



AC 038



KDB/ATEX



[1] **UZUPEŁNIAJĄCY CERTYFIKAT
BADANIA TYPU WE**



[2] Urządzenia, systemy ochronne, części i podzespoły przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Dyrektywa 94/9/WE
(Rozporządzenie MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz. 2203).

[3] Uzupełniający certyfikat badania typu WE:

KDB 04ATEX152X/3

[4] Urządzenie:

**Zwalniak elektrohydrauliczny przeciwybuchowy
typu ExZE...**

[5] Producent:

**Fabryka Aparatury Elektrycznej
EMA-ELFA Sp. z o. o.**

[6] Adres:

ul. Pocztowa 7, 63-500 Ostrzeszów

[7] Niniejszy certyfikat uzupełnia certyfikat badania typu WE KDB 04ATEX152X odnoszący się do urządzenia lub systemu ochronnego zaprojektowanego i wykonanego zgodnie z dokumentacją wyszczególnioną w załączniku do ww. certyfikatu. W urządzeniu lub systemie ochronnym wprowadzono zmiany opisane w załączniku do niniejszego uzupełniającego certyfikatu oraz w wymienionej w nim dokumentacji.

Niniejszy certyfikat uzupełniający zachowuje ważność łącznie z certyfikatem oryginalnym.

Wyniki oceny i badań zostały wyszczególnione w sprawozdaniu KDB Nr 07.235/1 [T-6088]

[8] Oznaczenie:

I M2 Ex d[ia] I

II 2G Ex d[ia] IIB 125°C (T4)

II 2D Ex tD A21 IP65 T125°C

Data wydania: 23.06.2008

Strona 1 z 3

SPECJALISTA ds. CERTYFIKACJI
URZĄDZEN PRZECIWyBUCHOWYCH

mgr inż. Wojciech Kwasidowski



KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyróbów
KD "BARBARA" Mikołów
doc. dr hab. inż. Krzysztof Cymbalski

Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Certyfikująca
Zespół Certyfikacji Wyróbów
KD „Barbara”
ul. Podleska 72
43-100 Mikołów,
tel. (+48) 32 3246550
fax. (+48) 32 3224931
www.gig.katowice.pl

Niniejszy certyfikat może być
powielany jedynie w całości
wraz z załącznikami