

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: Inteligentne przetworniki temperatury typu **APT-2000ALW wyk. MID**.

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

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że określony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

Inteligentne przetworniki temperatury typu **APT-2000ALW** w wykonaniu MID są zgodne z wymaganiami dyrektyw oraz/lub norm:

- **EMC – 2014/30/UE** z dnia 26 lutego 2014

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A.

Do oceny zastosowano normę PN-EN 12405-1:2019-01.

- **RoHS – 2011/65/UE** z dnia 8 czerwca 2011

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A zgodnie z decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady 768/2008/WE.

Do oceny zastosowano normę PN-EN IEC 63000:2019-01.

- **ATEX – 2014/34/UE** z dnia 26 lutego 2014

Przetworniki temperatury w wykonaniu **Exi** mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

II 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb

FTZÚ 09 ATEX 0155X

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

Zastosowano normy: PN-EN 60079-0:2012+A11:2013, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 50303:2000, PN-EN 60079-26:2007.

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

II 1/2G Ex ia/d IIC T* Ga/Gb

KDB 10 ATEX 122X

Certyfikat (moduł B) został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Zastosowano normy: PN-EN 60079-0:2013-03+A11:2014-03, PN-EN 60079-1:2010, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 60079-26:2007, PN-EN 60079-31:2011.

Powiadomienie o zapewnieniu jakości dla ATEX (moduł D) zostało wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

- **PN-EN 12405-1:2019-01 Annex D, Temperature transducers**

Zharmonizowanej z dyrektywą MID: 2014/32/UE, MI-002.

Przetworniki mają na tabliczce oznaczenie zgodności z w/w normą oraz nr certyfikatu części wydanego przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25A.

Warszawa, 09.07.2022.

Jan Wąsowski
pełnomocnik zarządu

