

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Numer dokumentu DZ.APC.APR..Z3B

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

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że:

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000, APR-2200, APR-2000G, APR-2000Y, APR-2000GN** we wszystkich wykonaniach są zgodne z wymaganiami dyrektywy

- **EMC – 2004/108/WE**

do oceny zastosowano normę PN-EN 61326-1:2009

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000** w wykonaniu **PED** są zgodne z wymaganiami dyrektywy

- **PED – 97/23/WE**

Przetworniki w wykonaniu PED mają na tabliczce oznaczenie (nr certyfikatu):

CE-PED-H1D-APL-003-04-POL-revA - dot. APC-2000,**CE-PED-H1D-APL-002-05-POL-revB** - dot. APR-2000**CE-PED-H1-APL 001-11-POL**moduł **H1 + H1D** (kategoria IV). Certyfikat został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 0062, Bureau Veritas ; 67/71 Bd du Château, 92200 NEUILLY-SUR-SEINE, France

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000, APR-2200, APR-2000G, APR-2000Y**

w wykonaniu Exi, są zgodne z wymaganiami dyrektywy

- **ATEX – 94/9/WE**

Przetworniki w wykonaniu Exi mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu

oznaczenia :

II 1/2G

Ga/Gb Ex ia IIC T4/T5/T6

II 1D Ex iaD 20 T110°C

I M1 Ex ia I

nr certyfikatu

KDB 08ATEX282

Certyfikat został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1453 Główny Instytut Górnictwa,
Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.Zastosowano normy PN-EN60079-0:2009, PN-EN60079-11:2007, PN-EN60079-26:2007, PN-EN50303:2004,
PN-EN61241-0:2007, PN-EN61241-11:2007.

Warszawa, 7 lutego 2011

Adam Żurawski
Prezes Zarządu