

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Numer dokumentu DZ.APC.ALW.ZM

Producent: **APLISENS S.A.**,
ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000ALW**, w wykonaniu MID są zgodne z wymaganiami dyrektyw:

- **EMC – 2004/108/WE**

do oceny zastosowano normy:

- w zakresie odporności:

PN-EN61000-4-2:2011, PN-EN61000-4-3:2007, PN-EN61000-4-4:2010, PN-EN61000-4-5:2010,
PN-EN61000-4-6:2009, PN-EN61000-4-8:2010 oraz PN-EN 12405-1+A2:2010.

- w zakresie emisji:

CISPR 16-1:1997+A1:2000, CISPR 16-2:1999.

- **ATEX – 94/9/WE**

do oceny zastosowano normy: EN60079-0:2009, EN60079-11:2007, EN60079-26:2007, EN 61241-11:2006.

Przetworniki w wykonaniu Exi mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu

oznaczenia : II 1/2G Ex ia IIC T4/T5 Ga/Gb

nr certyfikatu FTZU 08 ATEX 0020

Certyfikat został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1026, Fizyczno-Techniczny Instytut Doświadczalny,
Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice

Warszawa, 30 maj 2012.

Adam Żurawski

Prezes Zarządu

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Numer dokumentu DZ.APC.ALW.ZM1

Producent: **APLISENS S.A.**,
ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000ALW**, w wykonaniu MID są zgodne z wymaganiami normy:

- **PN-EN 12405-1+A2:2010, Annex B, Pressure transducers**
zharmonizowanej z dyrektywą MID: 2004/22/WE, MI-02

przetworniki te posiadają certyfikat części nr: ...**27/12**.....

Certyfikat części został wydany przez Instytut Nafty i Gazu, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25a

Warszawa, 30 maj 2012.

Adam Zurawski

Prezes Zarządu