

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

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

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

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

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

