



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 04ATEX089/2
- [4] Urządzenie:
**Inteligentne sondy głębokości typu
SG-25.SMART, SG-25S.SMART**
- [5] Producent:
**APLISENS-Produkcja Przetworników Ciśnienia
i Aparatury Pomiarowej Sp. z o. o**
- [6] Adres:
ul. Morełowa 7, 03-192 Warszawa
- [7] Niniejszy certyfikat uzupełnia certyfikat badania typu WE KDB 04ATEX089 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. 04.206/2 [T-5095]
- [8] Oznaczenie:
 **II 1G EEx ia IIC T4/T5/T6
I M1 EEx ia I**

Data wydania: 09.12.2006

Strona 1 z 2

KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów
KD „BARBARA” Mikołów
doc. dr hab. inż. Krzysztof Cybulski



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefaniak

[9]

ZAŁĄCZNIK

[10]

Uzupełniający certyfikat badania typu WE KDB 04ATEX089/2

[11] Opis zmian wprowadzonych w urządzeniu lub systemie:

- zmiany opisane w karcie zmian Nr 2 (SG25-A000-12)

Parametry techniczne:

- patrz oryginalny certyfikat KDB 04ATEX089

Oznakowanie:



II 1G EEx ia IIC T4/T5/T6

I M1 EEx ia I



Sprawozdania z badań:

[12]

Sprawozdanie KDB Nr 04.206/2

[13] Szczególne warunki stosowania:

patrz oryginalny certyfikat KDB 04ATEX089

[14] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

patrz oryginalny certyfikat KDB 04ATEX089

[15] Wykaz uzgodnionej dokumentacji:

Dokumentacja Techniczna, Hydrostatyczne Sondy Głębokości SG-25.SMART, SGE-25.SMART, SG-25S.SMART, SGE-25S.SMART	SG25-A000-10, ark.1B	10.2006
Hydrostatyczne Sondy Głębokości SG-25.SMART, SGE-25.SMART, SG-25S.SMART, SGE-25S.SMART.Opis techniczny	SG25-A000-11, ark.1A, 2A	08.2006
Tabliczka znamionowa	SG25-C002-TA, ark. 1A	08.2006
Sonda Głębokości SG-25.SMART i SG-25S.SMART	SG25-A003-TA, ark 1B, 2B	10.2006
Zespół płytki MPC3	SG25-B005-TA, ark. 3, 2	10.2006
Karta zmian Nr 2	SG25-A000-12	10.2006
Sonda Głębokości SGE-25.SMART i SGE-25S.SMART	SG25-A003-TA, ark. 1C, 2C	10.2006