

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5422/2024

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:

Autronica Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim, Królestwo Norwegii

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczny typu V-430-S

produkowany przez:

Autronica Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim, Królestwo Norwegii

w zakładzie produkcyjnym:

Autronica Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim, Królestwo Norwegii

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 7301/2023 z dnia 20.11.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 103963397LHD-021 z dnia 20.11.2020 r. wykonanych w Intertek Testing & Certification Ltd oraz sprawozdanie z badań nr 126/BA/24 z dnia 16.05.2024 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 5422/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **19.06.2024 r.**

do **18.06.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 czerwca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5422/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu V-430-S

Odmiana:	V-430-S
Napięcie zasilania [V DC]:	10 ÷ 27
Prąd dozorowania [A]:	0,00016
Prąd alarmowania [A]:	0,019
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	64,64 ÷ 93,04
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none">1. 915 Hz; ciągły sygnał2. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms3. 730 Hz; przez 2000 ms, następnie 915 Hz przez 2000 ms4. 3650 Hz; ciągły sygnał5. 800-970 Hz; rosnący przez 7000 ms6. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms
Sygnalizator głosowy:	nie
Synchronizacja komunikatu:	nie
Typ środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub sufitu
Wymiary [mm]:	Ø 113,6
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	127 (bez bazy) 172 (z bazą)

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

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 czerwca 2024 r.

Strona 2/2