

Nr PL.DZ.SG.25.Modbus.U5

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

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

Inteligentne sondy głębokości typu **SG-25.Modbus, SG-25S.Modbus, SG-25C.Modbus** 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.

Inteligentne sondy głębokości typu **SG-25.Modbus, SG-25S.Modbus, SG-25C.Modbus** w wykonaniu Exi, są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

Przetworniki w wykonaniu Exi mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

I M1 Ex ia I Ma

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

FTZU 18 ATEX 0077X

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

Do oceny 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, 01.07.2021

Adam Żurawski  
Prezes Zarządu