GETRIEBEBAU NORD

Member of the NORD DRIVESYSTEMS Group



Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

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

C310600_1319

EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der EU-Richtlinien 2014/35/EU Anhang IV, 2014/30/EU Anhang II und 2011/65/EU Anhang VI

Hiermit erklärt Getriebebau NORD GmbH & Co. KG als Hersteller in alleiniger Verantwortung, Seite 1 von 1 dass die Frequenzumrichter der Produktreihe

• SK 500E-xxx-123-B-.., SK 500E-xxx-323-.-.., SK 500E-xxx-340-.-.., SK 500E-xxx-350-.-..

(xxx= 250, 370, 550, 750, 111, 151, 221, 301, 401, 551, 751, 112, 152, 182, 222, 302, 372, 452, 552, 752, 902, 113, 133, 163, 203)

auch in den Funktionsvarianten:

SK 501E-..., SK 505E-..., SK 510E-..., SK 511E-..., SK 515E-..., SK 520E-..., SK 525E-..., SK 530E-..., SK 531E-..., SK 535E-..., SK 545E-...

und den weiteren Optionen/Zubehörteilen:

SK TU3-..., SK PAR-3., SK CSX-3., SK SSX-3A, SK POT1-., SK EBIOE-2, SK EBGR-1, SK TIE5-BT-STICK, SK-EMC 2-., SK DRK1-1, SK TH1-., SK CI1-...., SK CO1-..., SK CIF-..., SK NHD-..., SK LF2-..., HLD 110-500/..., SK DCL-950/..., SK BR.-...

den folgenden Bestimmungen entsprechen:

 Niederspannung-Richtlinie
 2014/35/EU
 ABI. L 96 vom 29.3.2014, S. 357–374

 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(EU)
 2015/863
 ABI. L 137 vom 4.6.2015, S. 10–12

Angewandte Normen:

EN 61800-5-1:2007+A1:2017 EN 61800-3:2004+A1:2012+AC:2014 EN 61800-9-1:2017 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013+AC:2016 EN 50581:2012 EN 61800-9-2:2017

Zur Einhaltung der EMV-Vorschriften sind die Angaben in der Bedienungsanleitung zu beachten. Dazu gehören EMV-gerechter Aufbau und Verdrahtung, Applikationsabhängigkeiten und eventuell notwendige original Zubehörteile.

Die erste Kennzeichnung erfolgte in 2005.

Bargteheide, 28.03.2019

U. Küchenmeister Geschäftsleitung

i.V. F. Wiedemann Bereichsleiter Frequenzumrichter