

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3383/2018

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:

Honeywell Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator akustyczno-optyczny typu IQ8Alarm plus w odmianach:
807224RR, 807372RR, 807372RR.SV98, 807372RR.SV99**

produkowany przez:

Novar GmbH
Dieselstrasse 2
D-41469 Neuss, Republika Federalna Niemiec

w zakładzie produkcyjnym:

Novar GmbH
Dieselstrasse 2
D-41469 Neuss, 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczania wyrobu numer 4855/2018 z dnia 18.09.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 161397-AU01+BZA01-PB01 z dnia 31.01.2018 r., nr 150972-AU01+BZA01-PB01 z dnia 04.09.2018 r., nr 121170-AU01+BMA01-PB01 z dnia 11.03.2015 r., nr BMA 10061 z dnia 04.06.2010 r., nr BMA 05146 z dnia 23.12.2005 r. wykonanych w VdS Schadenverhütung GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 665/BA/17 z dnia 31.07.2018 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 3383/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **12.10.2018 r.**

do **11.10.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 października 2018 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3383/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu IQ8Alarm plus w odmianach:
807224RR, 807372RR, 807372RR.SV98, 807372RR.SV99

Odmiana:	807224RR	807372RR, 807372RR.SV98, 807372RR.SV99
Napięcie zasilania [V DC]:	19 ÷ 42	
Prąd dozorowania [A]:	< 0,000055	
Prąd alarmowania [A]:	0,005-0,024 (w zależności od ustawień)	
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	75,43 ÷ 98,99	
Częstotliwość i wzór dźwięku:	Podano na trzeciej stronie świadectwa dopuszczenia.	
Sygnalizator głosowy:	nie	tak (treść komunikatu podano na trzeciej stronie świadectwa dopuszczenia)
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy	tak
Częstotliwość błyskania [Hz]:	0,5 lub 1,0	
Barwa światła:	czerwona	
Kategoria sygnalizatora:	W-2.4-5, W-3.2-7, W-3.6-8 - dla częstotliwości błyskania 0,5 Hz O-1.6-3.5, W-2.4-5.0, W-2.8-6.0 - dla częstotliwości błyskania 1,0 Hz	
Funkcja synchronizacji:	tak	
Typ środowiska pracy:	A	
Stopień ochrony IP:	21 C	
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	112 x 112 x 78 112 x 112 x 93 z podstawą 806202	
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	300	

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 października 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3383/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Sygnalizator akustyczno-optyczny typu IQ8Alarm plus w odmianach:
807224RR, 807372RR, 807372RR.SV98, 807372RR.SV99**

Odmiana:	807372RR, 807372RR.SV98, 807372RR.SV99
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none">1. 800 Hz przez 2000 ms, następnie 970 Hz przez 2000 ms2. 970 Hz; ciągły sygnał3. 1200-500 Hz; opadający przez 1000 ms4. 554 Hz przez 100 ms, następnie 440 Hz przez 400 ms5. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms6. 485 Hz; ciągły sygnał7. (485 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 3, następnie 1500 ms przerwy
Treść komunikatu:	<ol style="list-style-type: none">1. „Uwaga! Wystąpił alarm pożarowy. Proszę natychmiast opuścić budynek najbliższym dostępnym wyjściem ewakuacyjnym.”2. „Proszę o uwagę! To jest komunikat alarmowy. Proszę opuścić budynek najbliższym dostępnym wyjściem ewakuacyjnym.”3. „Uwaga. W budynku wystąpiło zdarzenie alarmowe. Proszę spokojnie oczekiwać dalszych instrukcji.”4. „To jest komunikat testowy. Nie są wymagane żadne działania.”5. „Stan alarmu został odwołany. Przepraszamy za wszelkie niedogodności i utrudnienia.”

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) 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: 12 października 2018 r.