

Nr DZ.LI-24G.U2

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: Inteligentne głowicowe przetworniki temperatury typu **LI-24G**.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** są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

Do oceny zastosowano normę: PN-EN 61326-1:2013-06

- **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 50581:2013-03.

Inteligentne głowicowe przetworniki temperatury typu **LI-24G** w wykonaniu Exi, są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

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

I M1 Ex ia I Ma
II 1G Ex ia IIC T5/T6 Ga
II 1D Ex ia IIIC T105°C Da
KDB 15 ATEX 0080X

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 60079-11:2012,
PN-EN 60079-26:2007, 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.

Warszawa, 21.07.2017

Adam Żurawski
Prezes Zarządu