

Nr PL.DZ.LI-24ALWSafety.U1

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
wydana na wyłączną odpowiedzialność producentaPrzedmiot deklaracji: Inteligentne przetworniki temperatury typu **LI-24ALW Safety**.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 **LI-24ALW Safety** we wszystkich wykonaniach 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.

Inteligentne przetworniki temperatury typu **LI-24ALW Safety** w wykonaniu Ex są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

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

II 2(1)G Ex ia [Ia Ga] IIC T4 Gb

II 1D Ex ia IIIC T105°C Da

I M1 Ex ia I Ma (dla wersji z obudową ze stali 316)

KDB 14 ATEX 0118X

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

Zastosowano normy: PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 50303:2004.

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

II 2G Ex db IIC T\*/T5/T6 Gb

II 2D Ex tb IIIC T\*/T100°C/T85°C Db

I M2 Ex db I Mb (dla wersji z obudową ze stali 316)

KDB 14 ATEX 0118X

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

Zastosowano normy: PN-EN IEC 60079-0:2018-09, PN-EN 60079-1:2014-12, PN-EN 60079-31:2014-10.

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

Warszawa, 23.07.2021

Adam Żurawski  
Prezes Zarządu