



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 04ATEX088/1**
- [4] Urządzenie:  
**Hydrostatyczne sondy głębokości typu  
SG-25, SG-25S**
- [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 04ATEX088 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 No. 04.205/1 [T-5094]
- [8] Oznaczenie:  
 **II 1G EEx ia IIC T4/T5/T6  
I M1 EEx ia I**

Data wydania: 09.12.2006

Strona 1 z 2

**K I E R O W N I K**  
Zespołu Certyfikacji WYROBÓW  
KD "BARBARA" Mikołów  
doc. dr hab. inż. Krzysztof Cybulski



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA  
K I E R O W N I K  
Jednostki Certyfikującej  
dr inż. Dariusz Stefaniak

[9]

## ZAŁĄCZNIK

[10]

Uzupełniający certyfikat badania typu WE KDB 04ATEX088/1

[11] Opis zmian wprowadzonych w urządzeniu lub systemie:

- zmiany opisane w karcie zmian Nr 1 (SG25-A000-02)

### Parametry techniczne:

- patrz oryginalny certyfikat KDB 04ATEX088

### Oznakowanie:



II 1G EEx ia IIC T4/T5/T6

I M1 EEx ia I



[12] Sprawozdania z badań:

Sprawozdanie KDB Nr 04.205/1

[13] Szczególne warunki stosowania:

- patrz oryginalny certyfikat KDB 04ATEX088

[14] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- patrz oryginalny certyfikat KDB 04ATEX088

[15] Wykaz uzgodnionej dokumentacji:

Dokumentacja Techniczna, Hydrostatyczne Sondy Głębokości SG-25, SGE-25, SG-25S, SGE-25S ark.1A	SG25-A000-00	10.2006
Hydrostatyczne Sondy Głębokości SG-25, SGE-25, SG-25S, SGE-25S. Opis techniczny. ark.1A, 2A	SG25-A000-01	08.2006
Tabliczka znamionowa. ark. 1A	SG25-C001-TA	08.2006
Sonda Głębokości SG-25 i SG-25S, ark 1A, 2A	SG25-A002-TA	10.2006
Zespół kabla ark. 1A	ZA-002-TA	10.2005
Karta zmian Nr1	SG25-A000-02	10.2006
Sonda Głębokości SGE-25 i SGE-25S, ark 1B, 2B	SG25-A002-TA	10.2006