

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 09/FS/2017/PL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Optyczny wskaźnik zadziałania typu WZ 4.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ: WZ 4

00 – 31 – XXXX – YYYY

00 - Pole rezerwowe
31 - Nr unikatowy wyrobu: WZ 4
XXXX - Data
YYYY - Kolejny nr z partii

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Bezpieczeństwo pożarowe, System detekcji pożaru.

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

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

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

System 1.

6. Krajowa ocena techniczna:

CNBOP-PIB-KOT-2022/0321-1002 wydanie 1

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: 063-UWB-0432.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| LP. | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | | Uwagi |
|-----|--|----------------------------------|---------|-------|
| | | CNBOP-PIB-KOT-2022/0321-1002 | | |
| 1 | Wymagania ogólne | Tablica 1 pkt 1 | Spełnia | |
| 2 | Sygnalizowanie wskaźnika | Tablica 1 pkt 2 | Spełnia | |
| 3 | Widoczność wskaźnika | Tablica 1 pkt 3 | Spełnia | |
| 4 | Odporność na zimno | Tablica 1 pkt 4 | Spełnia | |
| 5 | Suche gorąco – odporność | Tablica 1 pkt 5 | Spełnia | |
| 6 | Odporność na wilgotne gorąco stałe | Tablica 1 pkt 6 | Spełnia | |
| 7 | Wytrzymałość na korozję spowodowaną działaniem dwutlenku siarki | Tablica 1 pkt 7 | Spełnia | |
| 8 | Odporność na uderzenie | Tablica 1 pkt 8 | Spełnia | |
| 9 | Wyładowania elektryczności statycznej | Tablica 1 pkt 9 | Spełnia | |
| 10 | Oddziaływanie pola elektromagnetycznego | Tablica 1 pkt 10 | Spełnia | |
| 11 | Zaburzenia przewodzone indukowane przez pola elektromagnetyczne | Tablica 1 pkt 11 | Spełnia | |
| 12 | Zakłócenia serią szybkich elektrycznych stanów przejściowych | Tablica 1 pkt 12 | Spełnia | |
| 13 | Udar napięciowy | Tablica 1 pkt 13 | 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)

Masłomięca, dn 02.01.2023r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

awex

P.P.H.U. „AWEX”
Rafał Stanuch

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