

Nr DZ.LI-24.ALW.U2

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
wydana na wyłączną odpowiedzialność producentaPrzedmiot deklaracji: Inteligentne przetworniki temperatury typu **LI-24ALW, LI-24ALW/C**.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, LI-24ALW/C** 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 normę PN-EN 61326-1:2013-03.

- **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 50581:2013-03.

Inteligentne przetworniki temperatury typu **LI-24ALW, LI-24ALW/C** w wykonaniu Exi 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 1/2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Ga/Gb  
II 2(1)G Ex ia [ja Ga] IIC T4/T5/T6 Gb  
I M1 Ex ia I Ma (wersja z obudową z ss 316)  
II 1D Ex ia IIIC T105°C Da  
FTZÚ 13 ATEX 0205X

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

Zastosowano normy: PN-EN 60079-0:2013-03+A11:2014-03, PN-EN 60079-11:2012, PN-EN 50303:2004.

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

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

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

II 2(1)G Ex d [ja Ga] IIC T4/T5/T6 Gb  
II 2(1)D Ex t [ja Da] IIIC T105°C Db  
I M2 Ex d [ja Ma] I Mb -(wersja z obudową ze stali 316)  
lub  
II 2G Ex d IIC T\* Gb  
II 2D Ex t IIIC T\* Db  
I M2 Ex d I Mb -(wersja 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 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 (moduł D) zostało wydane przez jednostkę notyfikowaną nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Warszawa, 21.07.2017

Adam Żurawski  
Prezes Zarządu