



AC 038



KDB ATEX



Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Certyfikująca
Zespół Certyfikacji WYROBÓW
KD „Barbara”
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów,
tel. (+48) 32 3246550
fax. (+48) 32 3224931
www.gig.katowice.pl

Niniejszy certyfikat może być
powielany jedynie w całości
wraz z załącznikami

[1] 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] Certyfikat badania typu WE:

KDB 06ATEX075X

[4] Urządzenie:

Wielogazowy miernik przenośny Multigas III.4

[5] Producent:

PPU EWIMAR-WB

[6] Adres:

ul. Rakietników 30; 04-495 Warszawa

[7] Przedmiotowe urządzenie lub system ochronny wraz z zatwierdzonymi jego odmianami, zostało opisane w załączniku do niniejszego certyfikatu oraz w wymienionej w nim dokumentacji.

[8] Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Notyfikowana nr 1453 zgodnie z artykułem 9 Dyrektywy 94/9/WE z dnia 23 marca 1994, potwierdza, że urządzenie lub system ochronny będący przedmiotem niniejszego certyfikatu spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczące projektowania i budowy urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem wymienione w Załączniku nr 2 Dyrektywy 94/9/WE (Rozdział 2 Rozporządzenia MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz. 2203).

Wyniki oceny i badań zostały wyszczególnione w sprawozdaniu KDB Nr 06.071 [T-5741]

[9] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:

PN-EN 50014:2004, PN-EN 50020:2005, PN-EN 50303:2004,
PN-EN 61779-1:2004, PN-EN 61779-2:2004, PN-EN 61779-4:2004,
PN-EN 50104:2006

[10] Znak „X” umieszczony za numerem certyfikatu oznacza szczególne warunki stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem wyszczególnione w załączniku do niniejszego certyfikatu.

[11] Niniejszy certyfikat badania typu WE dotyczy jedynie konstrukcji, oceny i badań przedmiotowego urządzenia lub systemu ochronnego zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE. Certyfikat nie obejmuje pozostałych wymagań Dyrektywy dotyczących procesu produkcji i wprowadzania na rynek urządzenia lub systemu ochronnego.

[12] Urządzenie lub system ochronny należy oznaczyć:



I M1 EEx ia I

PN-EN 61779-2

i/lub PN-EN 50104

II 2G EEx ia IIC T4 lub

PN-EN 61779-4

II 2G EEx ia d IIC T4

i/lub PN-EN 50104

Data wydania: 8.08.2006 r.

Strona 1 z 5

KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji WYROBÓW
KD „BARBARA” Mikołów

doc. dr hab. inż. Krzysztof Cybulski



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTW.
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Dariusz Stefaniak



AC 038



KDB ATEX



Główny Instytut Górnicwa
Jednostka Certyfikująca
Zespół Certyfikacji WYROBÓW
KD „Barbara”
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów,
tel. (+48) 32 3246550
fax. (+48) 32 3224931
www.gig.katowice.pl

Niniejszy certyfikat może być
powielany jedynie w całości
wraz z załącznikami.

Program certyfikacji wyrobów
nr PCW-ISO/IEC-1b
KOD ICS 13.230



[1] **UZUPEŁNIENIE NR 01
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE
KDB 06ATEX075X**

[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] Urządzenie:

Wielogazowy miernik przenośny Multigas III.4

[4] Producent:

PPU EWIMAR-WB

[5] Adres:


ul. Rakietników 30; 04-495 Warszawa

[6] W urządzeniu lub systemie ochronnym wprowadzono zmiany opisane w załączniku do niniejszego uzupełnienia oraz w wymienionych w nim dokumentach.

Niniejszy dokument zachowuje ważność łącznie z certyfikatem oryginalnym.

Wyniki oceny i badań zostały wyszczególnione w sprawozdaniu KDB Nr 06.071/1 [T-5741]


[7] Oznaczenie:

 I M1 EEx ia I PN-EN 61779-2
II 2G EEx ia IIC T4 lub i/lub PN-EN 50104
II 2G EEx ia d IIC T4 PN-EN 61779-4
i/lub PN-EN 50104

[8] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:

PN-EN 60079-0:2009; (EN 60079-0:2006);
PN-EN 60079-11:2010; (EN 60079-11:2007);
PN-EN 50303:2004; (EN 50303 :2002)
PN-EN 61779-1:2004 ; (EN 61779-1:2000)
PN-EN 61779-2:2004; (EN 61779-2:2000)
PN-EN 61779-4:2004; (EN 61779-4:2000)
PN-EN 50104:2006; ; (EN 50104:2002)

[9] Oznaczenie ulega zmianie:

 I M1 Ex ia I PN-EN 61779-2
i/lub PN-EN 50104
II 2G Ex ia IIC T4
lub PN-EN 61779-4
II 2G Ex ia d IIC T4 i/lub PN-EN 50104

SPECJALISTA ds. CERTYFIKACJI
URZĄDZEŃ PRZECIWWYBUCHOWYCH

mgr inż. Wojciech Kwiatkowski



KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji WYROBÓW
KD "BARBARA" Mikołów

doc. dr hab. inż. Krzysztof Cybulski