

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

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

Declaração de conformidade UE/CE

No sentido das diretivas UE 2014/34/UE anexo VII, 2014/30/UE anexo II, 2009/125/CE anexo IV e 2011/65/UE anexo VI

Por meio desta o fabricante Getriebebau NORD GmbH & Co. KG declara sob sua própria responsabilidade, que os motores trifásicos assíncronos da linha de produtos


Página 1 de 1

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

¹⁾ Código de potência: S, SA, SX, M, MA, MB, MX, L, LA, LB, LX, R, X, Y, A, W - complemento opcional: H, P

²⁾ Código de polos: 2, 4, 6

³⁾ Opções

com a identificação ATEX  II 2D Ex tb IIIC T . . . °C Db

correspondem às seguintes especificações:

Diretiva ATEX para produtos	2014/34/UE 356	ABI. L 096 de 29.3.2014, pg. 309–
Diretiva Ecodesign		
Diretiva de compatibilidade eletromagnética	2009/125/CE (VO n.º 640/2009) 2014/30/UE	ABI. L 285 de 31.10.2009, pg. 10–35 ABI. L 96 de 29.3.2014, pg. 79-106
Diretiva RoHS	2011/65/UE	ABI. L 174 de 01/07/2011, pg. 88-110

Normas aplicadas:

EN 60079-0:2012 + A11:2013	EN 60079-31:2014	EN
EN 60034-1:2010+AC:2010	EN 60034-2-1:2014	60529:1991+A1:2000+A2:2013
EN 60034-6:1993	EN 60034-7:1993+A1:2001	EN 60034-5:2001+A1:2007
EN 60034-9:2005+A1:2007	EN 60034-11:2004	EN 60034-8:2007+A1:2014
EN 60034-30-1:2014	EN 55011:2009+A1:2010	EN 60034-14:2004+A1:2007
EN 61000-6-4:2007+A1:2011	EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010	EN 61000-6-3:2007+A1:2011
		EN 50581:2012

Número do certificado de teste de modelo UE: BVS 04 ATEX E 037

Local nomeado para avaliação do sistema de gestão da qualidade:

Instituto Físico-Técnico Federal (PTB) Bundesallee 100
Código: 0102 38116 Braunschweig

Local nomeado para concessão do certificado de teste de homologação UE:

DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstrasse 9
Código: 0158 44809 Bochum

A primeira identificação ocorreu em 2004.

Bargteheide, 27/03/2018

U. Küchenmeister
Diretor Geral

Dr. O. Sadi
Diretor Técnico