

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4826/2023

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

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

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator optyczny typu SO-P8 w odmianie SO-P8/CC

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. 11.5 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 6595/2022 z dnia 24.06.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 267/BA/22 z dnia 21.10.2022 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 4826/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **26.01.2023 r.**

do **01.01.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 stycznia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4826/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator optyczny typu SO-P8 w odmianie SO-P8/CC

Odmiana:	SO-P8/CC
Napięcie zasilania [V DC]:	16 ÷ 32,5
Prąd dozoru [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	< 0,03 (w zależności od ustawień)
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5; 0,93; 1,12; 1,3 (w zależności od ustawień)
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]:	Ø 114 x 70
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	230

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.: z 2010 r. Nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 stycznia 2023 r.

Strona 2/2