

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5376/2024**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**W2 Poland sp. z o.o.  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński**

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAOZ-Pk2**

produkowany przez:

**W2 Poland sp. z o.o.  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński**

w zakładzie produkcyjnym:

**W2 Poland sp. z o.o.  
ul. Ceramiczna 1A  
86-005 Kruszyn Krajeński**

spełnia wymagania:

**pkt. 11.4, 11.5 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85 poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7342/2024 z dnia 04.01.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1690/BA/19 z dnia 15.05.2019 r., nr 1315/BA/18 z dnia 04.04.2019 r. i nr 409/BA/17 z dnia 31.10.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5376/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **27.05.2024 r.**

do **26.05.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 maja 2024 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5376/2024

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Sygnalizator akustyczno-optyczny typu SAOZ-Pk2

Odmiana:	SAOZ-Pk2
Napięcie zasilania [V DC]:	20±32,5
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	< 0,1
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	100±110
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 550-1800 Hz; rosnący przez 3520 ms, czas trwania cyklu 5370 ms 2. 600-1500 Hz; rosnący przez 110 ms, następnie opadający przez 110 ms 3. (970 Hz; ciągły sygnał przez 500 ms, następnie przerwa przez 500 ms) x 3, następnie przerwa przez 1000 ms 4. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms
Sygnalizator głosowy:	nie
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,56
Barwa światła:	czerwona
Kategoria sygnalizatora:	O
Funkcja synchronizacji:	tak
Typ środowiska pracy:	B
Stopień ochrony IP:	33C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	312 x 295 x 95
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	960

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143 poz. 1002; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85 poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2287) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 maja 2024 r.

Strona 2/2