

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: Przetworniki ciśnienia typu **PC-29A, PC-29B, PC-29PA, PC-29PB**, przetworniki różnicy ciśnienia typu **PR-29A, PR-29B**.

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.

Przetworniki ciśnienia i różnicy ciśnień typu **PC-29A, PC-29B, PC-29PA, PC-29PB, PR-29A, PR-29B** 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.

Przetworniki ciśnienia i różnicy ciśnień typu **PC-29A, PC-29B, PC-29PA, PC-29PB, PR-29A, PR-29B** 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:

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

I M1 Ex ia I Ma

FTZU 10 ATEX 0295X

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł B. JN nr 1026, Fizyczno-Techniczny Instytut Doświadczalny, Pikartska 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. JN nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Warszawa, 01.07.2021



Adam Żurawski  
Prezes Zarządu