

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

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że:

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000ALW**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000ALW**, **APR-2200ALW**, **APR-2000GALW**, **APR-2000YALW** 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-2000ALW**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000ALW** w wykonaniu **PED** są zgodne z wymaganiami dyrektywy

• **PED – 97/23/WE**

Przetworniki w wykonaniu **PED** zostały wykonane zgodnie z certyfikatami:

**CE-PED-H1D-APL 003-04-POL-revA** - dot. **APC-2000ALW**, moduły **H1D + H1** (kategoria IV)

**CE-PED-H1D-APL 002-05-POL-revB** - dot. **APR-2000ALW**, moduły **H1D + H1** (kategoria IV)

**CE-PED-H1-APL 001-11-P0L** - dot. **APC-2000ALW**, **APR-2000ALW** moduły **H1D + H1** (kategoria IV)

**CE-PED-B-APL 001-09-POL-revA**, **CE-PED-D-APL 001-09-POL -revA** dot. **APC-2000ALW**, **APR-2000ALW** moduły **B + D**(kategoria IV)

Certyfikaty zostały wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 0062, Bureau Veritas ; 67/71 Bd du Château, 92200 Neuilly-Sur-Seine, France. Dla wykonań **PED** na tabliczce obok znaku **CE** jest umieszczany numer jednostki 0062.

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000ALW**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000ALW**, **APR-2200ALW**, **APR-2000GALW**, **APR-2000YALW**

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 Ex ia IIC T4/T5 Ga/Gb

II 1D Ex ia IIIC T105°C Da

I M1 Ex ia I Ma (dla wersji z obudową z ss 316)

nr certyfikatu

FTZU 08ATEX0020

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

Zastosowano normy PN-EN60079-0:2009, PN-EN60079-11:2010, PN-EN60079-26:2007,

PN-EN 61241-11:2007

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

• **ATEX – 94/9/WE**

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

oznaczenia:

II 1/2G Exia/d IIC T6/T5

II 1/2D ExiaD 20 /tD A21 T85/T100

nr certyfikatu

KDB 08ATEX224X

Certyfikat został wydany przez jednostka notyfikowaną nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice

Zastosowano normy PN-EN60079-0:2006, PN-EN60079-1:2008, PN-EN60079-11:2007,

PN-EN60079-26:2005, PN-EN61241-0:2007, PN-EN61241-1:2005, PN-EN61241-11:2007.

• **Zastosowania morskie**

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000ALW**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000ALW** w wykonaniu morskim spełniają wymagania Det Norske Veritas do zastosowań na statkach, okrętach i platformach wiertniczych i mają na tabliczkach oznaczenie (numer certyfikatu): **DNV No. A-11308** oraz klasy standardów instalacyjnych: temperatura: klasa **C**, wilgotność: klasa **B**, wibracje: klasa **B**, EMC klasa: **B**, obudowa: klasa **C**. Certyfikat został wydany przez Det Norske Veritas, Veritasveien 1, 1322 Hovik, Norway.

Warszawa, 07 wrzesień 2011.

Adam Żurawski  
Prezes Zarządu

