

DECLARATION OF PERFORMANCE
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1/E345/2018/PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny: **UCS-6000**

**ZASILACZ URZĄDZEŃ W SYSTEMACH KONTROLI
ROZPRZESTRZENIANIA DYMU I CIEPŁA – UNIWERSALNA
CENTRALA STERUJĄCA**

Numer typu, data produkcji i numer seryjny umieszczony jest na tabliczce znamionowej wyrobu wg

następującego wzoru: **KOD 345 XY ZZZZZZ**

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

2. Przewidziane zastosowanie:

Bezpieczeństwo pożarowe - Zasilacz urządzeń w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła.

3. Producent:

POLON-ALFA S.A.

85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**

5. Normy zharmonizowane:

EN 12101-10:2005+AC:2007

6. Jednostka notyfikowana:

CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY

PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

nr 1438 przeprowadziło certyfikację wyrobu w systemie oceny 1 i wydało

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych nr 1438-CPR-0576.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 12101-10:2005 +AC:2007 rozdział
1	Niezawodność eksploatacyjna		
	Funkcje	Spełnia	6
	Materiał, konstrukcja i wykonanie	Spełnia	7
2	Parametry eksploatacyjne w warunkach pożaru		
	Postanowienia ogólne	Spełnia	4.1
	Źródła zasilania – postanowienia ogólne	Spełnia	5.2.1
3	Czas zadziałania		
	Postanowienia ogólne	Nie dotyczy	4.1
	Źródła zasilania – postanowienia ogólne	Spełnia	5.2.1
	Zasilanie rezerwowe źródła zasilania (baterii)	Spełnia	6.2.2
	Zasilanie rezerwowe źródła zasilania (prądnic)	Spełnia	6.3.1

8. 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.

Bydgoszcz 01.03.2017r.

Prezes Zarządu



Dariusz Nagański