

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

Przedmiot deklaracji: Elektropneumatyczne ustawniki pozycyjne typu **APIS-XXX-...-RSt-...**, **APIS-XXX-...-REx-...**, **APIS-XXX-...-RSt-...-IHx-...** i **APIS-XXX-...-REx-...-IHx-...**

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.

Elektropneumatyczne ustawniki pozycyjne typu **APIS-XXX-...-RSt-...**, **APIS-XXX-...-REx-...**, **APIS-XXX-...-RSt-...-IHx-...** i **APIS-XXX-...-REx-...-IHx-...** 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 61326-1:2013-06

- **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 zharmonizowaną PN-EN 50581:2013-03.

Elektropneumatyczne ustawniki pozycyjne w wykonaniu Ex ia typu **APIS-XXX-...-REx-...** i **APIS-XXX-...-REx-...-IHx-...** są zgodne z wymaganiami dyrektywy:

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

Elektropneumatyczne ustawniki pozycyjne w wykonaniu Exia typu **APIS-XXX-...-REx-...** mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

II 2G Ex ia IIC T6/T5 Gb
FTZÚ 10 ATEX 0093

Certyfikat (moduł B) został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1026, Fizyczno-Techniczny Instytut Doświadczalny, Pikartska 7, 716 07 Ostrava Radvanice.
Zastosowano normy: EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012.

Elektropneumatyczne ustawniki pozycyjne w wykonaniu Exia typu **APIS-XXX-...-REx-...-IHx-...** mają na tabliczce oznaczenie i nr certyfikatu:

II 2G Ex ia IIC T5/T6 Gb
KDB 17 ATEX 0035

Certyfikat (moduł B) został wydany przez jednostkę notyfikowaną nr 1453 Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice.
Zastosowano normy: EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012.

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

Elektropneumatyczne ustawniki pozycyjne typu **APIS-XXX-...-RSt-...**, **APIS-XXX-...-REx-...**, **APIS-XXX-...-RSt-...-IHx-...** i **APIS-XXX-...-REx-...-IHx-...** spełniają wymagania norm: PN-EN 61514:2002, PN-EN 61514-2:2004

Warszawa, 21.07.2017

Adam Żurawski
Prezes Zarządu

