

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
1/E317-2/2024

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Unique identification code

## **DUR-40Ex**

**Uniwersalna optyczna czujka dymu**

**Universal optical smoke detector**

### **SN 317-2 XY ZZZZZZ**

gdzie: 317-2 oznacza symbol typu wyrobu, X - rok produkcji, Y - kwartał produkcji, Z - numer seryjny wyrobu

where: 317-2 stands for the symbol of the product type, X- production year, Y- production quarter, Z-serial number of the product.

Producent

Manufacturer's name and address

**POLON-ALFA S.A.**

**85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155**

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

The above-mentioned subject of this declaration complies with the essential requirements specified in the documents listed below

#### **Dyrektywa UE 2014/30/UE**

#### **UE Directive 2014/30/UE**

##### **PN-EN61000-6-3:2008+A1:2012**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-3 Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych

##### **EN61000-6-3:2008+A1:2012**

Electromagnetic compatibility (EMC)—Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light industrial environments

##### **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

##### **EN 50130-4:2011+A1:2014**

Alarm systems -- Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems

---

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
1/E317-2/2024

---

**Dyrektywa UE 2014/34/UE**

**PN-EN IEC 60079-0:2018-09**

Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Urządzenia --  
Podstawowe wymagania

**PN-EN 60079-11:2012**

Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Zabezpieczenie  
urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa "i"

Wyrób posiada certyfikat badania typu UE  
Nr KDB 05ATEX190X

Bydgoszcz, 01.10.2024r.

**UE Directive 2014/34/UE**

**EN IEC 60079-0:2018**

Explosive atmospheres -- Part 0: Equipment -- General  
requirements

**EN 60079-11:2012**

Explosive atmospheres -- Part 11: Equipment  
protection by intrinsic safety "i"

The device is certified with UE type  
examination KDB 05ATEX190X

Dyrektor Zakładu

  
Jacek Szubiński