

## Declarație de conformitate CE

conform Directivei referitoare la compatibilitatea electromagnetică  
2004/108/CE pentru reductoare pentru curent trifazat și monofazat

B 320.0700-01 Data: 11/06

Fișier : KonfErkl\_EMV\_B320\_0700\_01\_RO.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

declară pe proprie răspundere conformitatea următoarelor produse:

#### Motoare electrice din seriile de fabricație

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

dacă este cazul, în legătură cu:

#### motoare din seriile de fabricație:

Reductor cu angrenaj cilindric BG., reductor cu angrenaj plat BF., reductor cu angrenaj conic BK.,  
reductor cu angrenaj melcat BS., reductor cu angrenaj pentru transportor electric suspendat BM..

cu cerințele Directivei (Directivelor) Europeană (Europene) în versiunea actuală  
**Directiva pentru compatibilitatea electromagnetică – 2004/108/CE**  
Compatibilitatea electromagnetică a produselor electrice și electronice - CEM

dovedită prin respectarea următoarelor norme adaptate:

|                   |  |
|-------------------|--|
| EN 61000-6-1:2007 | Standarde generice — Imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate |
| EN 61000-6-2:2005 | Standarde generice - Imunitate pentru mediile industriale                                      |
| EN 61000-6-3:2007 | Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate             |
| EN 61000-6-4:2007 | Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale                              |

#### Indicații:

Trebuie respectate indicațiile de siguranță livrate împreună cu documentația produsului (de exemplu instrucțiunile de utilizare).

Produsele trebuie conectate imediat la o rețea industrială.

- Seria de fabricație D., rețea de curent alternativ trifazat,

- Seria de fabricație E., rețea de curent alternativ monofazat,

În cazul funcționării cu convertor de frecvență trebuie respectate neapărat indicațiile oferite de către producătorul convertorului și măsurile de siguranță necesare pentru a putea îndeplini cerințele directivei CEM.

Esslingen, data primei ediții 01.07.1999

Bauer Gear Motor GmbH



i.V. Hanel  
(Leiter IM)



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

Această declarație nu conține nicio asigurare a caracteristicilor în sensul răspunderii pentru produs. Calitatea de producător și responsabil pentru documentație revine firmei 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: ESSLDE66 IBAN: DE85 6115 0020 0101 5513 00  
Commerzbank Esslingen (BLZ 611 400 71) Nr. 700408800  
BIC/SWIFT: COBADEFF611 IBAN: DE21 6114 0071 0700 4088 00