

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: Inteligentne głowicowe przetworniki temperatury typu:

LI-24G	MODEL ID: 0025 0010 XXXX XXXX XXXX 0000 0001 XX
LI-24G	MODEL ID: 0025 0014 XXXX XXXX XXXX 0000 0001 XX
LI-24G	MODEL ID: 0025 0010 XXXX XXXX XXXX 0001 0001 XX
LI-24G	MODEL ID: 0025 0014 XXXX XXXX XXXX 0001 0001 XX
LI-24G Safety	MODEL ID: 0004 0006 0003 XXXX XXXX XXXX 0001 XX

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 głowicowe przetworniki temperatury typu **LI-24G**, **LI-24G 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 głowicowe przetworniki temperatury w wykonaniu Ex typu **LI-24G** MODEL ID: 0025 0010 XXXX XXXX XXXX 0001 0001 XX, 0025 0014 XXXX XXXX XXXX 0001 0001 XX oraz **LI-24G Safety** MODEL ID: 0004 0006 0003 XXXX XXXX XXXX 0001 XX są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

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

I M1 Ex ia I Ma
II 1G Ex ia IIC T5/T6 Ga
II 1D Ex ia IIIC T105°C Da
KDB 20 ATEX 0005X

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł B. JN 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

Powiadomienie o zapewnieniu jakości: moduł D. JN nr 1453, Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.

Warszawa, 01.07.2021



Adam Żurawski
Prezes Zarządu