

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
wydana na wyłączną odpowiedzialność producentaPrzedmiot deklaracji: Inteligentne przetworniki temperatury serii **APT-2000ALW-1**Producent: **APLISENS S.A.,**
ul. Morelowa 7, 03-192 Warszawa

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wymienione powyżej przetworniki temperatury są zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego.

Przetworniki temperatury serii **APT-2000ALW-1** 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 12405-1:2022-03.

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

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A.
Do oceny zastosowano normę PN-EN IEC 63000:2019-01.

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

Przetworniki temperatury w wykonaniu **Exi** i **Exd** są oznaczone odpowiednio:
II 1G Ex ia IIC T**/T4/T5/T6 Ga lub
II 1/2G Ex db IIC T**/T5/T6 Ga/Gb

zgodnie z certyfikatem: KDB 25ATEX0017X.

Zastosowano normy: PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 60079-1:2014-12,
PN-EN 60079-26:2015-04Certyfikat (moduł B) został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1453, Główny Instytut Górniczo –
Państwowy Instytut Badawczy, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice. Powiadomienie o zapewnieniu jakości dla
ATEX zostało wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 1453, Główny Instytut Górniczo – Państwowy Instytut
Badawczy, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

- **PN-EN 12405-1:2022-03**, Annex D, Temperature transducers, zharmonizowana z Dyrektywą **2014/32/UE**
(MID), MI-002.

Certyfikat części nr **1/26** został wydany przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, ul. Lubicz
25A, 31-503 Kraków. Przetworniki mają na tabliczce oznaczenie zgodności z w/w normą oraz nr certyfikatu
części.

Warszawa, 29.01.2026.

Jan Wąsowski
pełnomocnik zarządu