

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

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

C310001_0921

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 ON

- **SK 300P-xxx-340-.-.-...**

(xxx= 120, 180, 250, 360, 370, 550, 450, 750, 950, 111, 151, 191, 221, 301)

auch in den Funktionsvarianten:

SK 301P-... , SK 302P-... , SK 310P-... , SK 311P-... , SK 312P-...

und den weiteren Optionen/Zubehörteilen:

SK PAR-3. , SK CSX-3. , SK BR16-... , SK TIE5-BT-STICK

den folgenden Bestimmungen entsprechen:

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

Angewandte Normen:

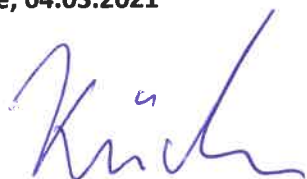
| | | |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|
| EN 61800-5-1:2007+A1:2017 | EN 61800-3:2018 | EN 61800-9-1:2017 |
| EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013+AC:2016 | EN 63000:2018 | EN 61800-9-2:2017 |

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 2021.

Bargtheide, 04.03.2021



U. Küchenmeister
Geschäftsleitung



i.V. F. Wiedemann
Bereichsleiter Frequenzumrichter