

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 02/FS/2017/PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi – Panel wyniesiony typu ESP.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Typ: ESP**

**00 – 21 – XXXX – YYYY**

00 - Pole rezerwowe  
21 - Nr unikatowy wyrobu: ESP  
XXXX - Data  
YYYY - Kolejny nr z partii

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Bezpieczeństwo pożarowe, System detekcji i przekazywania informacji o alarmie pożarowym.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**P. P. H. U. AWEX Rafał Stanuch,  
Masłomiąca, ul. Długa 39,  
32-091 Masłomiąca.**

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 1.**

6. Krajowa ocena techniczna:

**Aprobata techniczna nr: AT-0102-0492/2016**

Jednostka oceny technicznej:

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego  
– Państwowy Instytut Badawczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. J. Tuliszkowskiego  
– Państwowy Instytut Badawczy, Nr 1438, Certyfikat: 3095/2016.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
		AT-0117-0492/2016		
1	Wymagania dotyczące konstrukcji	Tablica 2 pkt 1	Spełnia	
2	Wymagania dla znakowania	Tablica 2 pkt 2	Spełnia	
3	Badania funkcjonalności	Tablica 2 pkt 3	Spełnia	
4	Odporność na zimno	Tablica 2 pkt 4	Spełnia	
5	Odporność na wilgotne gorąco stałe	Tablica 2 pkt 5	Spełnia	
6	Odporność na udary	Tablica 2 pkt 6	Spełnia	
7	Odporność na wibracje sinusoidalne	Tablica 2 pkt 7	Spełnia	
8	Odporność na wyładowanie elektrostatyczne	Tablica 2 pkt 8	Spełnia	
9	Odporność na wypromieniowane pola elektromagnetyczne	Tablica 2 pkt 9	Spełnia	
10	Odporność na zakłócenia sinusoidalne przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwościach radiowych	Tablica 2 pkt 10	Spełnia	
11	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Tablica 2 pkt 11	Spełnia	
12	Odporność na napięciowe stany przejściowe – powolne udary napięciowe o wysokiej energii	Tablica 2 pkt 12	Spełnia	
13	Odporność na zmiany napięcia zasilania	Tablica 2 pkt 13	Spełnia	
14	Wytrzymałość na wilgotne gorąco stałe	Tablica 2 pkt 14	Spełnia	
15	Wytrzymałość na wibracje sinusoidalne	Tablica 2 pkt 15	Spełnia	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.


W imieniu producenta podpisał:

**Rafał Stanuch, właściciel**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Masłomiąca, dn 17.04.2017r.

(miejsce i data wydania)

**WŁAŚCICIEL**  
  
**Rafał Stanuch**  
 (podpis)

**awex** P.P.H.U. „AWEX”  
 Rafał Stanuch

Masłomiąca, ul.Długa 39, 32-091 Michałowice  
 tel. +48 (12) 681 55 00, fax. +48 (12) 681 55 22  
 NIP 734-262-06-14