

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji, urządzenie ciśnieniowe:

Przetworniki ciśnienia typu **APC-2000ALW Safety** o nr ID: 0001 0004 0002 XXXX XXXX XXXX XXXX XX oraz przetworniki różnicy ciśnień **APR-2000ALW Safety** o nr ID: 0002 0004 0002 XXXX XXXX XXXX XXXX XX.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 **APC-2000ALW Safety** o nr ID: 0001 0004 0002 XXXX XXXX XXXX XXXX XX przetworniki różnicy ciśnień typu **APR-2000ALW Safety** o nr ID: 0002 0004 0002 XXXX XXXX XXXX XXXX XX we wszystkich wykonaniach są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A. Do oceny zastosowano normę PN-EN 61326-1:2013-06.

- **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 50581:2013-03.

Przetworniki ciśnienia typu **APC-2000ALW Safety** o nr ID: 0001 0004 0002 XXXX XXXX XXXX XXXX XX oraz przetworniki różnicy ciśnień typu **APR-2000ALW Safety** o nr ID: 0002 0004 0002 XXXX XXXX XXXX XXXX XX 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 T5/T4 Ga/Gb

II 1D Ex ia IIIC 105°C Da

I M1 Ex ia I Ma (wersja z obudową ze stali 316)

KDB 19 ATEX 0011X

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

Zastosowano normy: PN-EN 60079-0:2013-03+A11:2014-03, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 50303:2004.

Przetworniki ciśnienia typu **APC-2000ALW Safety** o nr ID: 0001 0004 0002 XXXX XXXX XXXX XXXX XX oraz przetworniki różnicy ciśnień typu **APR-2000ALW Safety** o nr ID: 0002 0004 0002 XXXX XXXX XXXX XXXX XX w wykonaniu Exd mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

I M2 Ex db ia I Mb (dla wersji z obudową z stali 316)

I M2 Ex db ia I Mb (dla wersji z obudową z stali 316)

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

lub

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

II 1/2D Ex ia / tb IIIC T105°C Da/Db

II 2D Ex ia / tb IIIC T105°C Db

KDB 19 ATEX 0011X

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

Zastosowano normy: PN-EN 60079-0:2013-03+A11:2014-03, PN-EN 60079-1:2014-12, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 60079-26:2015-04, PN-EN 60079-31:2014-10.

Powiadomienie o zapewnieniu jakości: moduł D. JN nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Warszawa, 05.06.2019

Adam Żurawski
Prezes Zarządu