

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: Przemysłowe czujniki temperatury typu **CT...**, **CT X...**, **CT CL**.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.

Przemysłowe czujniki temperatury typu **CT...**, **CT X...**, **CT CL** w wykonaniu Exi, także z zamontowanym głowicowym przetwornikiem temperatury, są zgodne z wymaganiami dyrektyw:

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

Przemysłowe czujniki temperatury typu: **CT...**, **CT X...**, **CT CL** w wykonaniu Exi, także z zamontowanym głowicowym przetwornikiem temperatury, mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu :

I M1 Ex ia I Ma lub

II 1/2G Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb

II 1D Ex ia IIIC T75°C Da

KDB 06 ATEX 260X

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

Do oceny zastosowano normy: PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 50303:2004

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

Przemysłowe czujniki temperatury typu **CT...**, **CT X...**, **CT CL** z zamontowanym głowicowym przetwornikiem temperatury typu AT-2, ATX-2, GI-22-2, GIX-22-2, LI-24G lub LI-24G Safety 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.

- **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.

Przemysłowe czujniki temperatury typu: **CT...**, **CT X...**, **CT CL** we wszystkich wykonaniach są zgodne z wymaganiami norm: PN-EN 60584-1:2014-04, PN-EN 60751:2009

Warszawa, 01.07.2021

Adam Żurawski  
Prezes Zarządu