

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji, urządzenie ciśnieniowe: przetwornik ciśnienia typu **APC-2000ALM**, przetworniki różnicy ciśnień typu **APR-2000ALM**, **APR-2000ALM/G**, sonda poziomu **APR-2000YALM**.

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-2000ALM**, przetworniki różnicy ciśnień typu **APR-2000ALM**, **APR-2000ALM/G**, sondy poziomu typu **APR-2000YALM** 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 **APC-2000ALM**, przetworniki różnicy ciśnień typu **APR-2000ALM**, **APR-2000ALM/G**, sondy poziomu typu **APR-2000YALM** w wykonaniu Ex, są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

Przetworniki w wykonaniu Exd i Ext mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

I M2 Ex db ia I Mb (wersja z obudową ze stali 316)

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

II 2G Ex db ia IIC T5 Gb (dla APR-2000ALM/G)

II 2D Ex ia tb IIIC T100°C Db

JSHP 24 ATEX 0040X

Zastosowano normy: PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-1:2014-12, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 60079-26:2015-04, PN-EN 60079-31:2014-10.

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł B. JN nr 2057, J.S Hamilton Poland Sp. z o.o.  
ul. Wyzwolenia 14, 41-103 Siemianowice Śląskie.

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

Warszawa, 04.11.2024

Adam Żurawski  
Prezes Zarządu

