

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Numer dokumentu DZ.APC.APR-2000AL.PROFIBUS.PA.Z3

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

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że:

Przetworniki ciśnienia **APC-2000AL/PROFIBUS PA, APC-2000/XX PROFIBUS PA, APC-2000Ex/XX PROFIBUS PA,**
przetworniki różnicy ciśnień **APR-2000AL/PROFIBUS PA, APR-2000/XX PROFIBUS PA, APR-2000Ex/XX PROFIBUS PA, APR-2200AL/PROFIBUS PA**
we wszystkich wykonaniach są zgodne z wymaganiami dyrektywy• **EMC – 2004/108/WE**

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

Przetworniki ciśnienia **APC-2000/XX PROFIBUS PA, APC-2000Ex/XX PROFIBUS PA,**
przetworniki różnicy ciśnień **APR-2000/XX PROFIBUS PA, APR-2000Ex/XX PROFIBUS PA**
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-2000/XX PROFIBUS PA, APC-2000Ex/XX PROFIBUS PA,**
moduły H1D + H1 (kategoria IV)**CE-PED-H1D-APL 002-05-POL-revB** - dot. **APR-2000/XX PROFIBUS PA, APR-2000Ex/XX PROFIBUS PA,**
moduły H1D + H1 (kategoria IV)**CE-PED-H1-APL 001-11-P0L**

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 **APC-2000Ex/XX PROFIBUS PA,**
przetworniki różnicy ciśnień **APR-2000Ex/XX PROFIBUS PA, APR-2200Ex/XX PROFIBUS PA**
w wykonaniu Ex, są zgodne z wymaganiami dyrektywy• **ATEX – 94/9/WE**

Przetworniki w wykonaniu Ex mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu

oznaczenie : II 1/2G Ex ia IIB T5 Ga/Gb

nr certyfikatu FTZU 05 ATEX 0301

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

Zastosowano normy PN-EN60079-0:2006, PN-EN60079-11:2007, PN-EN60079-26:2006

Warszawa, 07 luty 2011.

Adam Żurawski
Prezes Zarządu