

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4839/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – 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-P8 w odmianach: SA-P8/C, SA-P8/B**

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 6639/2022 z dnia 09.08.2022 r.
2. Sprawozdania z badań nr 309/BA/22 z dnia 10.11.2022 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 4839/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: **od 09.01.2023 r. do 08.01.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik




Józefów, dnia: 9 stycznia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4839/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SA-P8 w odmianach: SA-P8/C, SA-P8/B

Odmiana:	SA-P8/C	SA-P8/B
Napięcie zasilania [V DC]:	16 ÷ 32,5	
Prąd dozoru [A]:	---	
Prąd alarmowania [A]:	< 0,04 (w zależności od ustawień)	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	65,04 ÷ 104,44	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	podano na trzeciej stronie świadectwa dopuszczenia	
Sygnalizator głosowy:	nie	
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy	
Typ środowiska pracy:	A	
Stopień ochrony IP:	21C	
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu	
Wymiary [mm]:	∅ 114 x 88	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne 	
Masa [g]:	235	

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 stycznia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4839/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SA-P8 w odmianach: SA-P8/C, SA-P8/B

Częstotliwość i wzór dźwięku:

1. 550-1800 Hz; rosnący przez 3520 ms, następnie opadający przez 1850 ms
2. (970 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 1000 ms przerwy
3. 600-1500 Hz; rosnący przez 110 ms, następnie opadający przez 110 ms
4. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms
5. 1150 Hz przez 230 ms, następnie 576 Hz przez 230 ms
6. 1800 Hz przez 250 ms, następnie 1500 ms przerwy
7. 440 Hz przez 100 ms, następnie 554 Hz przez 390 ms
8. 700 Hz przez 125 ms, następnie 125 ms przerwy
9. 500-1200 Hz; rosnący przez 3000 ms, następnie przerwa przez 500 ms
10. 1400-1600 Hz; rosnący przez 1000 ms, następnie 1400 Hz przez 500 ms
11. 700 Hz przez 730 ms, następnie 250 ms przerwy
12. 1000 Hz przez 980 ms, następnie 980 ms przerwy
13. 1200 Hz; sygnał ciągły
14. 2400-2860 Hz; rosnący przez 70 ms, następnie opadający przez 70 ms
15. 588-1170 Hz; rosnący przez 1400 ms, następnie 300 ms przerwy
16. 470-900 Hz; rosnący przez 700 ms, następnie 200 ms przerwy.

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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 stycznia 2023 r.