

---

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**1/E389/2022**

---

**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, 23.08.2022r.

Wiceprezes Zarządu

  
Dariusz Nagański

---

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**1/E389/2022**

---

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Unique identification code

**DOT-6000**

W odmianach/in varieties DOT-6043 i DOT-6046

**Czujka dymu i ciepła**

**Smoke and heat detector**

**SN 389 XY ZZZZZZ**

gdzie: 389 oznacza symbol typu wyrobu, X - rok produkcji, Y - kwartał produkcji, Z - numer seryjny wyrobu

where: 389 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 uprzemysłowionych

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

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