



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Producent:

**Fabryka Silników Elektrycznych „BESEL” S.A.**  
**ul. Elektryczna 8 49-300 Brzeg, POLSKA**

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

- 3-fazowy silnik indukcyjny przeciwwybuchowy serii ExS(K,L)g56- ...

**II 2 G**

**oraz**

- 3-fazowy silnik indukcyjny przeciwwybuchowy serii ExS(K,L)g63- ..., ExS(K,L)h71- ..., ExS(K,L)h80- ..., ExSKg63-../131, ExSKhR63-../156, ExSKhR71-../131, ExSKhR71-../156, ExSKhR80-../131, ExSKhR80-../156, ExSh80-6C/220, ExSh80-6C/220A

**II 2 D/G**

oznaczone znakiem CE odpowiadają wymaganiom Dyrektywy 94/9/EC (ATEX) i Dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE z 12.12.2006 r.

Zgodność z tymi dyrektywami oznacza zgodność z normą:

- Polska Norma	PN-EN 60034-1	- Norma Europejska	EN 60034-1
	PN-EN 60079-0		EN 60079-0
	PN-EN 60079-7		EN 60079-7
	PN-EN 61241-0		EN 61241-0
	PN-EN 61241-1		EN 61241-1

Podczas projektowania wyrobów uwzględniono wymagania Dyrektywy 94/9/EC (ATEX) Dyrektywy maszynowej 98/37/EC i Dyrektywy EMC 2004/108/WE.

Certyfikacja: jednostka notyfikowana nr 0344:

KEMA Quality B.V, Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands, Registered Arnhem 09085396, Tel. +31 26 3 56 20 00, Fax +31 26 3 52 58 00, www.kema.com, customer@kema.com

Certyfikat badania typu WE nr:

na komponenty	KEMA 03ATEX2175 U	
dla wielkości mech. 56	KDB 07ATEX057	dla T3/T4
dla wielkości mech. 63	KEMA 03ATEX2176	dla T3
	KEMA 03ATEX2177	dla T4
dla wielkości mech. 71	KEMA 03ATEX2178	dla T3
	KEMA 03ATEX2179	dla T4
dla wielkości mech. 80	KEMA 03ATEX2180	dla T3
	KEMA 03ATEX2181	dla T4

Certyfikat Zapewnienia Jakości Produkcji KEMA 03ATEXQ3369 wydanie 2

Oświadczenie producenta:

Urządzenia, do których wbudowano ww. wyroby, powinny mieć wystawioną deklarację zgodności z Dyrektywą Maszynową.

Data: 06.02.2008r

Podpis: Andrzej Wieczorek

Stanowisko: Główny Konstruktor