



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] **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 04ATEX010X/2
- [4] Urządzenie:
Przetworniki ciśnienia typu PC-28, PC-28P oraz różnicy ciśnień typu PR-28
- [5] Producent:
APLISENS-Produkcja Przetworników Ciśnienia i Aparatury Pomiarowej Sp. z o. o
- [6] Adres:
ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa
- [7] Niniejszy certyfikat uzupełnia certyfikat badania typu WE KDB 04ATEX010X 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 04.121/1* [T-5006]
- [8] Oznaczenie:



**II 1/2G EEx ia IIC
T4/T5/T6**

I M1 EEx ia I

Data wydania: 22.06.2006

Strona 1 z 3

K I E R O W N I K
Zespołu Certyfikacji WYROBÓW
KD „BARBARA” Mikołów

doc. dr hab. inż. Krzysztof Cybulski



**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICCTWA
K I E R O W N I K**
Jednostka Certyfikująca

dr inż. Dariusz Stefaniak



[9]

ZAŁĄCZNIK

[10]

Uzupełniający certyfikat badania typu WE KDB 04ATEX010X/2

[11] Opis zmian wprowadzonych w urządzeniu lub systemie:

- wprowadzenie nowego materiału obudowy (wykonania PCE-28, PCE-28P, PRE-28)

Wprowadzone zmiany przedstawiono w karcie zmian Nr 2PC28-A000-11)

Parametry techniczne:

Parametry techniczne jak w certyfikacie KDB 04ATEX010X oraz KDB 04ATEX010X/1



II 1/2G EEx ia IIC T4/T5/T6

I M1 EEx ia I

[12] Sprawozdania z badań:

Sprawozdanie KDB Nr 04.121/1*

[13] Szczególne warunki stosowania:

Patrz certyfikat KDB 04ATEX010X

[14] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

Patrz certyfikat KDB 04ATEX010X

[15] Wykaz uzgodnionej dokumentacji:

Dokumentacja techniczna przetworników ciśnienia PC-28, PCE-28, PC-28P, PCE-28P różnicy ciśnień PR-28, PRE-28. Wykaz rysunków konstrukcyjnych	PC28-A000-00 (ark. 1B, 2B)	04.2006
Opis techniczny (1B, 2B)	PC28-A000-01	04.2006
Tabliczka znamionowa (1B, 2B)	PC28-C001-TA	04.2006
Schemat elektryczny płytki drukowanej PC28-B033-00 (ark. 1A)	PC28-S033-00	04.2006
Zespół płytki drukowanej (1A, 2A)	PC28-B033-00	04.2006
Zespół płytki zaciskowej (ark. 1, 2)	ZA-008-01	04.2006





[9]

ZAŁĄCZNIK

[10]

Uzupełniający certyfikat badania typu WE KDB 04ATEX010X/2

Zalecenia technologiczne (1A)	PC28-A201-TA	04.2006
Przetwornik ciśnienia typ PCE-28, PCE-28P(1B, 2B, 3B)	PC28-A104-TA	04.2006
Przetwornik różnicy ciśnień typ PRE-28(1B, 2B)	PR28-A104-TA	04.2006

