

Oświadczenie producenta

(zgodnie z Dyrektywą 2011/65/WE z 08.06.2011)



Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG Rudolf-Diesel Str. 1

D-22941 Bargteheide

Tel.: +49(0)4532/401 - 0

Fax: +49 (0) 4532 / 401 - 253

<http://www.nord.com>

info@nord-de.com

Dyrektywa 2011/65/WE z dnia 08.06.2011 jest nową wersją Dyrektywy 2002/95/WE z dnia 27.01.2003.

Dyrektywa została wdrożona na mocy prawa krajowego na podstawie obecnej wersji ustawy o urządzeniach elektrycznych i elektronicznych [Elektro- und Elektronikgerategesetz] (ElektroG). Urządzenia podlegające tej ustawie nie mogą zawierać więcej niż 0,1% masy własnej ołowiu, rtęci, chromu 6, polibromowanych bifenyli (PBB) lub polibromowanych eterów difenyli (PBDE) lub 0,01% kadmu w materiałach jednorodnych.

Komponenty napędów mechanicznych dostarczane przez Getriebebau Nord generalnie nie podlegają zakresowi stosowania Dyrektywy 2011/65/WE. Jeśli komponenty napędów są przeznaczone do użytku w produktach podlegających zakresowi stosowania Dyrektywy 2011/65/WE, producent musi zapewnić, że produkt końcowy spełnia wymagania Dyrektywy UE.

W tym przypadku, Getriebebau NORD deklaruje, że poniższe komponenty napędów spełniają zasadnicze wymagania ustawy o urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oraz Dyrektywy 2002/95/WE z dnia 27.01.2003:

Przekładnie zębate:

Przekładnie walcowe:

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

W wersjach / opcjach:

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

Przekładnie walcowe NORDBLOC:

SK172, SK272, ..., SK972, SK273, SK373, ..., SK973,

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

W wersjach / opcjach:

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

Standardowe przekładnie walcowe:

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

W wersjach / opcjach:

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

Przekładnie płaskie:

SK0182NB, SK0282NB, SK1282, ..., SK11282, SK1382NB, SK2382, ..., SK12382

W wersjach/ opcjach:

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

Przekładnie przemysłowe:

SK7207, SK7307, ..., SK10207, SK10307, SK11207, SK11307, ..., SK15207, SK15307, SK11407, SK11507, ..., SK15407, SK15507

W wersjach / opcjach:

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

Przekładnie stożkowe:

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

W wersjach / opcjach:

A, V, L, Z, F, X, D, K, S, VS, EA, R, G, VG, B, H, H66, VL, VLII, VLIII, IEC, RLS, SEK, SEP, W, VI, OA, SO1

Przekładnie ślimakowe:

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

W wersjach / opcjach:

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

Przekładnie ślimakowe Minibloc:

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

W wersjach / opcjach:

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

Przekładnie ślimakowe UNIVERSAL:

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

W wersjach / opcjach:

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

Konsola silnika:

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

Wariatory pasowe:

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

W wersjach konstrukcyjnych: U, Z

Getriebebau NORD

GmbH&Co.KG

Bargteheide, 08.01.2015

Miejsce i data wydania

U. Kuchenmeister, managing director

Dr. O. Sadi, technical managing director

Za zgodność z oryginałem

Dyrektor Zarządzający
Prokurent Samoistny

mgr inż. Maria Bochenek