

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: inteligentne przetworniki ciśnienia typu **APC-2000ALW wyk. MID**

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 **APC-2000ALW** w wykonaniu MID są zgodne z wymaganiami następujących dyrektyw oraz norm:

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

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A.
Do oceny zastosowano normę: PN-EN 12405-1:2019-01.

- **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.

- **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 Ga/Gb
FTZU 08 ATEX 0020X

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł B. JN nr 1026, Fizyczno-Techniczny Instytut Doświadczalny, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice.

Zastosowano normy: PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-11:2012,

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

II 1/2G Ex ia / db IIC T6/T5 Ga/Gb
KDB 08 ATEX 224X

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

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,

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

- **PN-EN 12405-1:2019-01 Annex B, Pressure Transmitters**

zharmonizowanej z dyrektywą MID: 2014/32/UE, MI-02

Przetworniki mają na tabliczce oznaczenie zgodności z w/w normą oraz nr certyfikatu części
wydanego przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A

Warszawa, 09.07.2022.

Jan Wąsowski
pełnomocnik zarządu

