



EÜ vastavusdeklaratsioon

vastavalt madalpingedirektiivile 2006/95/EÜ
kõigi vooluliikide ja ülekandemudelitega mootorreduktoritele
B 010.0800-01 Seis: 11/06
Fail: KonfErkl_NSР_B010_0800_01_EE.doc

Bauer Gear Motor GmbH
Postfach 10 02 08
D-73726 Esslingen
Eberhard-Bauer-Str. 36-60
D-73734 Esslingen
Telefon: (0711) 35 18 0
Telefax: (0711) 35 18 381
e-mail: info@bauergears.com
Homepage: www.bauergears.com

Bauer Gear Motor GmbH
Eberhard-Bauer-Str. 36-60, D-73734 Esslingen

deklareerib käesolevaga oma ainuvastutusel järgmiste toodete vastavust:

Elektrimootorid seeriatest
D..04, D..05, D..06, D..07; D..08, D..09, D..11, D..13, D..16, D..18, D..20, D..22, D..25, D..28
E..04, E..05, E..06, E..07, E..08, E..09
S..06, S..08, S..09, S..11, S..13

koos:

ülekannetega seeriatest:
silinderühkanded BG.., lameülekanne BF.., koonushammasülekanne BK.., tiguülekanne BS..,
elektriliste rippteede ülekanne BM..

vastavad kehtivate Euroopa direktiivide nõuetele
madalpingedirektiiv - 2006/95/EÜ
mis puudutab teatud pingevahemikus kasutatavaid elektriseadmeid

mis on töendatud järgmiste harmoniseeritud normide järgimisega:

Pöörlevad elektrimasinad	Osa 1: Nimitingimused ja jõudlus
EN 60034-1:2004	Osa 5: Kaitseklassid (IP-kood)
EN 60034-5:2001	Osa 6: Jahutusmeetodid (IC-kood)
EN 60034-6:1993	Osa 8: Klemmid märgistused ja pöörlemise suund
EN 60034-8:2002	Osa 9: Mürapiirid
EN 60034-9:2005	Korpuse kaitseklass (IP-kood)
EN 60 529:1991	

Märkused:

Kaasasoleva dokumentatsiooni (nt kasutusjuhend) ohutusjuhisei tuleb järgida.

Esslingen, esmase väljastamise kuupäev 01.07.1999

Bauer Gear Motor GmbH

i.V. Hanel
(Leiter IM)

i.V. Dipl.-Ing. Eiffler
(Leiter EE)

See deklaratsioon ei sisalda omaduste tagamist tootevastutuse tähduses. Tootja ja dokumentatsiooni volitatud koostaja on ettevõte Bauer Gear Motor GmbH

THE GEAR MOTOR SPECIALIST

An Altra Industrial Motion Company

Erfüllungsort und Gerichtsstand: 73734 Esslingen
Sitz: Esslingen-Neckar
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB 736269
Geschäftsführer: Karl-Peter Simon
USt-IdNr.: DE 276650470 · Steuer Nr. 59330/13048

Bankverbindungen:
Kreissparkasse Esslingen (BLZ 611 500 20) Nr. 101551300
BIC/SWIFT: ESSLE66 IBAN: DE85 6115 0020 0101 5513 00
Commerzbank Esslingen (BLZ 611 400 71) Nr. 700408800
BIC/SWIFT: COBADEF611 IBAN: DE21 6114 0071 0700 4088 00

Lubricant manufacturer	Lubricant type				
	Mineral oil	Synthetic oil		USDA H1 oil	
	ISO VG 220	ISO VG 68	ISO VG 220	ISO VG 460	ISO VG 220
	Standard oil for gear units of type series BF06-BF90 BG04-BG100 BK60-BK90	Low temperature oil for gear units of type series BF06-BF90 BG04-BG100 BK60-BK90	Standard oil for gear units of type series BS02-BS10 BK06-BK10	Standard oil for gear units of type series BS20-BS40 BK20-BK50	Foodstuffs industry oil of type series BF06-BF90 BG04-BG100 BK60-BK90
			High temperature oil for gear units of type series BS02-BS10 BK06-BK10 BF06-BF90 BG04-BG100 BK60-BK90	High temperature oil for gear units of type series BS02-BS40	
AGIP	BLASIA 220				
ARAL	DEGOL BMB220 DEGOL BG220		DEGOL GS220	DEGOL GS460	
BECHEM RHUS	STAROIL SMO220				
BP	ENERGOL GR-XP220		ENERSYN SG-XP 220	ENERSYN SG-XP 460	
CASTROL 	ALPHA SP 220 ALPHA BMB 220 OPTIGEAR BM 220 TRIBOL 1100/220		ALPHASYN PG 220 TRIBOL 800/220 ALPHASYN GS 220	ALPHASYN PG 460 TRIBOL 800/460 ALPHASYN 460	CASTROL OPTILEB GT 220 CASTOL TRIBOL FOODFROOF 1800/220
ESSO	see MOBIL				
FUCHS 	RENOLIN CLP 220 RENOLIN CLPF 220 SUPER	RENOLIN PG 68	RENOLIN PG 220	RENOLIN PG 460	
KLÜBER 	KLÜBEROIL GEM 1-220 N	KLÜBERSYNTH GH6-80	KLÜBERSYNTH GH6-220	KLÜBERSYNTH GH6-460	KLÜBEROIL 4UH1-220N KLÜBERSYNTH UH1 6-220
MOBIL 	MOBILGEAR 600 XP 220 MOBILUBE HD PLUS 80W-90		GLYGOYLE 220 GLYGOYLE 30	GLYGOYLE 460	
OEST 	Gearol C-LP 220				
OPTIMOL	OPTIGEAR 220		OPTIFLEX A 220	OPTIFLEX A 460	OPTILEB GT 220
SHELL	OMALA S2 G220 FALCON CLP 220		OMALA S4 WE 220	OMALA S4 WE 460	CASSIDA FLUID GL 220
TEXACO	GEARTEX EP-A SAE 85W-90				
TOTAL	CARTER EP 220				NEVASTANE SL220
WINTERSHALL	SRS ERSOLAN 220				



ATTENTION!

Synthetic gear oils with a polyglycol base (e.g. PGLP etc) must be kept separate from mineral oils and disposed of as special waste.

As long as the ambient temperature does not fall below -10° C, ISO viscosity grade VG 220 (SAE 90) is recommended in accordance with the international definition of viscosity grades at 40° C in accordance with ISO 3448 and DIN 51519, and AGMA 5 EP in North America.