

GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

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

EU-samsvarserklæring

i samsvar med EU-direktivene 2014/34/EU Vedlegg VII, 2014/30/EU Vedlegg II, 2009/125/EU Vedlegg IV og 2011/65/EU Vedlegg VI

C411000_3021

Hermed erklærer Getriebebau NORD GmbH & Co. KG som eneansvarlig produsent, at de asynkrone vekselstrømmotorene i produktserien

Side 1 av 1

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

- 1) Effekt-ID: S, SA, SX, M, MA, MB, MX, L, LA, LB, LX, R, X, Y, A, W -valgfritt supplert med: H, P
- 2) Poantall-ID: 2, 4, 6
- 3) Alternativer

med ATEX-merking  II 2D Ex tb IIIC T . . . °C Db

oppfyller følgende bestemmelser:

ATEX-direktiv for produkter	2014/34/EU	ABI. L 096 av 29.3.2014, S. 309–356
Miljødesigndirektivet	2009/125/EG (VO Nr. 2019/1781)	ABI. L 285 av 31.10.2009, S. 10–35
EMC-direktivet	2014/30/EU	ABI. L 96 av 29.3.2014, S. 79–106
RoHS-direktivet	2011/65/EU	ABI. L 174 av 01.7.2011, S. 88–110
Delegert direktiv	2015/863	ABI. L 137 av 4.6.2015; S. 10-12

Brukte standarder:

EN 60079-0:2018	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-typegodkjenningnummer: BVS 04 ATEX E 037

Teknisk kontrollorgan for vurdering av kvalitetssikringsystemet:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt Bundesallee 100
(PTB) 38116 Braunschweig
Id-nummer: 0102

Teknisk kontrollorgan for tildeling av EU-typegodkjenning:

DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstraße 9
ID-nummer: 0158 44809 Bochum

Den første merkingen ble utført i 2004.

Bargteheide, 01.07.2021

U. Küchenmeister
Bedriftsledelse

Dr. O. Sadi
Teknisk sjef