

DECLARATION OF PERFORMANCE

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1/E345/2022

Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Name and trade name of construction product

UNIWERSALNA CENTRALA STERUJĄCA

UNIWERSAL FIRE CONTROL PANEL

Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Designation of the construction product type

UCS 6000

SN 345 XY ZZZZZZ

gdzie: 345 oznacza symbol typu wyrobu,
X - rok produkcji, Y - kwartał produkcji, Z - numer
seryjny wyrobu.

where: 345 stands for the symbol of the product
type, X- production year, Y- production quarter,
Z-serial number of the product.

Zamierzone zastosowanie

Intendent use

**Urządzenie sterujące i sygnalizujące w
systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i
ciepła – do zastosowania w obiektach
budowlanych**

**A control and signalling device in smoke
and heat control systems – for use in
buildings**

Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce
produkcji wyrobu

Manufacturer's name and address and place of
manufacture of the product

POLON-ALFA S.A.

85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155

Krajowy system zastosowany do oceny i
weryfikacji stałości właściwości użytkowych

National system used for the assessment and
verification of constancy of performance

System 1

Krajowa specyfikacja techniczna

National technical specification

CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0001-1009 wydanie 1

Jednostka certyfikująca

Certification body

**CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

DECLARATION OF PERFORMANCE

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1/E345/2022

Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych

National certificate of Constancy of Performance

063-UWB-461
Deklarowane właściwości użytkowe
Performance declared

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu Essential characteristics of the product	Właściwości użytkowe Performance	CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0001-1009 wydanie 1
			Rozdział Clause
1	Właściwości użytkowe części zasilającej według EN-10101-10:2007+AC:2007	Spełnia / Pass	3.1
2	Znakowanie	Spełnia / Pass	3.2.1
3	Dokumentacja techniczna	Spełnia / Pass	3.2.2
4	Konstrukcja wyrobu	Spełnia / Pass	3.2.3
5	Integralność torów transmisji	Spełnia / Pass	3.2.4
6	Stan pracy	Spełnia / Pass	3.2.5
7	Stan dozorowania	Spełnia / Pass	3.2.5.1
8	Stan alarmowania pożarowego	Spełnia / Pass	3.2.5.2
9	Wejścia związane ze stanem alarmowania	Spełnia / Pass	3.2.5.2.1
10	Odbiór i przetwarzanie sygnałów alarmowania pożarowego	Spełnia / Pass	3.2.5.2.2
11	Sygnalizacja optyczna	Spełnia / Pass	3.2.5.2.3
12	Sygnalizacja akustyczna	Spełnia / Pass	3.2.5.2.4
13	Kasowanie alarmu	Spełnia / Pass	3.2.5.2.5
14	Opóźnienie wewnętrzne	Spełnia / Pass	3.2.5.2.6
15	Zależność od więcej niż jednego sygnału alarmowego, koincydencja detekcji	Spełnia / Pass	3.2.5.2.7
16	Wyjścia do systemów innych niż system kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła	Spełnia / Pass	3.2.5.2.8
17	Wyjścia związane ze stanem alarmowania	Spełnia / Pass	3.2.5.2.9
18	Stan uszkodzenia	Spełnia / Pass	3.2.5.3
19	Odbiór i przetwarzanie sygnałów uszkodzeniowych	Spełnia / Pass	3.2.5.3.1
20	Sygnalizacja optyczna stanu uszkodzenia	Spełnia / Pass	3.2.5.3.2
21	Sygnalizacja akustyczna stanu uszkodzenia	Spełnia / Pass	3.2.5.3.3
22	Kasowanie sygnalizacji uszkodzeniowej	Spełnia / Pass	3.2.5.3.4
23	Wyjście związane z sygnalizacją stanu uszkodzeniową	Spełnia / Pass	3.2.5.3.5
24	Sygnalizacja doziemienia	Spełnia / Pass	3.2.5.3.6
25	sygnalizacja	Spełnia / Pass	3.2.6

DECLARATION OF PERFORMANCE

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1/E345/2022

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu Essential characteristics of the product	Właściwości użytkowe Performance	CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0001-1009 wydanie 1
			Rozdział Clause
26	Wyświetlanie komunikatów	Spełnia / Pass	3.2.6.1
27	Sygnalizacja dodatkowa	Spełnia / Pass	3.2.6.2
28	Sygnalizacja za pomocą wskaźników świetlnych	Spełnia / Pass	3.2.6.3
29	Sygnalizacja akustyczna	Spełnia / Pass	3.2.6.4
30	Niezawodność działania	Spełnia / Pass	3.2.7
31	Dodatkowe wymagania konstrukcyjne dla central sterowanych programowo	Spełnia / Pass	3.2.8
32	Właściwości użytkowe związane ze środowiskiem pracy	Spełnia / Pass	3.3

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 881, z późn. zm.) na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

The performance of the product identified above is in accordance with the set declared performance.

This national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16 April 2004 on construction products (Journal of Laws of 2004, No 92, item 881 with all later amendments) on the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Bydgoszcz, 20.07.2022r.

Wiceprezes Zarządu

Dariusz Nagański

