

---

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**1/E368-2/2022**

---

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Unique identification code

**PUO-40**

**Punktowa czujka płomienia**

**Point flame detector**

**SN 368-2 XY ZZZZZZ**

gdzie: 368-2 oznacza symbol typu wyrobu, X - rok produkcji, Y - kwartał produkcji, Z - numer seryjny wyrobu

where: 368-2 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**

**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.

**UE Directive 2014/30/UE**

**EN 50561-1:2013**

Power line communication apparatus used in low-voltage installations-Radio disturbance characteristics-Limits and methods of mesurment – Part 1: Apparatus for in-home use

**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 forresidential, commercial and light industrial environments

---

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**1/E368-2/2022**

---

**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

Bydgoszcz, 15.03.2022r.

Wiceprezes Zarządu

  
Dariusz Naganski

---

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**1/E368-1/2022**

---

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Unique identification code

**PUO-40Ex**

**Punktowa czujka płomienia**

**Point flame detector**

**SN 368-1 XY ZZZZZZ**

gdzie: 368-1 oznacza symbol typu wyrobu, X - rok produkcji, Y - kwartał produkcji, Z - numer seryjny wyrobu

where: 368-1 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-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.

**EN 50561-1:2013**

Power line communication apparatus used in low-voltage installations-Radio disturbance characteristics - - Limits and methods of mesurment –Part 1: Apparatus for in-home use

**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 forresidential, commercial and light industrial environments

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**1/E368-1/2022**

**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

**Dyrektywa UE 2014/34/UE**

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

Atmosfery wybuchowe – Część 0: Urządzenia –  
podstawowe wymagania

**UE Directive 2014/34/UE**

**EN IEC 60079-0:2018**

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

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

Atmosfery wybuchowe – Część 11:  
Zabezpieczenie urządzeń za pomocą  
iskrobezpieczeństwa „i”

**EN 60079-11:2012**

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

Wyrób posiada CERTYFIKAT BADANIA TYPU WE  
KDB 21ATEX0004

The device is certified with WE type  
examination 21ATEX0004

Bydgoszcz, 15.03.2022r.

Wiceprezes Zarządu

  
Dariusz Nagański