

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: Hydrostatyczne sondy głębokości typu **SG-25, SG-25S, SG-25C**.

Producent: **APLISENS S.A.,**
ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że określony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

Hydrostatyczne sondy głębokości typu **SG-25, SG-25S, SG-25C** we wszystkich wykonaniach są zgodne z wymaganiami dyrektyw:

- **EMC – 2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A.

Do oceny zastosowano normy PN-EN 61326-1:2013-06, PN-EN 61326-2-3:2013-06.

- **RoHS – 2011/65/UE** z dnia 8 czerwca 2011

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A zgodnie z decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady 768/2008/WE.

Do oceny zastosowano normę PN-EN IEC 63000:2019-01.

Hydrostatyczne sondy głębokości typu **SG-25, SG-25S, SG-25C** w wykonaniu Ex, są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

- **ATEX – 2014/34/UE** z dnia 26 lutego 2014

Sondy typu SG-25 model ID 0039 0002, SG-25S model ID 0040 0002, SG-25C model ID 0041 0002 mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

I M1 Ex ia I Ma

I M1 Ex ia I Ma

II 1G Ex ia IIB T4/T5/T6 Ga

lub

II 1G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga

KDB 09 ATEX 007X

KDB 09 ATEX 007X

Certyfikat (moduł B) został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1453 Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Zastosowano normy: PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 50303:2004.

Sondy typu SG-25 model ID 0039 0004, SG-25S model ID 0040 0004, SG-25C model ID 0041 0004 mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

I M1 Ex ia I Ma

I M1 Ex ia I Ma

I M1 Ex ia I Ma

II 1G Ex ia IIB T6/T5/T4 Ga

lub

II 1G Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga

lub

II 2G Ex ia IIC T6/T5/T4 Gb

FTZU 12 ATEX 0193X

FTZU 12 ATEX 0193X

FTZU 12 ATEX 0193X

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł B. JN nr 1026, Fizyczno-Techniczny Instytut Doświadczalny, Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava Radvanice.

Zastosowano normy: PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 50303:2004.

Powiadomienie o zapewnieniu jakości (moduł D) zostało wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Warszawa, 22.05.2023

Adam Żurawski
Prezes Zarządu

