

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
Nr 1/E315/2017

1. Typ wyrobu:

**DUR-4047 KOD 315 XY ZZZZZZ**

gdzie: 315 oznacza symbol typu wyrobu, X- rok produkcji, Y- kwartał produkcji, Z-numer seryjny wyrobu.

2. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

**Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.**  
**85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155.**

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

4. Przedmiotem deklaracji jest:

**RADIOWA UNIWERSALNA OPTYCZNA CZUJKA DYMU**  
**DUR-4047**

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

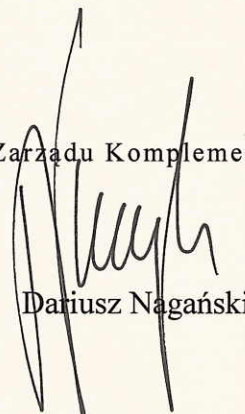
Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r .o kompatybilności elektromagnetycznej Dz. U. nr 82 poz. 556 (Dyrektywa 2014/30/UE).

- 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 uprzemysłowionych.
- PN-EN 50130-4:2012 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 z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami Dz. U. poz. 878. (Dyrektywa 2014/53/UE).

- PN-ETSI EN 300 220-1 V1.3.1:2000 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM). Urządzenia małego zasięgu (SRD). Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 55 mW. Część 1: Charakterystyki techniczne i metody badań.
- PN-ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2004 Kompatybilność Elektromagnetyczna i Zagadnienia Widma Radiowego (ERM). Urządzenia małego zasięgu (SRD). Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz z poziomami mocy do 55 mW. Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE.

Prezes Zarządu Komplementariusza



Dariusz Nagański

Bydgoszcz 01.08.2017r.