
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
1/E326/2024

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Unique identification code

PPW-40REx

Czujka płomienia

Flame detector

SN 326 XY ZZZZZZ

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

where: 326 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/E326/2024

Dyrektywa UE 2014/34/UE

PN-EN IEC 60079-0:2018-09

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

PN-EN 60079-1:2014-12

Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie
urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych "d"

PN-EN 60079-31:2014-10

Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie
urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy "t"

Wyrób posiada certyfikat badania typu UE
Nr KDB 13ATEX0058X

Bydgoszcz, 01.10.2024r.

UE Directive 2014/34/UE

EN IEC 60079-0:2018

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

EN 60079-1:2014

Explosive atmospheres -- Part 1: Equipment
protection by flameproof enclosures "d"

EN 60079-31:2014

Explosive atmospheres -- Part 31: Equipment dust
ignition protection by enclosure "t"

The device is certified with UE type
examination KDB 13ATEX005X

Dyrektor Zakładu


Jacek Szubiński