



G I G



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

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



[1]

**UZUPEŁNIENIE NR 2
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE
KDB 08ATEX002X**

[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:

**Przetworniki ciśnienia typu PC-28/XX/YY, PCE-28/XX/YY,
PC-28P/XX/YY, PCE-28P/XX/YY i**

różnicy ciśnień typu PR-28/XX/YY, PRE-28/XX/YY

[4]

Producent:

APLISENS S.A

[5]

Adres:

ul. Morelowa 7, 03-192 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. 08.004-2

[T-6123]

[7]

Oznaczenie:

II 1/2G

Ga/Gb Ex ia IIC T4/T5/T6



I M1

Ex ia I

II 1D

Ex ia D20 T105°C

[8]

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

PN-EN 60079-0:2009; (EN 60079-0:2009);

PN-EN 60079-11:2010; (EN 60079-11:2007);

PN-EN 61241-11:2007; (EN 61241-11:2006);

PN-EN 60079-26:2007; (EN 60079-26:2007);

PN-EN 50303:2004; (EN 50303:2000).

[9]

Oznaczenie ulega zmianie:

I M1

Ex ia I Ma



II 1/2G

Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb

II 1D

Ex ia IIIC T105°C Da

Specjalista ds. Certyfikacji
Urządzeń Przemysłowych

dr inż. Michał Górny



KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji WYROBÓW
KD "BARBARA" Mikołów
dr hab. inż. Krzysztof Cybulski, prof. GIG

Data wydania: 25.05.2011

Strona 1 z 2

[10]

ZAŁĄCZNIK

[11]

Uzupełnienie nr 2 certyfikatu badania typu WE KDB 08ATEX002X

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

W przetwornikach ciśnienia wprowadzono następujące zmiany:

- zastosowano nową konstrukcję skrzynki zaciskowej dla wersji PZ przyłącza elektrycznego;
- dodano nową płytkę zaciskową z filtrem.

Parametry techniczne:

Takie same jak w UZUPEŁNIENIE NR 1
CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE
KDB 08ATEX002X z wyjątkiem stopnia ochrony dla wersji PZ, który zmienia się na IP66/IP67.

[13] **Szczególne warunki stosowania:**

- bez zmian

