

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: przetworniki ciśnienia typu **PC-28, PC-28.Smart, PC-29A, PC-29B, PC-28.Modbus, PC-28 Ex Safety**, przetworniki różnicy ciśnień typu **PR-28, PR-28.Smart, PR-29A, PR-29B, PR-28.Modbus, PR-28 Ex Safety**.

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 typu **PC-28, PC-28.Smart, PC-29A, PC-29B, PC-28.Modbus, PC-28 Ex Safety**, przetworniki różnicy ciśnień typu **PR-28, PR-28.Smart, PR-29A, PR-29B, PR-28.Modbus, PR-28 Ex Safety**, 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 typu **PC-28, PC-28.Smart, PC-29A, PC-29B, PC-28.Modbus, PC-28 Ex Safety**, przetworniki różnicy ciśnień typu **PR-28, PR-28.Smart, PR-29A, PR-29B, PR-28.Modbus, PR-28 Ex Safety**, w wykonaniu Exd są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

Przetworniki ciśnienia **PC-28, PC-28.Smart, PC-29A, PC-29B, PC-28.Modbus, PC-28 Ex Safety**, przetworniki różnicy ciśnień **PR-28, PR-28.Smart, PR-29A, PR-29B, PR-28.Modbus, PR-28 Ex Safety** w wykonaniu Exd mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

I M2 Ex db I Mb (dla przetworników z przyłączem elektrycznym PZ2)

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

II 2D Ex tb IIIC T85°C/T100°C/T120°C Db

KDB 18 ATEX 0055X

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 60079-1:2014-12,

PN-EN 60079-31:2014-10

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

Warszawa, 29.10.2021

Adam Żurawski
Prezes Zarządu

