

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
Nr 1/E326/2021

1. Typ wyrobu:

**PPW – 40RE<sub>x</sub> KOD 326 XY ZZZZZZ**

gdzie: 326 oznacza symbol typu wyrobu, X- rok produkcji, Y- kwartał produkcji, Z-numer seryjny wyrobu.

2. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

**POLON-ALFA S.A.**  
**85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155.**

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiotem deklaracji jest:

**CZUJKA PŁOMIENIA WIELOPASMOWA PPW – 40RE<sub>x</sub>**

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w niżej wymienionych dokumentach:

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej Dz. U. nr 82 poz. 556 (Dyrektywa 2014/30/UE).

- PN-EN 50561-1:2013-12 Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru – Część 1: Urządzenia użytku domowego.
- PN-EN 61000-6-3:2008+A1:2012 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-3 Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych.
- PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów - Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych.

Rozporządzenie Ministra Rozwoju, z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie Wymagań dla urządzeń i systemów ochrony przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej Dz. U. poz. 817 z dnia 6 czerwca 2016 r. (Dyrektywa 2014/34/UE).

- PN-EN 60079-0:2018-09 Atmosfery wybuchowe – Część 0: Urządzenia – podstawowe wymagania.
- PN-EN 60079-1:2014-12 Atmosfery wybuchowe – Część 1: Zabezpieczenia urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d”.
- PN-EN 60067-31:2014-10 Atmosfery wybuchowe – Część 31: Zabezpieczenia urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t”.

Wyrób posiada CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE KDB 13ATEX0058X  
Wydany przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach.

Bydgoszcz 16.06.2021r.

Wiceprezes Zarządu

  
Dariusz Nagański