

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

C310400\_1124

## EU-Konformitätserklärung

Im Sinne der EU-Richtlinien 2014/35/EU Anhang IV, 2014/30/EU Anhang II, 2009/125/EG Anhang IV 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 NORDAC BASE

- **SK 180E-xxx-123-B-.. , SK 180E-xxx-323-B-.. , SK 180E-xxx-340-B-..**
- **SK 190E-xxx-123-B-.. , SK 190E-xxx-323-B-.. , SK 190E-xxx-340-B-..**  
(xxx= 250, 370, 550, 750, 111, 151, 221)

und die weiteren Optionen/Zubehörteile:

**SK CU4-... , SK TU4-... , SK TI4-... , SK TIE4-... , SK BRI4-... , SK BRE4-... ,  
SK PAR-3. , SK CSX-3. , SK SSX-3A, SK POT1-. , SK TIE5-BT-STICK**

den folgenden Bestimmungen entsprechen:

|                                   |                    |                                     |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| <b>Niederspannung-Richtlinie</b>  | <b>2014/35/EU</b>  | AbI. L 96 vom 29.3.2014, S. 357–374 |
| <b>EMV-Richtlinie</b>             | <b>2014/30/EU</b>  | AbI. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106  |
| <b>Ökodesign-Richtlinie</b>       | <b>2009/125/EG</b> | AbI. L 285 vom 31.10.2009, S. 10–35 |
| <b>Verordnung (EU) Ökodesign</b>  | <b>2019/1781</b>   | AbI. L 272 vom 25.10.2019, S. 74–94 |
| <b>RoHS-Richtlinie</b>            | <b>2011/65/EU</b>  | AbI. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110  |
| <b>Delegierte Richtlinie (EU)</b> | <b>2015/863</b>    | AbI. L 137 vom 4.6.2015, S. 10–12   |

### Angewandte Normen:

|  |                         |                   |
|--|-------------------------|-------------------|
| EN 61800-5-1:2007/A1:2017/A11:2021       | EN 61800-3:2004/A1:2012 | EN 61800-9-1:2017 |
| EN 60529:1991/A1:2000/A2:2013/AC:2019-02 | EN IEC 63000:2018       | 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 2014.

Bargteheide, 12.11.2024



Dr. O. Sadi  
Geschäftsleitung



i.V. M. Hemming  
Direktor Entwicklung Elektronik