

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4205/2020

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

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105
02-231 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu AVENAR all-in-one 4000

produkowany przez:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D70839 Gerlingen, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Detectomat GmbH
An der Strusbek 5
22926 Ahrensburg, Republika Federalna Niemiec

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 oraz z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5949/2020 z dnia 08.12.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2061/BA/19 z dnia 30.09.2020 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 4205/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **17.12.2020 r.**

do **16.12.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 grudnia 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4205/2020

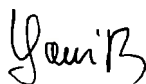
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Signalizator akustyczno-optyczny typu AVENAR all-in-one 4000

Odmiana:	FNX-425U-RFRD
Napięcie zasilania [V DC]:	15 ÷ 33
Prąd dozoru [A]:	< 0,000865
Prąd alarmowania [A]:	---
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	79,44 – 106,4
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms, następnie 10 ms przerwy 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie 500 ms przerwy
Sygnalizator głosowy:	nie
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5 lub 1,0
Barwa światła:	czerwona
Kategoria sygnalizatora:	C-3.0-5.6, C-3.0-4.8, C-3.0-3.2 W-2.4-3.0, W-2.4-2.8, W-2.4-2.3
Funkcja synchronizacji:	tak
Typ środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	∅ 145 x 78
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	473

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 oraz z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 17 grudnia 2020 r.