prüfmuster/
Test specimen | |
| 2.1 | Hersteller/
Manufacturer | Kollmorgen Europe GmbH
Pempelfurtstrasse 1
40880 Ratingen |
| 2.2 | Bauart, Bezeichnung/
Type, designation | Servoregler mit integrierter Sicherheitsfunktion |
| | Kennzeichnung/
Marking | ServoStar
S300 |
| 2.3 | Bestimmungsgemäße
Verwendung/
Intended use | Realisierung der Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" |
| 2.4 | Datum der Herstellung/
Date of fabrication | |
| 2.5 | Weitere Angaben/
Further details | |

3 Prüfung/ Testing

- 3.1 Art der Prüfung/
Type of test Konzeptprüfung
- 3.2 Datum der Prüfung/
Date of testing November 2009 bis April 2010
- 3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test method, requirements
- DIN EN ISO 13849-1:2008-12
"Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen -
Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze"
 - DIN EN ISO 13849-2:2008-09
"Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen -
Teil 2: Validierung"
 - DIN EN 61800-5-2:2008-04
"Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer
Drehzahl - Teil 5-2: Anforderung an die Sicherheit -
Funktionale Sicherheit"

4 Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability (Besondere Hinweise/ Special remarks)

Das vorgestellte Schaltungskonzept zur Realisierung der Sicherheitsfunktion "Safe Torque Off" in den Servoreglern der Baureihe S300 ist geeignet, die Anforderungen an SIL 2 gemäß DIN EN 61800-5-2 und der Kategorie 3 bzw. des PL d gemäß DIN EN ISO 13849-1 zu erfüllen.

5 Gültigkeit des Prüfberichtes/ Validity of Test Report

Die ermittelten Ergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte.
The test results apply to the tested objects only.

Einschränkungen der Gültigkeit oder Verwendung dieses Prüfberichtes:
Limitation of validity or use of this Test Report:

**6 Allgemeine Hinweise/
General remarks**

Dieser Prüfbericht besteht aus
The present Test Report consists of

11

Seiten.
Pages.

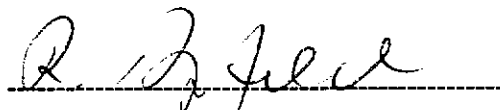
Die Seiten 1 bis 3 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung. Zum vollständigen Prüfbericht gehört das Prüfprotokoll, aus dem die Einzelangaben ersichtlich sind.
Pages 1 to 3 indicate the overall test result. The complete Test Report also includes the test protocol containing all pertinent details.

Dieser Prüfbericht berechtigt n i c h t zur Verwendung des GS-Zeichens, BG-Zeichens oder CE-Zeichens.
The present Test Report does n o t warrant the use of the GS-label, BG-label or CE-mark.

Im übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im BG-PRÜFZERT in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V.
In all other respects the Rules of Procedure for Testing and Certification carried out by the Test and Certification Bodies in BG-PRÜFZERT shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.

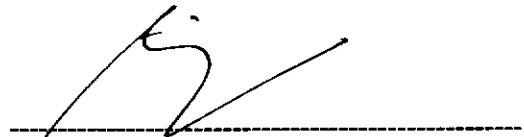
Für die Beurteilung:
For the assessment:

Für die Prüfung:
For the testing:



Dipl.-Ing. Ralf Apfeld

Fachzertifizierer(in)
Certification officer



Dipl.-Ing. Helmut Zilligen

Leiter(in) des Prüflabors
Head of Testlaboratory



Product Service

CERTIFICATE

No. Z10 16 03 75872 006

Holder of Certificate: Kollmorgen Europe GmbHPempelfurtstr. 1
40880 Ratingen
GERMANY**Factory(ies):**

72254, 20132

Certification Mark:**Product:****AC Servo Systems****Model(s):****S700 Series****Parameters:**Supply voltage AC: 3* 208 - 480 VAC
or 110 - 230 VAC
Power output: 1.0 KVA – 50 KVA

The report and the user documentation in the current valid revision are mandatory part of this certificate. The product complies with the following safety requirements only if the specifications documented in the currently valid revision of this report are met. The certified components are listed in report KR85171C-A in the current valid revision.

Tested according to:2006/42/EC
EN 61800-5-2:2007
EN 61508-1:2010
EN 61508-2:2010
EN 61508-3:2010
EN 61508-4:2010
EN ISO 13849-1:2008/AC:2009
EN 62061:2005/A2:2015
EN 61800-3:2004
EN 61326-3-1:2008

The product was tested on a voluntary basis and complies with the essential requirements. The certification mark shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification mark in any way. In addition the certification holder must not transfer the certificate to third parties. See also notes overleaf.

Test report no.: KR85171C
Valid until: 2021-03-15
Date, 2016-03-29 (Peter Weiss)

Page 1 of 1



EC Type-Examination Certificate



Functional
Safety

www.tuv.com
ID 0600060000

Reg.-Nr./No.: 01/205/5446.01/17

Prüfgegenstand Product tested	Integrierte Sicherheitsfunktion STO innerhalb des Antriebsreglermoduls AKD-x04807 Integrated Safety Function STO within the drive module AKD-x04807	Zertifikats- inhaber Certificate holder	Kollmorgen Europe GmbH Pempelfurtstraße 1 40680 Ratingen Germany
Typbezeichnung Type designation	Drive module AKD-x04807, x = B, P, T, M		
Prüfgrundlagen Codes and standards	EN 61800-5-2:2007 ISO 13849-1:2015 IEC 62061:2015	IEC 61508 Parts 1-2 and 4-7:2010 EN 60204-1:2006 + A1:2009 + AC:2010 (in extracts)	
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Sichere Abschaltung eines Antriebssystems. Die Sicherheitsfunktion STO erfüllt die Anforderungen bis Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1 sowie SIL 3 / SIL CL 3 nach EN 61800-5-2 / EN 62061 / IEC 61508. Safe Torque Off (STO) of a drive system. The safety function complies with the requirements up to Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1 and SIL 3 / SIL CL 3 acc. to EN 61800-5-2 / EN 62061 / IEC 61508.		
Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sowie des Prüfberichts sind zu beachten. The instructions of the associated Installation and Operating Manual including those in the test report shall be considered.		

Es wird bestätigt, dass der Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1085.02/16 dated 2016-04-18.

Gültig bis / Valid until 2021-04-18

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1085.02/16 vom 18.04.2016 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.



Berlin, 2017-09-22

Notified Body for Machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno

www.fs-products.com
www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

EC Type-Examination Certificate



Product Safety
Functional
Safety

www.tuv.com
ID 0600000000

Reg.-Nr./No.: 01/205/5430.01/17

Prüfgegenstand Product tested	Integrierte Sicherheitsfunktion STO innerhalb des dezentralen Mehrachsen- Antriebsregler-Systems AKD-C / AKD-N Integrated Safety Function STO within the Multiaxis Servo Drive System AKD- C / AKD-N	Zertifikats- inhaber Certificate holder	Kollmorgen Europe GmbH Pempelfurtstraße 1 40880 Ratingen Germany
Typbezeichnung Type designation	AKD-C, AKD-N, Details siehe Revision List		
Prüfgrundlagen Codes and standards	IEC 61800-5-2:2016 IEC 61800-5-1:2016 (in extracts) IEC 61800-3:2017 (in extracts)	ISO 13849-1:2015 IEC 62061:2015 IEC 61508 Parts 1-7:2010	
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Sichere Abschaltung eines Antriebssystems. Die Sicherheitsfunktion STO erfüllt die Anforderungen der Kat. 3 / PL d nach EN ISO 13849-1 sowie SIL 2 / SIL CL 2 nach EN 61800-5-2 / EN 62061 / IEC 61508. Safe Torque Off (STO) of a drive system. The safety function complies with the requirements of Cat. 3 / PL d acc. to EN ISO 13849-1 and SIL 2 / SIL CL 2 acc. to EN 61800-5-2 / EN 62061 / IEC 61508.		
Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sowie des Prüfberichts sind zu beachten. The instructions of the associated Installation and Operating Manual including those in the test report shall be considered.		

Es wird bestätigt, dass der Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt.
It is confirmed, that the product under test complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.

Gültig bis / Valid until 2022-07-24

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1078.04/17 vom 24.07.2017 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1078.04/17 dated 2017-07-24.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.



Berlin, 2017-09-22

Notified Body for Machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno

www.fs-products.com
www.tuv.com

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Type Designation	Description	HW Revision	Report-No.:	Certification Status
AKD-C01007-CBEC-x yyy	AKD-C Central Power Supply , 400/480 VAC, 10KW, 24VDC STANDBY, IP20, EtherCAT	A	968/FSP 1078.00/15	Valid
AKD-N00307-DBEC-x yyy	AKD-N, Position Indexer, 3AMP , 680VDC, Ethercat, HY- Motorcable; IP67	B	968/FSP 1078.00/15	Valid
AKD-N00307-DFEC-x yyy	AKD-N, Position Indexer, 3AMP , 680VDC, Ethercat, Feedback,Tertiary Fieldbus, IP67	B	968/FSP 1078.00/15	Valid
AKD-N00307-DSEC-x yyy	AKD-N, Position Indexer, 3AMP , 680VDC, Ethercat, Feedback, Individual STO, IP67	B	968/FSP 1078.00/15	Valid
AKD-N00607-DBEC-x yyy	AKD-N, Position Indexer, 6AMP , 680VDC, Ethercat, HY- Motorcable; IP67	B	968/FSP 1078.00/15	Valid
AKD-N00607-DFEC-x yyy	AKD-N, Position Indexer, 6AMP , 680VDC, Ethercat, Feedback,Tertiary Fieldbus, IP67	B	968/FSP 1078.00/15	Valid
AKD-N00607-DSEC-x yyy	AKD-N, Position Indexer, 6AMP , 680VDC, Ethercat, Feedback, Individual STO, IP67	B	968/FSP 1078.00/15	Valid

x yyy: x -> Language Code e.g.: E (original manual in English), D (German translation of the original manual); yyy -> not safety relevant customer specific variants

The above has been agreed between the manufacturer, the certifier and the test institute.

Document Revision:

Date	Rev.	Description / Changes	Author
2015-04-21	1.0	Initial creation, based on Report-No. 968/FSP 1078.00/15	jz/A-FS

EC Type-Examination Certificate



Product Safety
Functional
Safety

www.tuv.com
ID 0600000000

Reg.-Nr./No.: 01/205/5607.00/17

Prüfgegenstand Product tested	Modulare Sicherheitssteuerung zur Überwachung von Antriebssystemen Modular safety controller for monitoring of drive systems	Zertifikats- inhaber Certificate holder	Kollmorgen Europe GmbH Pempelfurtstraße 1 40880 Ratingen Germany
Typbezeichnung Type designation	KSM Compact series, for details see the actual Revision List		
Prüfgrundlagen Codes and standards	EN 61800-5-2:2007 EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 EN 62061:2005 + AC:2010 + A1:2013 EN 50178:1997	IEC 60204-1:2009 (in extracts) EN ISO 13850:2008 EN 574:1996 + A1:2008 IEC 61508 Parts 1-7:2010	
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Sichere Positions- und Geschwindigkeitsüberwachung von Antriebssystemen und sichere Auswertung der angeschlossenen Sensoren. Die Module erfüllen die Anforderungen entsprechend Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1 und SIL CL 3 nach EN 61800-5-2 / EN 62061 / IEC 61508 in Abhängigkeit der Programmierung und Konfigurierung und können in Anwendungen bis PL e und SIL 3 eingesetzt werden. Safe monitoring of position and speed of drive systems and safe evaluation of connected sensors. The modules comply with Cat. 4 / PL e of EN ISO 13849-1 and SIL CL 3 of EN 61800-5-2 / EN 62061 / IEC 61508 depending on the programming and configuration and can be used in applications up to PL e and SIL 3.		
Besondere Bedingungen Specific requirements	Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten. The instructions of the associated Installation and Operating Manual shall be considered.		

Es wird bestätigt, dass der Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt.

It is confirmed, that the product under test complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.

Gültig bis / Valid until 2020-05-07

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 1469.00/17 vom 26.07.2017 dokumentiert sind.

Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen. Es wird ungültig bei jeglicher Änderung der Prüfgrundlagen für den angegebenen Verwendungszweck.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/FSP 1469.00/17 dated 2017-07-26.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested. It becomes invalid at any change of the codes and standards forming the basis of testing for the intended application.



Berlin, 2017-07-26

Notified Body for Machinery, NB 0035

Jelena Stenzel

Dipl.-Ing. Jelena Stenzel

www.fs-products.com
www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.



TÜVRheinland®

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

EC Type-Examination Certificate

Reg.-Nr./No.: 01/205/5351.00/13

Prüfgegenstand Product tested	Modulare Sicherheitssteuerung zur Überwachung von Antriebssystemen Modular safety controller for monitoring of drive systems	Zertifikatsinhaber Certificate holder	Kollmorgen Europe GmbH Pempelfurtstraße 1 40880 Ratingen Germany
Typbezeichnung Type designation	KSM 100 - Series and extension modules		
Prüfgrundlagen Codes and standards forming the basis of testing	DIN EN 61800-5-2:2008-04 EN 62061:2005 EN ISO 13849-1:2008 + AC:2009 EN 60204-1:2006 + A1:2009 (in extracts)	EN 61508 Parts 1-7:2010 EN 50178:1997 EN ISO 13850:2008 (in extracts)	
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	<p>Modulare Sicherheitssteuerung für die sichere Positions- und Geschwindigkeitsüberwachung von Antriebssystemen und sichere Auswertung der angeschlossenen Sensoren. Die oben genannten Sicherheitsmodule erfüllen die Anforderungen der Prüfgrundlagen (Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1, SIL CL 3 nach EN 61800-5-2 / EN 62061 / IEC 61508) in Abhängigkeit der Programmierung und Konfigurierung und können in Anwendungen bis Kat. 4 / PL e nach EN ISO 13849-1 und SIL 3 nach EN 62061 / IEC 61508 eingesetzt werden.</p> <p>Modular safety controller for the safe monitoring of position and speed of drive systems and safe evaluation of connected sensors. The above mentioned safety modules comply with the requirements of the relevant standards (Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1, SIL CL 3 acc. to EN 61800-5-2 / EN 62061 / IEC 61508) depending on the programming and configuration and can be used in applications up to Cat. 4 / PL e acc. to EN ISO 13849-1 and SIL 3 acc. to EN 62061 / IEC 61508.</p>		
Besondere Bedingungen Specific requirements	<p>Die Hinweise in der zugehörigen Installations- und Betriebsanleitung sind zu beachten. Die zugehörige Versionsfreigabeliste ist integraler Bestandteil des Zertifikats.</p> <p>The instructions of the associated Installation and Operating Manual shall be considered. The attached Revision Release List is an integral part of this certificate.</p>		
<p>Es wird bestätigt, dass der Prüfgegenstand mit den Anforderungen nach Anhang I der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen übereinstimmt. It is confirmed, that the product under test complies with the requirements for machines defined in Annex I of the EC Directive 2006/42/EC.</p>			
<p>Dieses Zertifikat ist gültig bis 04.11.2018. This certificate is valid until 2018-11-04.</p>			



Functional
Safety
Type
Approved

www.tuv.com
ID 0600000000

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht-Nr. 968/M 399.00/13 vom 04.11.2013 dokumentiert sind. Der Inhaber eines für den Prüfgegenstand gültigen Genehmigungs-Ausweises ist berechtigt, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmenden Erzeugnisse mit dem abgebildeten Prüfzeichen zu versehen.

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in report-no.: 968/M 399.00/13 dated 2013-11-04.

The holder of a valid licence certificate for the product tested is authorized to affix the test mark shown opposite to products, which are identical with the product tested.



Berlin, 2013-11-04

Certification Body for Machinery, NB 0035

Dipl.-Ing. Eberhard Frejno



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сервостар"

Место нахождения: 125040, Россия, город Москва, 1-я улица Ямского Поля, дом 19, строение 1, офис 5
ОГРН 1167746130804

Телефон: +74955325346 Адрес электронной почты: info@servostar.ru

в лице Директора Гладышева Георгия Николаевича

заявляет, что Оборудование электротехническое не бытового назначения: преобразователи частоты (сервоусилители), модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Kollmorgen Europe GmbH

Место нахождения: Германия, Pempelfurstrasse 1, 40880 Ratingen

Филиалы согласно приложению №2 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 840 0, 8504 40 880 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № 286/07-КР-Н от 14.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00017)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Требования технического регламента соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подклоче подключения. Нормы и методы испытаний. ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". Условия и срок хранения продукции, срок службы (годности) указаны в технической и эксплуатационной документации изготовителя. Декларация о соответствии без приложений недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.07.2020 включительно.


(подпись)



Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ15.В.01244

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ15.В.01244

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504 40 840 0, 8504 40 880 0	<p>Оборудование электротехническое не бытового назначения: преобразователи частоты (сервоусилители), модели: Servostar 200 (S20260, S20330, S20360, S20630, S20660, S21260, S22460), Servostar 300 (S30101, S30301, S30601, S30361, S30661, S31061), Servostar 400 (S403AM, S406AM, S4036M, S4066M, S403BA, S406BA), Servostar 600 (S60100, S60300, S60600, S61000, S61P00, S60101, S60301, S60601, S61001, S61P01), Servostar 700 (S70102, S70302, S70602, S70162, S70362, S70662, S71262, S7126S, S7010F, S7030F, S7060F, S7016S, S7036S, S7066S, S7126S, S7126H), AKD (AKD-P00306, AKD-P00606, AKD-P01206, AKD-P00307, AKD-P00607, AKD-T00306, AKD-T00606, AKD-T01206, AKD-T00307, AKD-T00607, AKD-M00306, AKD-M00606, AKD-M01206, AKD-M00307, AKD-M00607, AKD-N00307, AKD-N00607, AKD-B00306, AKD-B00606, AKD-B01206, AKD-B00307, AKD-B00607), АКС (АКС-PCM-M1, АКС-PCM-MC) AKD2G (AKD2G-SBN-6V03S AKD2G-SBN-6V03D, AKD2G-SBN-6V06S, AKD2G-SBN-6V06D, AKD2G-SBN-6V06M, AKD2G-SBN-6V12S AKD2G-SBN-7V03S, AKD2G-SBN-7V03D AKD2G-SBN-7V06S, AKD2G-SBN-7V06M AKD2G-SPE-6V03S, AKD2G-SPE-6V03D AKD2G-SPE-6V06S, AKD2G-SPE-6V06D AKD2G-SPE-6V06M, AKD2G-SPE-6V12S AKD2G-SPE-7V03S, AKD2G-SPE-7V03D AKD2G-SPE-7V06S, AKD2G-SPE-7V06M AKD2G-SPC-6V03S, AKD2G-SPC-6V03D AKD2G-SPC-6V06S, AKD2G-SPC-6V06D AKD2G-SPC-6V06M, AKD2G-SPC-6V12S AKD2G-SPC-7V03S, AKD2G-SPC-7V03D AKD2G-SPC-7V06S, AKD2G-SPC-7V06M AKD2G-SPI-6V03S, AKD2G-SPI-6V03D AKD2G-SPI-6V06S, AKD2G-SPI-6V06D AKD2G-SPI-6V06M, AKD2G-SPI-6V12S AKD2G-SPI-7V03S, AKD2G-SPI-7V03D AKD2G-SPI-7V06S, AKD2G-SPI-7V06M, AKD2G-SPR-6V03S, AKD2G-SPR-6V03D AKD2G-SPR-6V06S, AKD2G-SPR-6V06D AKD2G-SPR-6V06M, AKD2G-SPR-6V12S AKD2G-SPR-7V03S, AKD2G-SPR-7V03D AKD2G-SPR-7V06S, AKD2G-SPR-7V06M) Servostar 600 (S61400, S62000, S64001, S67001, S61401, S62001), Servostar 700 (S71202, S7120S, S72402, S7240S, S74802, S77202, S72462, S7246S, S74862, S77262, S7120F, S7120H, S7240S, S7240H, S7480S, S7720S, S7246S, S7246H, S7486S, S7726S), AKD (AKD-P02406, AKD-P04806, AKD-P01207, AKD-P02407, AKD-P04807, AKD-P09607, AKD-T02406, AKD-T04806, AKD-T01207, AKD-T02407, AKD-T04807, AKD-T09607, AKD-M02406, AKD-M04806, AKD-M01207, AKD-M02407, AKD-M04807, AKD-M09607, AKD-C01007, AKD-C02007, AKD-N01207, AKD-B02406, AKD-B04806, AKD-B01207, AKD-B02407, AKD-B04807, AKD-B09607) AKD2G (AKD2G-SBN-6V12D, AKD2G-SBN-7V06D, AKD2G-SBN-7V12S, AKD2G-SBN-7V12D, AKD2G-SPE-6V12D AKD2G-SPE-7V06D, AKD2G-SPE-7V12S AKD2G-SPE-7V12D, AKD2G-SPC-6V12D AKD2G-SPC-7V06D, AKD2G-SPC-7V12S AKD2G-SPC-7V12D, AKD2G-SPI-6V12D AKD2G-SPI-7V06D, AKD2G-SPI-7V12S AKD2G-SPI-7V12D, AKD2G-SPR-6V12D AKD2G-SPR-7V06D, AKD2G-SPR-7V12S, AKD2G-SPR-7V12D)</p>




 подпись

Гладышев Георгий Николаевич
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ15.В.01244

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Kollmorgen GmbH"	Германия, Pempelfurstrasse 1, 40880 Ratingen
"Kollmorgen s.r.o."	Чешская Республика, Evropska 864, 664 42 Modrice
"SVI AUSTRIA GmbH"	Австрия, Frauentalerstrasse 100, A 8530 Deutschlandsberg
"Kollmorgen Motion Technologies Grp."	Соединенные Штаты, 201 West Rock Road, Radford, VA 24141
"Fortive Setra-Icg (Tianjin) Co.,Ltd.,"	Китай, о.28 WeiWu Raod, XiQing Micro-Electronics Industrial Park,JingGang Road, Xiqing Distric, Tianjin



Директор

подпись

Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сервостар"

Место нахождения: 125040, Российская Федерация, город Москва, 1-я улица Ямского Поля, дом 19, строение 1, офис 5

ОГРН 1167746130804

Телефон: +74955325346; Адрес электронной почты: info@servostar.ru

в лице Генерального директора Гладышева Георгия Николаевича

заявляет, что Двигатели переменного тока, синхронные, серии согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель "Kollmorgen Europe GmbH"

Место нахождения: Германия, Pempelfurstr.1, 40880 Ratingen, Germany

Филиал: Чешская Республика, "Kollmorgen s.r.o.", Evropska 864, 664 42 Modrice, Czech Republic

Филиал: Соединенные Штаты Америки, "Kollmorgen Motion Technologies Grp.", 201 West Rock Road, Radford, VA 24141, USA

Филиал: Китай, "Fortive Setra-Icg (Tianjin) Co. Ltd. ", No.28 WeiWu Raod, XiQing Micro-Electronics Industrial Park, JingGang Road, Xiqing District □ Tianjin China

Филиал: 220019, Беларусь, "Ruchservomotor Ltd.", Montazhnikov Str. 5-302, BY- Minsk, Republic of Belarus

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 850151000, 850152200, 8501523000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 86-КР/07-2017 от 10.07.2017, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ", аттестат аккредитации № РОСС

RU.31112.ИЛ.00017, действителен с 03.07.2017 по 02.07.2020

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.07.2020 включительно.


(подпись)



Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.ЛД05.В.07700

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.07.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-DE.ЛД05.В.07700

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Двигатели переменного тока, синхронные, серии: АКМ (АКМ11В, АКМ11С, АКМ11Е, АКМ12С, АКМ12Е, АКМ13С, АКМ13D, АКМ21С, АКМ21Е, АКМ21G, АКМ22С, АКМ22Е, АКМ22G, АКМ23С, АКМ23D, АКМ23F, АКМ24С, АКМ24D, АКМ24F, АКМ31С, АКМ31Е, АКМ31H, АКМ32С, АКМ32D, АКМ32Е, АКМ32H, АКМ33С, АКМ33Е, АКМ33H, АКМ41С, АКМ41Е, АКМ41H, АКМ42С, АКМ42Е, АКМ42G, АКМ42J, АКМ43Е, АКМ43G, АКМ43K, АКМ44Е, АКМ44G, АКМ44J, АКМ51Е, АКМ51G, АКМ51H, АКМ51K, АКМ52Е, АКМ52G, АКМ52H, АКМ52K, АКМ52M, АКМ53G, АКМ53H, АКМ53K, АКМ53M, АКМ53P, АКМ54G, АКМ54H, АКМ54K, АКМ54L, АКМ54N, АКМ62G, АКМ62K, АКМ62M, АКМ62P, АКМ63G, АКМ63K, АКМ63M, АКМ63N, АКМ64K, АКМ64L, АКМ64P, АКМ64Q, АКМ65K, АКМ65M, АКМ65N, АКМ65P, АКМ72K, АКМ72M, АКМ72P, АКМ72Q, АКМ73M, АКМ73P, АКМ73Q, АКМ74L, АКМ74P, АКМ74Q, АКМ82Т, АКМ83Т, АКМ84Т, АКМ83V), АКМ2G (АКМ2G-21С, АКМ2G-21Е, АКМ2G-21G, АКМ2G-22С, АКМ2G-22Е, АКМ2G-22G, АКМ2G-23С, АКМ2G-23D, АКМ2G-23F, АКМ2G-24С, АКМ2G-24D, АКМ2G-24F, АКМ2G-31С, АКМ2G-31Е, АКМ2G-31H, АКМ2G-32С, АКМ2G-32D, АКМ2G-32Е, АКМ2G-32H, АКМ2G-33С, АКМ2G-33Е, АКМ2G-33H, АКМ2G-41С, АКМ2G-41Е, АКМ2G-41H, АКМ2G-42С, АКМ2G-42Е, АКМ2G-42G, АКМ2G-42J, АКМ2G-43Е, АКМ2G-43G, АКМ2G-43K, АКМ2G-44Е, АКМ2G-44G, АКМ2G-44J, АКМ2G-51Е, АКМ2G-51G, АКМ2G-51H, АКМ2G-51K, АКМ2G-52Е, АКМ2G-52G, АКМ2G-52H, АКМ2G-52K, АКМ2G-52M, АКМ2G-53G, АКМ2G-53H, АКМ2G-53K, АКМ2G-53M, АКМ2G-53P, АКМ2G-54G, АКМ2G-54H, АКМ2G-54K, АКМ2G-54L, АКМ2G-54N, АКМ2G-62G, АКМ2G-62K, АКМ2G-62M, АКМ2G-62P, АКМ2G-63G, АКМ2G-63K, АКМ2G-63M, АКМ2G-63N, АКМ2G-64K, АКМ2G-64L, АКМ2G-64P, АКМ2G-64Q, АКМ2G-65K, АКМ2G-65M, АКМ2G-65N, АКМ2G-65P, АКМ2G-72K, АКМ2G-72M, АКМ2G-72P, АКМ2G-72Q, АКМ2G-73M, АКМ2G-73P, АКМ2G-73Q, АКМ2G-74L, АКМ2G-74P, АКМ2G-74Q), АКМН (АКМН21С, АКМН22С, АКМН22Е, АКМН23D, АКМН23Е, АКМН23F, АКМН24D, АКМН24Е, АКМН24F, АКМН31С, АКМН31Е, АКМН32С, АКМН32Е, АКМН32H, АКМН33С, АКМН33Е, АКМН33H, АКМН41С, АКМН41Е, АКМН41H, АКМН42С, АКМН42Е, АКМН42H, АКМН42J, АКМН43Е, АКМН43H, АКМН43L, АКМН44Е, АКМН44H, АКМН44K, АКМН51Е, АКМН51H, АКМН51L, АКМН52Е, АКМН52H, АКМН52L, АКМН52M, АКМН53H, АКМН53L, АКМН53P, АКМН54H, АКМН54L, АКМН54P, АКМН62H, АКМН62L, АКМН62M, АКМН63H, АКМН63L, АКМН63M, АКМН64K, АКМН64L, АКМН65K, АКМН65L, АКМН65M), DBL n DBK (DBL2-0040, DBL2-0080, DBL3-0130, DBL3-0250, DBL4-0260, DBL4-0530, DBL4-0750, DBL5-1050, DBL5-1350, DBL5-1700, DBL6-2900, DBL8-6800, DBL8-4000, DBL8-9300, DBL8-11500, DBL1X00010, DBL1X00020, DBL2H00040, DBL2H00060, DBL2H00080, DBL2M00080, DBL3H00065, DBL3H00130, DBL3H00250, DBL3H00300, DBL3M00190, DBL3N00065, DBL3N00130, DBL3N00300, DBL4F00750, DBL4H00260, DBL4H00530, DBL4H00750, DBL4N00260, DBL4N00530, DBL4N00750, DBL4N00950, DBL5H01050, DBL5H01350, DBL5H01700, DBL5N01050, DBL5N01350, DBL5N01700, DBL5N02200, DBL6N02900, DBL7N02600, DBL7N03200, DBL7N04000, DBL8L09300, DBL8L11500, DBL8N04000, DBL8N06800, DBL8N09300, DBL8N11500, DBK4N00100, DBK4N00160, DBK5N00430, DBK6N00700, DBK7N00650, DBK7N01200, DBK7N01950, SBK6-0700, SBL3-0130, SBL4-0260, SBL4-0260, SBL5-1350), Cartridge DDR (C041A, C041B, C042A, C042B, C043A, C043B, C044A, C044B, C051A, C051B, C052C, C052D, C053A, C053B, C054A, C054B, C061A, C061B, C062C, C062B, C063C, C063B, C091A, C092C, C093C, C131C, C131B, C132C, C132B, C133C, C133B, CH041A, CH042A, CH043A, CH044A, CH051A, CH052C, CH053A, CH054A, CH061A, CH062C, CH063C, CH063B, CH091A, CH092A, CH093A, CH131C, CH131B, CH132C, CH132B, CH133C, CH133B), DDR (DH061M, DH062M, DH063M, DH081M, DH082M, DH083M, DH101M, DH102M, DH103M, DH141M, DH142M, DH143M, D061M, D062M, D063M, D081M, D082M, D083M, D101M, D102M, D103M, D141M, D142M, D143M), KBM (KBM-10H01, KBM-10H02, KBM-10H03, KBM-10H04, KBM-14H01, KBM-14H02, KBM-14H03, KBM-17H01, KBM-17H02, KBM-17H03, KBM-17H04, KBM-25H01, KBM-25H02, KBM-25H03, KBM-25H04, KBM-35H01, KBM-35H02, KBM-35H03, KBM-35H04, KBM-43H01, KBM-43H02, KBM-43H03, KBM-43H04, KBM-43H05, KBM-45H01, KBM-45H02, KBM-45H03, KBM-57H01, KBM-57H02, KBM-57H03, KBM-57H04, KBM-57H05, KBM-</p>



Генеральный директор

подпись
подпись

Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.ЛД05.В.07700

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>60H00, KBM-60H01, KBM-60H02, KBM-60H03, KBM-79H01, KBM-79H02, KBM-79H03, KBM-79H04, KBM-79H05, KBM-88H00, KBM-88H01, KBM-88H02, KBM-88H03, KBM-118H00, KBM-118H01, KBM-118H02, KBM-118H03, KBM-118H04, KBM-163H01, KBM-163H02, KBM-163H03, KBM-260H01, KBM-260H02, KBM-260H03</p> <p>KBMS-10H01, KBMS-10H02, KBMS-10H03, KBMS-10H04, KBMS-14H01, KBMS-14H02, KBMS-14H03, KBMS-17H01, KBMS-17H02, KBMS-17H03, KBMS-17H04, KBMS-25H01, KBMS-25H02, KBMS-25H03, KBMS-25H04, KBMS-35H01, KBMS-35H02, KBMS-35H03, KBMS-35H04, KBMS-43H01, KBMS-43H02, KBMS-43H03, KBMS-43H04, KBMS-43H05, KBMS-45H01, KBMS-45H02, KBMS-45H03, KBMS-57H01, KBMS-57H02, KBMS-57H03, KBMS-57H04, KBMS-57H05, KBMS-60H00, KBMS-60H01, KBMS-60H02, KBMS-60H03, KBMS-79H01, KBMS-79H02, KBMS-79H03, KBMS-79H04, KBMS-79H05, KBMS-88H00, KBMS-88H01, KBMS-88H02, KBMS-88H03, KBMS-118H00, KBMS-118H01, KBMS-118H02, KBMS-118H03, KBMS-118H04, KBMS-163H01, KBMS-163H02, KBMS-163H03, KBMS-260H01, KBMS-260H02, KBMS-260H03)</p> <p>VLM (VLM21C, VLM22C, VLM23D, VLM31E, VLM32H, VLM33J), ICH n MCH (ICH11-030, ICH11-050, ICH11-075, ICH11-100, ICH11-150, ICH11-200, ICH11-250, ICH22-030, ICH22-050, ICH22-075, ICH22-100, ICH22-150, ICH22-200, ICH22-250, ICH33-030, ICH33-050, ICH33-075, ICH33-100, ICH33-150, ICH33-200, ICH33-250, MCH030-064, MCH030-128, MCH030-256, MCH030-512, MCH050-064, MCH050-128, MCH050-256, MCH050-512, MCH075-064, MCH075-128, MCH075-256, MCH075-512, MCH100-064, MCH100-128, MCH100-256, MCH100-512, MCH150-064, MCH150-128, MCH150-256, MCH150-512, MCH200-064, MCH200-128, MCH200-256, MCH200-512, MCH250-064, MCH250-128, MCH250-256, MCH250-512), 6SM (6SM 27LL, 6SM 27M, 6SM 37L, 6SM 37M, 6SM 37S, 6SM 37VL, 6SM 47L, 6SM 57M, 6SM 57S, 6SM 77K, 6SM 77L, 6SM 77M, 6SM 77S, 6SM 107K, 6SM 107S, 2SM 17M, 3SM 37M), SM (6SM 45L, 6SM 45M, 6SM 45S, 6SM 56L, 6SM 56M, 6SM 56S, 6SM 71K, 6SM 71M, 6SM 71S, 6SM 100K, 6SM 100L, 6SM 100M). TBM (TBMS-6013, TBM-6013, TBMS-6025, TBM-6025, TBMS-6051, TBM-6051, TBMS-7615, TBM-7615, TBMS-7631, TBM-7631, TBMS-7646, TBM-7646, TBMS-9519, TBM-9519, TBMS-12913, TBM-12913, TBMS-12941, TBM-12941, TBMS-12955, TBM-12955)</p>



Генеральный директор


 подпись

Гладышев Георгий Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МилТест"
наименование органа по сертификации

Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, Брюсов переулок, дом 2/14, строение 4

Адрес места осуществления деятельности.: 119049, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 1/2, корпус 1

Телефон: +74959599334, адрес электронной почты: miltest2014@yandex.ru
ОГРН 1147746402220

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10ЛД05 срок действия с 30.07.2014
аттестат аккредитации, адрес

ЗАЯВЛЕНИЕ № 7700 от 10.07.2017

на проведение регистрации декларации о соответствии продукции требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС)

**Руководителю ОС ООО "МилТест"
Акмееву Вадиму Юрьевичу**

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Сервостар"

наименование заявителя

ОГРН 1167746130804

Место нахождения: 125040, Российская Федерация, город Москва, 1-я улица Ямского Поля, дом 19, строение 1, офис 5

Телефон: +74955325346, Адрес электронной почты: info@servostar.ru

сведения о государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, место нахождения, в том числе адрес места осуществления деятельности, – для юридического лица или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, телефон, адрес электронной почты

в лице Генерального директора Гладышева Георгия Николаевича

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации - заявителя, который принимает декларацию о соответствии

просит зарегистрировать декларацию о соответствии продукции:

Двигатели переменного тока, синхронные, серии согласно приложению № 1

полное наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)

Изготовитель "Kollmorgen Europe GmbH"

Место нахождения: Германия, Pempelfurstr.1, 40880 Ratingen, Germany

Филиал: Чешская Республика, "Kollmorgen s.r.o.", Evropska 864, 664 42 Modrice, Czech Republic

Филиал: Соединенные Штаты Америки, "Kollmorgen Motion Technologies Grp.", 201 West Rock Road, Radford, VA 24141, USA

Филиал: Китай, "Fortive Setra-Icg (Tianjin) Co. Ltd. ", No.28 WeiWu Raod, XiQing Micro-Electronics Industrial Park, JingGang Road, Xiqing District □ Tianjin China

Филиал: 220019, Беларусь, "Ruchservomotor Ltd.", Montazhnikov Str. 5-302, BY- Minsk, Republic of Belarus

полное наименование изготовителя с указанием адреса - для юридического лица и его филиалов, которые производят продукцию, или место жительства – для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

Продукция изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 850151000, 850152200, 8501523000

Серийный выпуск

наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция (технический регламент, стандарт, стандарт организации, технические условия (при наличии) или иной нормативный документ); код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС; наименование типа объекта декларирования

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

наименование технического (технических) регламента (регламентов) Евразийского Экономического Союза

По схеме декларирования: 1д

Дополнительная информация: ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ

30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Заявитель обязуется:

- выполнять все условия принятия декларации о соответствии;
- обеспечивать соответствие реализуемой продукции требованиям нормативных документов, меры на соответствие которым была принята декларация;
- при установлении несоответствия продукции требованиям нормативных документов принимать меры по недопущению реализации этой продукции;
- предоставить все необходимые для регистрации декларации о соответствии документы в соответствии с Решением Коллегии ЕЭК от 09.04.2013 № 76
- **оплатить все расходы по регистрации декларации о соответствии.**

Заявление на регистрацию данной декларации о соответствии в другие органы по сертификации не подавались!

Генеральный директор



подпись

Гладышев Георгий Николаевич

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя

10.07.2017

Дата

Приложение №1

к Заявлению на регистрацию Декларации о соответствии ТР ЕАЭС №7700 от 10.07.2017
Перечень продукции, на которую распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Двигатели переменного тока, синхронные, серии: АКМ (АКМ11В, АКМ11С, АКМ11Е, АКМ12С, АКМ12Е, АКМ13С, АКМ13D, АКМ21С, АКМ21Е, АКМ21G, АКМ22С, АКМ22Е, АКМ22G, АКМ23С, АКМ23D, АКМ23F, АКМ24С, АКМ24D, АКМ24F, АКМ31С, АКМ31Е, АКМ31H, АКМ32С, АКМ32D, АКМ32Е, АКМ32H, АКМ33С, АКМ33Е, АКМ33H, АКМ41С, АКМ41Е, АКМ41H, АКМ42С, АКМ42Е, АКМ42G, АКМ42J, АКМ43Е, АКМ43G, АКМ43K, АКМ44Е, АКМ44G, АКМ44J, АКМ51Е, АКМ51G, АКМ51H, АКМ51K, АКМ52Е, АКМ52G, АКМ52H, АКМ52K, АКМ52M, АКМ53G, АКМ53H, АКМ53K, АКМ53M, АКМ53P, АКМ54G, АКМ54H, АКМ54K, АКМ54L, АКМ54N, АКМ62G, АКМ62K, АКМ62M, АКМ62P, АКМ63G, АКМ63K, АКМ63M, АКМ63N, АКМ64K, АКМ64L, АКМ64P, АКМ64Q, АКМ65K, АКМ65M, АКМ65N, АКМ65P, АКМ72K, АКМ72M, АКМ72P, АКМ72Q, АКМ73M, АКМ73P, АКМ73Q, АКМ74L, АКМ74P, АКМ74Q, АКМ82Т, АКМ83Т, АКМ84Т, АКМ83V), АКМ2G (АКМ2G-21С, АКМ2G-21Е, АКМ2G-21G, АКМ2G-22С, АКМ2G-22Е, АКМ2G-22G, АКМ2G-23С, АКМ2G-23D, АКМ2G-23F, АКМ2G-24С, АКМ2G-24D, АКМ2G-24F, АКМ2G-31С, АКМ2G-31Е, АКМ2G-31H, АКМ2G-32С, АКМ2G-32D, АКМ2G-32Е, АКМ2G-32H, АКМ2G-33С, АКМ2G-33Е, АКМ2G-33H, АКМ2G-41С, АКМ2G-41Е, АКМ2G-41H, АКМ2G-42С, АКМ2G-42Е, АКМ2G-42G, АКМ2G-42J, АКМ2G-43Е, АКМ2G-43G, АКМ2G-43K, АКМ2G-44Е, АКМ2G-44G, АКМ2G-44J, АКМ2G-51Е, АКМ2G-51G, АКМ2G-51H, АКМ2G-51K, АКМ2G-52Е, АКМ2G-52G, АКМ2G-52H, АКМ2G-52K, АКМ2G-52M, АКМ2G-53G, АКМ2G-53H, АКМ2G-53K, АКМ2G-53M, АКМ2G-53P, АКМ2G-54G, АКМ2G-54H, АКМ2G-54K, АКМ2G-54L, АКМ2G-54N, АКМ2G-62G, АКМ2G-62K, АКМ2G-62M, АКМ2G-62P, АКМ2G-63G, АКМ2G-63K, АКМ2G-63M, АКМ2G-63N, АКМ2G-64K, АКМ2G-64L, АКМ2G-64P, АКМ2G-64Q, АКМ2G-65K, АКМ2G-65M, АКМ2G-65N, АКМ2G-65P, АКМ2G-72K, АКМ2G-72M, АКМ2G-72P, АКМ2G-72Q, АКМ2G-73M, АКМ2G-73P, АКМ2G-73Q, АКМ2G-74L, АКМ2G-74P, АКМ2G-74Q), АКМН (АКМН21С, АКМН22С, АКМН22Е, АКМН23D, АКМН23Е, АКМН23F, АКМН24D, АКМН24Е, АКМН24F, АКМН31С, АКМН31Е, АКМН32С, АКМН32Е, АКМН32H, АКМН33С, АКМН33Е, АКМН33H, АКМН41С, АКМН41Е, АКМН41H, АКМН42С, АКМН42Е, АКМН42H, АКМН42J, АКМН43Е, АКМН43H, АКМН43L, АКМН44Е, АКМН44H, АКМН44K, АКМН51Е, АКМН51H, АКМН51L, АКМН52Е, АКМН52H, АКМН52L, АКМН52M, АКМН53H, АКМН53L, АКМН53P, АКМН54H, АКМН54L, АКМН54P, АКМН62H, АКМН62L, АКМН62M, АКМН63H, АКМН63L, АКМН63M, АКМН64K, АКМН64L, АКМН65K, АКМН65L, АКМН65M), DBL n DBK (DBL2-0040, DBL2-0080, DBL3-0130, DBL3-0250, DBL4-0260, DBL4-0530, DBL4-0750, DBL5-1050, DBL5-1350, DBL5-1700, DBL6-2900, DBL8-6800, DBL8-4000, DBL8-9300, DBL8-11500, DBL1X00010, DBL1X00020, DBL2H00040, DBL2H00060, DBL2H00080, DBL2M00080, DBL3H00065, DBL3H00130, DBL3H00250, DBL3H00300, DBL3M00190, DBL3N00065, DBL3N00130, DBL3N00300, DBL4F00750, DBL4H00260, DBL4H00530, DBL4H00750, DBL4N00260, DBL4N00530, DBL4N00750, DBL4N00950, DBL5H01050, DBL5H01350, DBL5H01700, DBL5N01050, DBL5N01350, DBL5N01700, DBL5N02200, DBL6N02900, DBL7N02600, DBL7N03200, DBL7N04000, DBL8L09300, DBL8L11500, DBL8N04000, DBL8N06800, DBL8N09300, DBL8N11500, DBK4N00100, DBK4N00160, DBK5N00430, DBK6N00700, DBK7N00650, DBK7N01200, DBK7N01950, SBK6-0700, SBL3-0130, SBL4-0260, SBL4-0260, SBL5-1350), Cartridge DDR (C041A, C041B, C042A, C042B, C043A, C043B, C044A, C044B, C051A, C051B, C052C, C052D, C053A, C053B, C054A, C054B, C061A, C061B, C062C, C062B, C063C, C063B, C091A, C092C, C093C, C131C, C131B, C132C, C132B, C133C, C133B, CH041A, CH042A, CH043A, CH044A, CH051A, CH052C, CH053A, CH054A, CH061A, CH062C, CH063C, CH063B, CH091A, CH092A, CH093A, CH131C, CH131B, CH132C, CH132B, CH133C, CH133B), DDR (DH061M, DH062M, DH063M, DH081M, DH082M, DH083M, DH101M, DH102M, DH103M, DH141M, DH142M, DH143M, D061M, D062M, D063M, D081M, D082M, D083M, D101M, D102M, D103M, D141M, D142M, D143M), KBM (KBM-10H01, KBM-10H02, KBM-10H03, KBM-10H04, KBM-14H01, KBM-14H02, KBM-14H03, KBM-17H01, KBM-17H02, KBM-17H03, KBM-17H04, KBM-25H01, KBM-25H02, KBM-25H03, KBM-25H04, KBM-35H01, KBM-35H02, KBM-35H03, KBM-35H04, KBM-43H01, KBM-43H02, KBM-43H03, KBM-43H04, KBM-43H05, KBM-45H01, KBM-45H02, KBM-45H03, KBM-57H01, KBM-57H02, KBM-57H03, KBM-57H04, KBM-57H05, KBM-60H00, KBM-60H01, KBM-60H02, KBM-60H03, KBM-79H01, KBM-79H02, KBM-79H03, KBM-79H04, KBM-79H05, KBM-88H00, KBM-88H01, KBM-88H02, KBM-88H03, KBM-118H00, KBM-118H01, KBM-118H02, KBM-118H03, KBM-118H04, KBM-163H01, KBM-163H02, KBM-163H03, KBM-260H01, KBM-260H02, KBM-260H03, KBMS-10H01, KBMS-10H02, KBMS-10H03, KBMS-10H04, KBMS-14H01, KBMS-14H02,</p>

Приложение №1

к Заявлению на регистрацию Декларации о соответствии ТР ЕАЭС №7700 от 10.07.2017
Перечень продукции, на которую распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>KBMS-14H03, KBMS-17H01, KBMS-17H02, KBMS-17H03, KBMS-17H04, KBMS-25H01, KBMS-25H02, KBMS-25H03, KBMS-25H04, KBMS-35H01, KBMS-35H02, KBMS-35H03, KBMS-35H04, KBMS-43H01, KBMS-43H02, KBMS-43H03, KBMS-43H04, KBMS-43H05, KBMS-45H01, KBMS-45H02, KBMS-45H03, KBMS-57H01, KBMS-57H02, KBMS-57H03, KBMS-57H04, KBMS-57H05, KBMS-60H00, KBMS-60H01, KBMS-60H02, KBMS-60H03, KBMS-79H01, KBMS-79H02, KBMS-79H03, KBMS-79H04, KBMS-79H05, KBMS-88H00, KBMS-88H01, KBMS-88H02, KBMS-88H03, KBMS-118H00, KBMS-118H01, KBMS-118H02, KBMS-118H03, KBMS-118H04, KBMS-163H01, KBMS-163H02, KBMS-163H03, KBMS-260H01, KBMS-260H02, KBMS-260H03)</p> <p>VLM (VLM21C, VLM22C, VLM23D, VLM31E, VLM32H, VLM33J), ICH n MCH (ICH11-030, ICH11-050, ICH11-075, ICH11-100, ICH11-150, ICH11-200, ICH11-250, ICH22-030, ICH22-050, ICH22-075, ICH22-100, ICH22-150, ICH22-200, ICH22-250, ICH33-030, ICH33-050, ICH33-075, ICH33-100, ICH33-150, ICH33-200, ICH33-250, MCH030-064, MCH030-128, MCH030-256, MCH030-512, MCH050-064, MCH050-128, MCH050-256, MCH050-512, MCH075-064, MCH075-128, MCH075-256, MCH075-512, MCH100-064, MCH100-128, MCH100-256, MCH100-512, MCH150-064, MCH150-128, MCH150-256, MCH150-512, MCH200-064, MCH200-128, MCH200-256, MCH200-512, MCH250-064, MCH250-128, MCH250-256, MCH250-512), 6SM (6SM 27LL, 6SM 27M, 6SM 37L, 6SM 37M, 6SM 37S, 6SM 37VL, 6SM 47L, 6SM 57M, 6SM 57S, 6SM 77K, 6SM 77L, 6SM 77M, 6SM 77S, 6SM 107K, 6SM 107S, 2SM 17M, 3SM 37M), SM (6SM 45L, 6SM 45M, 6SM 45S, 6SM 56L, 6SM 56M, 6SM 56S, 6SM 71K, 6SM 71M, 6SM 71S, 6SM 100K, 6SM 100L, 6SM 100M). TBM (TBMS-6013, TBM-6013, TBMS-6025, TBM-6025, TBMS-6051, TBM-6051, TBMS-7615, TBM-7615, TBMS-7631, TBM-7631, TBMS-7646, TBM-7646, TBMS-9519, TBM-9519, TBMS-12913, TBM-12913, TBMS-12941, TBM-12941, TBMS-12955, TBM-12955)</p>



Генеральный директор

(Handwritten signature)
подпись

Г.Н. Гладышев

инициалы, фамилия

Дата

RoHS allgemeine Erklärung

Die Richtlinie 2011/65/EG der Europäischen Union zur Beschränkung und Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten (RoHS), wurde am 3. Januar 2013 wirksam. Dabei handelt es sich namentlich um folgende Substanzen:

- Blei (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Hexavalentes Chrom (Cr^{VI})
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)
- Quecksilber (Hg)

Folgende Produktreihen werden RoHS-konform produziert:

**AKD, AKM, AKMH, Cartridge DDR, ICH, MCH, KBM, VLM, S300, S700, KCM
Motorkabel, Feedbackkabel, Hybridkabel, Bremswiderstände, Netzfilter,
Netzdrösseln**

RoHS General Declaration

Directive 2011/65/EC of the European Union on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS) became operative as from the 3rd of January, 2013. Following substances namely are involved

- Lead (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Hexavalent chromium (Cr^{VI})
- Polybrominated biphenyls (PBB)
- Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
- Mercury (Hg)

The following product series are manufactured RoHS conformal:

**AKD, AKM, AKMH, Cartridge DDR, ICH, MCH, KBM, VLM, S300, S700, KCM
Motor Cables, Feedback Cables, Hybrid Cables, Brake Resistors, Mains Filters,
Mains Chokes**



Ratingen, 01.10.2015

Ort, Datum

Ph.-D. Petr Osipov
Product Manager Motors Europe

Dr. Arne Linder
Product Manager Drives Europe

KOLLMORGEN Europe GmbH Pempelfurtstraße 1 DE-40880 Ratingen

An die Kunden
der Kollmorgen Europe GmbH

Ratingen, Februar 2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

Betreff : Reach Konformitätserklärung**Lieferung von nicht-chemischen Produkten, die nicht bestimmungsgemäß Stoffe freisetzen**

Am 1. Juni 2007 trat die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe ¹ (kurz: "REACH") in Kraft.

REACH enthält folgende Regelungen:

1. Hersteller von Stoffen, Importeure von Stoffen als solche oder von Stoffen in Zubereitungen in die Europäische Gemeinschaft (EG) und den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) müssen diese Stoffe bei der Europäischen Chemikalienagentur ab 1. Juni 2008 registrieren, sofern sie in Mengen von wenigstens 1 t/a hergestellt oder importiert werden und es sich nicht um Stoffe handelt, die von der Registrierpflicht ausgenommen sind. Sog. "Phase-in-Stoffe", dies sind z. B. Stoffe, die im Altstoffverzeichnis EINECS aufgeführt sind, können in der Zeit vom 1. Juni 2008 bis 1. Dezember 2008 vorregistriert werden. Vorregistrierte Stoffe müssen in Abhängigkeit von der Herstell-/Importmenge erst zu späteren Zeitpunkten registriert werden.
2. Lieferanten von Stoffen und Zubereitungen müssen entweder ein Sicherheitsdatenblatt oder eine Sicherheitsinformation dem Abnehmer zur Verfügung stellen. In bestimmten Fällen wird das Sicherheitsdatenblatt durch eine Anlage mit einschlägigen Expositionsszenarien ergänzt ("erweitertes Sicherheitsdatenblatt").

¹ VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.

3. Hersteller und Importeure von Erzeugnissen, die einen Stoff der sog. "Kandidatenliste" zu mehr als 0,1 Masse-% je Erzeugnis enthalten, müssen an die professionellen Abnehmer und an Verbraucher nach Aufforderung für eine sichere Verwendung des Erzeugnisses ausreichende Informationen, mindestens aber den Namen des Stoffes zur Verfügung stellen. Ist der Stoff zudem zu mehr als 1 t/a in allen diesen Erzeugnissen enthalten, muss eine Mitteilung an die Europäische Chemikalienagentur (EChA) erfolgen, jedoch frühestens ab dem 1. Juni 2011.
4. Verwender von Chemikalien (Stoffe und Zubereitungen), sog. "nachgeschaltete Anwender", müssen ab 1. Juni 2008 zusätzliche Pflichten erfüllen, jedoch erst nach Erhalt eines erweiterten Sicherheitsdatenblattes. Nachgeschaltete Anwender können zur Unterstützung den Herstellern von Stoffen und den Importeuren von Stoffen und Zubereitung zweckdienliche Informationen für die Registrierung bereitstellen.

Sie beziehen von uns ausschließlich nicht-chemische Produkte (Erzeugnisse). Zudem soll aus den von Ihnen bezogenen Erzeugnissen kein Stoff unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden. Somit spielen die Pflichten nach Nr. 1. und 2. hier keine Rolle.

Die "Kandidatenliste" wurde am 28. Oktober 2008 erstmals veröffentlicht und am 13.01.2010 aktualisiert. Die damit einhergehenden Pflichten sind unter Nr. 3 dargestellt.

Nach unserem Kenntnisstand enthalten unsere Produkte derzeit jedoch keine Stoffe² oberhalb 0,1 Masse-%, die in der "Kandidatenliste" aufgeführt sind.

Sollte sich an diesem Zustand etwas ändern, werden wir Ihnen nach Vorliegen der entsprechenden Daten aus der Lieferkette die notwendigen Informationen zukommen lassen.

Mit freundlichem Gruß



i.V. Jörg Getzlaff
Operation Manager Ratingen
Industrial Automation
Kollmorgen

² Es handelt sich um CMR(kanzerogen, mutagen, reproduktionstoxisch)-Stoffe (jeweils Kategorie 1 oder 2), PBT(persistent, bioakkumulativ, toxisch)- und vPvB(sehr persistent, sehr bioakkumulativ)-Stoffe sowie ähnlich gefährliche Stoffe, die im Einzelfall aufgrund wissenschaftlicher Kriterien festgelegt werden.

KOLLMORGEN Europe GmbH • Pempelfurtstraße 1 • DE-40880 Ratingen • Germany

To the customers of
Kollmorgen Europe GmbH

Ratingen, Germany, February 2015

Dear Sir/Madam,

Subject: REACH declaration of conformity

Supply of non-chemical products which unintentionally release substances

On June 1, 2007, EU Regulation no. 1907/2006 came into force. This Regulation deals with the registration, evaluation, authorisation and restriction of chemical substances ¹ (abbreviated to "REACH").

REACH includes the following regulations:

1. Manufacturers of substances, importers of substances (on their own or in preparations) into the European Community (EC) and the European Economic Area (EEA) must register these substances with the European Chemicals Agency if the substances in question are manufactured or imported in quantities of at least 1 t/a and if they are not substances that are exempted from compulsory registration. So-called "phase-in substances", such as substances that are shown on the existing EINECS substances list, can be pre-registered between June 1, 2008 and December 1, 2008. Pre-registered substances do not have to be registered until later, depending on the quantity manufactured/imported.
2. Suppliers of substances and preparations must provide the recipient with either a safety data sheet or safety information. In certain cases, the safety data sheet will be supplemented by an annex ("extended safety data sheet"), detailing the relevant exposure scenarios.

¹ REGULATION (EU) No. 1907/2006 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94, as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.

3. Manufacturers and importers of articles that contain more than 0.1 mass percent per article of a substance on the "candidate list" must provide the professional recipient and, on request, a consumer of the article with sufficient information to allow safe use of the article, including, as a minimum, the name of that substance. If all these articles contain more than 1 t/a, the European Chemicals Agency (ECHA) must also be informed, however not before June 1, 2011.
4. From June 1, 2008, users of chemicals (substances and preparations/mixtures), so-called "downstream users", also have to comply with other obligations, although only after they have received an extended safety data sheet. Downstream users can provide appropriate information so as to assist the manufacturers of substances and importers of substances and preparations in registering them.

You only order non-chemical products from us. In addition to this, all of the products you purchase are designed not to release any such substances under normal and reasonably foreseeable conditions of use. Consequently, the obligations in line with No. 1. and 2. are not relevant here.

The "candidate list" was first published on October 28, 2008 and subsequently updated on January 13, 2010. The obligations this involves are shown under No. 3.

As far as we know at present, however, our products do not currently contain any substances² above 0.1 mass percent per product that are included on the candidate list.

Should this change in any way, we will provide you with the necessary information as soon as the corresponding data from the supply chain is available to us.

Best regards,



Jörg Getzlaff
Operation Manager Ratingen
Industrial Automation
Kollmorgen

² This refers to CMR (carcinogenic, mutagenic, reproduction-toxic) substances (from Category 1 or 2 respectively), PBT (persistent, bioaccumulative and toxic) substances, vPvB (very persistent, very bioaccumulative) substances and similar hazardous substances stipulated in individual cases based on scientific criteria.