

EC DECLARATION OF CONFORMITY
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
1/E359/2025

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Unique identification code

IGNIS 2500

Centrala automatycznego gaszenia

Automatic extinguishing control panel

SN 359 XY ZZZZZZ

gdzie: 359 oznacza symbol typu wyrobu, X - rok produkcji, Y - kwartał produkcji, Z - numer seryjny wyrobu

where: 359 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 61000-6-3:2008+A1:2012

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

EN 61000-6-3:2008+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/E359/2025

Dyrektywa UE 2014/35/UE

PN-EN IEC 62368-1:2020-11

Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i
telekomunikacyjnej –
część 1: wymagania bezpieczeństwa

UE Directive 2014/35/UE


EN IEC 62368-1:2020

Audio/video, information and communictaion
technology equipment – Part 1: Safety requirements

Bydgoszcz, 20.05.2025r.

Wiceprezes Zarządu – Dyrektor Techniczny

VP – Technical Director


Jacek Szubiński