

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: Czujniki temperatury typu CT...

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.

Czujniki temperatury CT z przetwornikiem temperatury są zgodne z wymaganiami dyrektyw:

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

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł A.

Do oceny zastosowano normy: PN-EN 61326-1:2013-06, PN-EN 61326-2-3:2013-06.

Czujniki temperatury typu CT... są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

- **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 zharmonizowaną PN-EN IEC 63000:2019-01.

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

Przemysłowe czujniki temperatury typu: CT... w wykonaniu Exd mają na tabliczce oznaczenie:

II 1/2G Ex db IIB+H<sub>2</sub> T\*\* Ga/Gb

II 1/2D Ex tb IIIC T<sub>200</sub>\* °C Da/Db

I M2 Ex db I Mb (wersja z obudową ze stali 1.4401 (316))

lub

II 2G Ex db IIB+H<sub>2</sub> T\*\* Gb

II 2D Ex tb IIIC T\* °C Db

I M2 Ex db I Mb (wersja z obudową ze stali 1.4401 (316))

nr certyfikatu : FTZÚ 14 ATEX 0174X

Certyfikat (moduł B) został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1026, Fizyczno-Techniczny Instytut Doświadczalny, Pikartska 1337/7, 716 07 Ostrava Radvanice

Do oceny zastosowano normy:

PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-1:2014-12, PN-EN 60079-26:2015-04,

PN-EN IEC 60079-26:2024-09, PN-EN 60079-31:2014-10, PN-EN IEC 60079-31:2024-08.

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

Czujniki temperatury typu: CT... we wszystkich wykonaniach są zgodne z wymaganiami norm:  
PN-EN 60584-1:2014-04, PN-EN IEC 60751:2022-11.

Warszawa, 01.12.2025

Adam Żurawski  
Prezes Zarządu

