

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Numer dokumentu DZ.APC.APR.ALW.SIL.Z2

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

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że:

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

- **PED – 97/23/WE**

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

CE-PED-B-APL 001-09-POL-revA, CE-PED-D-APL 001-09-POL-revA dot. **APC-2000ALW Safety, APR-2000ALW Safety**, moduły **B + D** (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-2000ALW Safety**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000ALW Safety**, 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 T5/T6 Ga/Gb

II 1D Ex ia IIIC 105°C Da

I M1 Ex ia I Ma (wersja z obudową ss316)

nr certyfikatu: FTZU 11 ATEX 0116X

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

Zastosowano normy PN-EN60079-0:2009, PN-EN60079-11:2010, PN-EN60079-26:2007,
PN-EN 60241-11:2007, PN-EN 50303:2004

Przetworniki ciśnienia serii **APC-2000ALW Safety**, przetworniki różnicy ciśnień serii **APR-2000ALW Safety**,

- **SIL 2**

Przetworniki w wykonaniu SIL 2 mają na tabliczce oznaczenie poziomu nienaruszalności bezpieczeństwa SIL 2 i nr certyfikatu: 457/ET/2008/ 002

Certyfikat został wydany przez UDT-CERT, Urząd Dozoru Technicznego,
ul. Szcześliwicka 34, 02-353 Warszawa

Zastosowano normy PN-EN61508-1:2004, PN-EN61508-2:2005, PN-EN61508-3:2004,
PN-EN61511-1:2008, PN-EN62061:2008.

Warszawa, 07 wrzesień 2011

Adam Żurawski

Prezes Zarządu

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Adam Żurawski