



AC 038



KDB AT-EX



[1] **UZUPEŁNIENIE NR 02
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE
KDB 06ATEX426**

[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:

Komora pomiarowa SG-X/YZ

[4] Producent:

Z.B.P „SENSOR GAZ” Andrzej Rejowicz

[5] Adres:

ul. Przemysłowa 55; 43-100 Tychy

[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 06.273-2 [T-5916]

[7] Oznaczenie:



I M1 Ex ia I

II 2G Ex ia II (CH₄)

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

PN-EN 60079-0:2009; PN-EN 60079-11:2010;
PN-EN 50303-2004

[9] Oznaczenie ulega zmianie:

Oznaczenie nie ulega zmianie

Specjalista ds. Certyfikacji
Urządzeń z wybuchowych

dr inż. Michał Górny



KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wytobów
KD „BARBARA” Mikołów
dr hab. inż. Krzysztof Cybulski, prof. GIG

Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Certyfikująca
Zespół Certyfikacji Wytobów
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

Data wydania: 12.10.2011

Strona 1 z 2

[10]

ZAŁĄCZNIK

[11]

Uzupełnienie nr 02 do certyfikatu badania typu WE KDB 06ATEX426

[12] **Opis zmian wprowadzonych w urządzeniu lub systemie:**

W komorze pomiarowej SG-X/YZ - w odmianie SG-4/YZ - jako elementy detekcyjne zastosowano pelistory typu PC-4xxx w odmianach PC-41xx i PC-42xx, posiadające certyfikat badania typu WE KDB 11ATEX041U i oznakowanie I M1 Ex ia I; II 2G Ex ia II (CH₄).

Parametry techniczne:

Nie uległy zmianie

[13] **Szczególne warunki stosowania:**

Nie ma

