

**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/lub norm:

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

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A.  
Do oceny zastosowano normę: PN-EN 61326-1:2013, PN-EN 12405-1:2005+A2:2010.

- **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.

- **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, Pikarska 7, 716 07 Ostrava Radvanice.

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

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

- **PN-EN 12405-1+A2:2010 Annex B, Pressure Transducers**

Zharmonizowanej z dyrektywą **MID: 2014/32/UE, MI-002**

Przetworniki mają na tabliczce oznaczenie zgodności z w/w normą oraz nr certyfikatu części (moduł B): 27/12  
wydanego przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A.

Zapewnienie jakości produkcji (Moduł D) wydany przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy,  
31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A.

Warszawa, 12.09.2018

Jan Wąsowski  
Pełnomocnik Zarządu

