

Herstellereklärung

(im Sinne der Richtlinie 2011/65/EG 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 entsprechen:

Getriebe:

Stirnradgetriebe:

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

Mit den Optionen:

F, XZ, XF, VL, IEC, 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

SK072.1, SK172.1, SK372.1, ..., SK673.1, SK772.1, ..., SK973.1

In den Ausführungen / Optionen:

F, XZ, XF, VL, AL, IEC, 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, W, VI, SO1

Flachgetriebe:

SK0182NB, SK0282NB, SK0182.1, SK0282.1, SK1282.1, SK1282, ..., SK11282,

SK1382NB, SK1382.1, SK2382, ..., SK12382

In den Ausführungen / Optionen:

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

Industriegetriebe:

SK5207, SK5307, ..., SK15207, SK15307, SK5407, SK5507, ..., SK15407, SK15507

In den Ausführungen / Optionen:

A, AS, B, D, EA, ED, EV, EW, F, FAN, FK, F1, D, H, IEC, L, MC, MD, MF, MSB, MSK, MT, NEMA, OT, R, V, VK, VZ, VL2, VL3

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, RLS, SEK, SEP, W, VI, OA, SO1

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, 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, 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, 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:

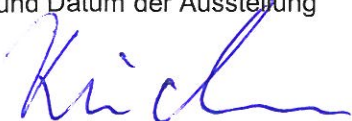
U, Z

Getriebebau NORD


GmbH&Co.KG

Bargteheide, 07.11.2017

Ort und Datum der Ausstellung



U. Küchenmeister, Geschäftsführer



Dr. O. Sadi, Technischer Geschäftsführer