

DECLARATION OF PERFORMANCE
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1/E345/2022

Deklarowane właściwości użytkowe
Performance declared

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu Essential characteristics of the product	Właściwości użytkowe Performance	EN 12101-10:2005 +AC:2007
			Rozdział Clause
Niezawodność eksploatacyjna / Operation reliability			
1	Funkcje / Functions	Spełnia / Pass	6
2	Materiały, konstrukcja i wykonanie / Materials, design and manufacture	Spełnia / Pass	7
Parametry eksploatacyjne w warunkach pożaru / Operating parameters in fire conditions			
3	Postanowienia ogólne / General provisions	Spełnia / Pass	4.1
4	Źródła zasilania – postanowienia ogólne / Power source – general provisions	Nie dotyczy / Not applicable	5.2.1
Czasy zaszczepienia / Response time			
5	Postanowienia ogólne / General provisions	Spełnia / Pass	4.1
6	Źródła zasilania – postanowienia ogólne / Power source – general provisions	Nie dotyczy / Not applicable	5.2.1
7	Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii) Power supply from reserve sours (battery)	Spełnia / Pass	6.2.2
8	Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnicy) Power supply from reserve sours (generator)	NPD	6.3.1

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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

This declaration of performance is issued in accordance with Regulation No 305/2011/EU of the European Parliament on the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Bydgoszcz, 20.07.2022r.

Wiceprezes Zarządu



Dariusz Nagański

DECLARATION OF PERFORMANCE
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
1/E345/2022

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Unique identification code

UCS-6000

**Zasilacz urządzeń w systemie kontroli
rozprzestrzeniania dymu i ciepła –
Uniwersalna centrala sterująca**

**Power supply for smoke and heat control
systems – Universal control panel**

SN 291 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.

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:

Performance declared by the manufacturer:

Bezpieczeństwo pożarowe

Fire safety

Producent

Manufacturer's name and address

POLON-ALFA S.A.

85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155

System oceny i weryfikacji stałości właściwości
użytkowych

System of assessment and verification of
constancy of performance

System 1

Normy zharmonizowane

Harmonized standards

EN 12101-10:2005+AC:2007

Jednostka notyfikowana

Notified body

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

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

Certificate of Constancy of Performance

1438-CPR-0576