

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 01-2019 wer.1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**UZS-230V-1kW-1F**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**System kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła.**  
Zasilacz, o którym mowa w pkt. 1 jest przeznaczony do współpracy z napędami bram używanych w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła, w zakresie wynikającym z właściwości użytkowych określonych w pkt. 7 niniejszej deklaracji.
3. Producent:  
**EVER Sp. z o.o.,  
60-003 Poznań,  
ul. Wołczyńska 19**
4. Upoważniony przedstawiciel:  
**NIE DOTYCZY**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**SYSTEM 1**
6. Norma zharmonizowana:  
**EN 12101-10:2005+AC:2007**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy im. Józefa  
Tuliszковского Nr 1438**

7. Deklarowane właściwości użytkowe<sup>1</sup>

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu wg EN 12101-10:2005 + AC:2007	Punkt normy	Właściwości użytkowe
<b>Niezawodność eksploatacyjna</b>			
1	Funkcje	6	Spełnia
2	Materiały, konstrukcja i wykonanie	7	Spełnia
<b>Parametry eksploatacyjne w warunkach pożaru</b>			
3	Postanowienia ogólne	4.1	Spełnia
4	Źródła zasilania – postanowienia ogólne	5.2.1	Nie dotyczy
<b>Czas zadziałania</b>			
5	Postanowienia ogólne	4.1	Spełnia
6	Źródła zasilania – postanowienia ogólne	5.2.1	Nie dotyczy

<sup>1</sup> pod warunkiem montażu i użytkowania zgodnie z warunkami określonymi w dokumentacji technicznej producenta

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu wg EN 12101-10:2005 + AC:2007	Punkt normy	Właściwości użytkowe
7	Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii)	6.2.2	Spełnia
8	Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnic)	6.3.1	Nie dotyczy

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.

PREZES ZARZĄDU

09.07.2019 r.

mgr inż. Marek Bigaj

.....  
data i podpis