

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Getriebebau-Nord-Str. 1 . 22941 Bargteheide, Germany . Fon. +49(0)4532 289 - 0 . Fax +49(0)4532 289 - 2253 . info@nord.com

EU/EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EU-Richtlinien 2014/34/EU Anhang VII, 2014/30/EU Anhang II, 2009/125/EG Anhang IV und 2011/65/EU Anhang VI

C411000_2919

Hiermit erklärt Getriebebau NORD GmbH & Co. KG als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass die Drehstrom-Asynchronmotoren der Produktreihe

Seite 1 von 1

• **SK 63^{*1}/^{*2} 2D ^{*3} bis SK 200^{*1}/^{*2} 2D ^{*3}**

1) Leistungskennung: S, SA, SX, M, MA, MB, MX, L, LA, LB, LX, R, X, Y, A, W -optional ergänzt durch: H, P

2) Polzahlkennung: 2, 4, 6

3) Optionen

mit der ATEX-Kennzeichnung  II 2D Ex tb IIIC T . . . °C Db

den folgenden Bestimmungen entsprechen:

ATEX-Richtlinie für Produkte	2014/34/EU	ABI. L 096 vom 29.3.2014, S. 309–356
Ökodesign-Richtlinie	2009/125/EG (VO Nr. 640/2009)	ABI. L 285 vom 31.10.2009, S. 10–35
EMV-Richtlinie	2014/30/EU	ABI. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU	ABI. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110
Delegierte Richtlinie	2015/863	ABI. L 137 vom 4.6.2015; S. 10-12

Angewandte Normen:

EN 60079-0:2012 + A11:2013	EN 60079-31:2014	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013+AC2016-12
EN 60034-1:2010+AC:2010	EN 60034-2-1:2014	EN 60034-5:2001+A1:2007
EN 60034-6:1993	EN 60034-7:1993+A1:2001	EN 60034-8:2007+A1:2014
EN 60034-9:2005+A1:2007	EN 60034-11:2004	EN 60034-14:2018
EN 60034-30-1:2014	EN 55011:2016+A1:2017	EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012
EN 61000-6-4:2007+A1:2011	EN 60204-1:2018	EN IEC 63000:2018

EU-Baumusterprüfbescheinigungsnummer: BVS 04 ATEX E 037

Benannte Stelle für Bewertung des Qualitätsmanagement-Systems:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) Bundesallee 100
Kenn-Nummer: 0102 38116 Braunschweig

Benannte Stelle zur Erteilung der EU-Baumusterprüfbescheinigung:


DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstraße 9
Kenn-Nummer:0158 44809 Bochum

Die erste Kennzeichnung erfolgte in 2004.

Bargteheide, 22.07.2019



U. Küchenmeister
Geschäftsleitung



Dr. O. Sadi
Technische Geschäftsleitung