

# Herstellereklärung

(im Sinne der Richtlinie 2011/65/EU vom 08.06.2011)



## Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG  
Getriebebau-Nord-Str. 1  
D-22941 Bargteheide  
Tel.: +49 (0) 4532 / 289 - 0  
Fax: +49 (0) 4532 / 289 - 2253  
http://www.nord.com  
info@nord-de.com

Die EU-Richtlinie 2011/65/EG vom 08.06.2011 ist die Neufassung der EU-Richtlinie 2002/95/EG vom 27.01.2003.

Die Richtlinie wurde durch die aktuelle Fassung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes (ElektroG) in Nationales Recht umgesetzt. Geräte, die unter diese Richtlinie fallen, dürfen nicht mehr als 0,1 Gewichtsprozent Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl (PBB) bzw. polybromierten Diphenylether (PBDE) oder 0,01 Gewichtsprozent Cadmium je homogenem Werkstoff enthalten.

Von Getriebebau Nord gelieferte mechanischen Antriebskomponenten fallen grundsätzlich nicht in den Anwendungsbereich der EU-Richtlinie 2011/65/EG. Sollten die Antriebskomponenten zur Verwendung in Produkten vorgesehen sein, die in den Anwendungsbereich der EU-Richtlinie 2011/65/EG fallen, muss der Hersteller sicherstellen, dass das Endprodukt die Anforderungen der EU-Richtlinie erfüllt.

Für diesen Fall erklärt Getriebebau NORD, dass folgende Antriebskomponenten den grundlegenden Anforderungen der aktuellen Fassung des Elektro- und Elektronikgerätegesetzes und der Richtlinie 2011/65/EG vom 08.06.2011 und der Delegierten-Richtlinie (EU) 2015/863 vom 31.03.2015 entsprechen:

### Getriebe:

#### Stirnradgetriebe:

SK11E, SK21E, ..., SK51E, SK02, SK12, ... SK102, SK03, SK13, ..., SK103

In den Ausführungen / Optionen:

F, XZ, XF, VL, IEC, NEMA, AI, AN, RLS, SEK, SEP, W, VI, OA, SO1

#### Stirnradgetriebe NORDBLOC:

SK172, SK272, ..., SK972, SK273, SK373, ..., SK973,  
SK071.1, SK171.1, SK371.1, SK571.1, SK771.1, SK871.1, SK971.1, SK1071.1  
SK072.1, SK172.1, SK372.1, ..., SK673.1, SK772.1, ..., SK973.1

In den Ausführungen / Optionen:

F, XZ, XF, VL, AL, IEC, NEMA, AI, AN, SEK, SEP, W, VI, OA, SO1

#### Standard-Stirnradgetriebe:

SK0, SK01, SK20, ..., SK33, SK010, SK200, ..., SK330

In den Ausführungen / Optionen:

Z, XZ, XF, F, 5, V, AL, IEC, NEMA, W, VI, SO1

#### Flachgetriebe:

SK0182NB, SK0282NB, SK0182.1, SK0282.1, SK1282.1, SK1282, ..., SK11282,  
SK1382NB, SK1382.1, SK2382, ..., SK11382.1, SK12382

In den Ausführungen / Optionen:

A, V, Z, F, X, S, VS, EA, B, G, VG, H, H66, VL, VL2, VL3, IEC, NEMA, AI, AN, RLS, SEK, SEP, W, VI, OA, OT, SO1, SCP

### **Industriegetriebe:**

MAXXDRIVE Stirnradgetriebe SK5207, SK5307...SK15207, SK15307  
MAXXDRIVE Kegelstirnradgetriebe SK5407, SK5507...SK15407, SK15507  
MAXXDRIVE XT Kegelstirnradgetriebe SK5217...SK11217  
MAXXDRIVE XD Stirnradgetriebe SK15319  
MAXXDRIVE XJ Kegelstirnradgetriebe SK5418  
MAXXDRIVE XS Kegelstirnradgetriebe SK49320, SK59320

In den Ausführungen / Optionen:

A, AS, B, D, DRY, EA, ED, EV, EW, F, FAN, FK, F1, H/H66, IEC, L, LC, LCX, MC, MD, MF, MFB, MS, MSB, MFK, MFT, MSK, MSKB, MST, MFTB, MSTB, MT, NEMA, OT, R, V, VL, VL2, VL3, VL4, VL5, VL6, W1, W2, W3, WG, WX, SAFOMI  
Tac, FV, EF, DB, DR, OSG, OST, PS

### **Kegelradgetriebe:**

SK920072.1, SK92072, SK92172, ..., SK92772, SK92072.1, SK92172.1, ..., SK92772.1,  
SK930072.1, SK93072.1, SK93172.1, ..., SK93772.1,  
SK9012.1, SK9016.1, SK9022.1, ..., SK9096.1,  
SK9013.1, SK9017.1, SK9023.1, ..., SK9053.1

In den Ausführungen / Optionen:

A, V, L, Z, F, X, D, K, S, VS, EA, R, G, VG, B, H, H66, VL, VL2, VL3, IEC, NEMA, AI, AN, RLS, SEK, SEP, W, VI, OA, SO1, SCP

### **Stirnrad-Schneckengetriebe:**

SK02040, SK02040.1, SK02050, ..., SK42125, SK13050, SK13080, ..., SK43125

In den Ausführungen / Optionen:

A, V, L, X, Z, F, D, S, B, H, H66, VL, IEC, NEMA, RLS, SEK, SEP, W, VI, OA

### **Schneckengetriebe Minibloc:**

SK1SM31, SK1SM40, ..., SK1SM63, SK2SM40, ..., SK2SM63

In den Ausführungen / Optionen:

A, V, L, Z, F, D, X, B, IEC, NEMA, W, VI

### **UNIVERSAL Schneckengetriebe:**

SK1SI31, SK1SI40, ..., SK1SI75, SK1SID31, ..., SK1SID75, SK2SID40, ..., SK2SID63, SK1SIS31, ..., SK1SIS63, SK2SIS40, ..., SK2SIS63, SK1SMI31, ..., SK1SMI75, SK1SMID31, ..., SK1SMID75, SK2SMID40, ..., SK2SMID63

In den Ausführungen / Optionen:

V, A, L, X, Z, F, D, H, H10, /31, /40, IEC, NEMA, W, VI

### **Motorkonsole:**

MK I, MK II, MK III, MK IV, MK V

### **Verstellgetriebe:**

R080, R100, R196, R210, R250, R280, R300, R350, R375, R400, R500

In den Bauformen:

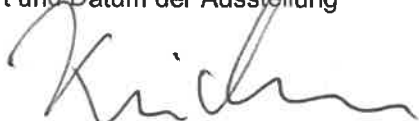
U, Z

## **Getriebebau NORD**

GmbH&Co.KG

Bargteheide, 21.01.2022

Ort und Datum der Ausstellung



U. Küchenmeister, Geschäftsführer



Dr. O. Sadi, Technischer Geschäftsführer