

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4619/2022

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

P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

stwierdza, że wyrób: **Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP 21**

produkowany przez: **P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch**
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

w zakładzie produkcyjnym: **P.P.H.U. AWEX Rafał Stanuch**
Masłomiąca, ul. Długa 39
32-091 Michałowice

spełnia wymagania: **pkt. 10.5 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 6360/2021 z dnia 18.11.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1841/BA/16 z dnia 08.09.2016 r. wraz z poprawką z dnia 25.05.2017 r., nr 371/BA/20 z dnia 28.07.2020 r. i nr 85/BA/22 z dnia 18.03.2022 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 4619/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **07.04.2022 r.**

do **06.04.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 7 kwietnia 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4619/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP 21

Odmiana:	ROP 21	
Rodzaj uruchamiania:	w zależności od wykonania:	
	A: uruchamiany bezpośrednio	B: uruchamiany pośrednio
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak; dioda LED na płycie czołowej	
Szybka:	nastawialna	
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	nie	tak
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego	
Ochrona zapewniana przez obudowę:	nie przeprowadza się badania	
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 10 ÷ +55	
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	24	
Prąd alarmowania [A]:	< 0,0005	
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany	
Wymiary [mm]:	86 x 86 x 45	91 x 99 x 49
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne	
Masa [g]:	---	

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 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: 7 kwietnia 2022 r.