

Werksbescheinigung

nach den Prüfanforderungen des Germanischen Lloyd
für Getriebemotoren aller Stromarten und Getriebebauarten

B 320.1800-01 Stand: 11/03 EE-gr/ef
File : WerksBesch_GLloyd_B320_1800_01_DE.doc (ersetzt Gllloyd)

Danfoss Bauer 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@danfoss-bauer.de
Homepage: www.danfoss-bauer.de

Getriebemotoren der Baureihen

Getriebe: **BG, BF, BK, BS, BM**

Motoren :

Drehstrom : **D04, D05, D06, D07; D08, D09, D11, D13, D16, D18, D22, D25, D28**

Einphasen : **E04, E05, E06, E07, EC04, EC05, EC06, EC08**

Permanentmagnet: **P04, P05, P08**

entsprechen den Konstruktions- und Prüfanforderungen folgender Normen und Bestimmungen:

DIN EN 60 034-1 / VDE 0530 Teil 1	Drehende elektrische Maschinen
DIN EN 60 034-5 / VDE 0530 Teil 5	Bemessung und Betriebsverhalten
DIN EN 60 034-6 / VDE 0530 Teil 6	Schutzarten (IP-Code)
DIN EN 60 034-9 / (VDE 0530 Teil 9	Kühlverfahren (IC-Code)
	Geräuschgrenzwerte
DIN EN 60 529-1 / VDE 0470 Teil 1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

Die Prüfanforderungen des Germanischen Lloyd nach Richtlinie VI, Teil 7; Ausgabe 1999 werden damit ebenfalls eingehalten.

Elektrische Maschinen sind gemäß den Klassifikations- und Bauvorschriften des Germanischen Lloyd nicht baumusterprüfpflichtig.

Hinweise:

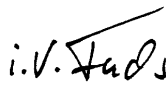
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation (z. B. Betriebsanleitung) sind zu beachten.

Esslingen, Datum der Erstausgabe 08.08.2000

Danfoss Bauer GmbH



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



i.V. Dipl.-Ing. Fuchs
(Leiter QW)

Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der Produkthaftung.