

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5301/2024

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 akustyczny typu SA-K5, SA-K6, SA-K7

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 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 7278/2023 z dnia 23.10.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1184/BA/21 z dnia 21.10.2021 r., nr 1148/BA/18 z dnia 02.11.2018 r., nr 409/BA/17 z dnia 31.10.2017 r., nr 4095/BA/08 z dnia 17.09.2008 r. i nr 2082/BA/04 z dnia 31.03.2005 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 5301/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 05.03.2024 r.

do 04.03.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 marca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5301/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SA-K5, SA-K6, SA-K7

Odmiana:	SA-K5	SA-K6	SA-K7
Napięcie zasilania [V DC]:		16 ÷ 32,5	
Prąd dozorowania [A]:		---	
Prąd alarmowania [A]:		< 0,05	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:		95 ÷ 120	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 1150 Hz przez 230 ms, następnie 576 Hz przez 230 ms; 2. 600-1500 Hz, rosnący przez 110 ms, następnie opadający przez 110 ms; 3. 550-1800 Hz, rosnący przez 3520 ms, następnie opadający przez 1850 ms; 4. (950 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 1000 ms przerwy		
Sygnalizator głosowy:	nie		
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy		
Typ środowiska pracy:	A		
Stopień ochrony IP:	21 C		
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do stropu lub ściany		
Wymiary [mm]:	Ø 115 x 62	Ø 115 x 70	Ø 115 x 76
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne		
Masa [g]:	180	180	190

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. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 marca 2024 r.

Strona 2/2