

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: inteligentne przetworniki ciśnienia typu **PC-28.Smart**, inteligentne przetworniki różnicy ciśnień typu **PR-28.Smart**, inteligentne sondy poziomu typu **PC-28P.Smart**.

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 przetworniki ciśnienia typu **PC-28.Smart**, inteligentne przetworniki różnicy ciśnień typu **PR-28.Smart**, inteligentne sondy poziomu typu **PC-28P.Smart**, 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 przetworniki ciśnienia typu **PC-28.Smart**, inteligentne przetworniki różnicy ciśnień typu **PR-28.Smart**, inteligentne sondy poziomu typu **PC-28P.Smart**, w wykonaniu Exi są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

Inteligentne przetworniki ciśnienia **PC-28.Smart**, inteligentne przetworniki różnicy ciśnień

**PR-28.Smart**, inteligentne sondy poziomu **PC-28P.Smart**, w wykonaniu Exi mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

I M1 Ex ia I Ma

II 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb

II 1/2G Ex ia IIC T4 Ga/Gb - (dla przetworników z przyłączem ALW, ALM)

II 1D Ex ia IIIC T105°C Da

KDB 12 ATEX 0071X

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

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