



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3617/2019

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:

SignProject Polska Sp. z o. o.

ul. Leśna 1

81-876 Sopot

stwierdza, że wyrób:

Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

produkowany przez:

SignProject Polska Sp. z o. o.

ul. Leśna 1

81-876 Sopot

w zakładzie produkcyjnym:

SignProject Polska Sp. z o. o.

ul. Galaktyczna 37

80-299 Gdańsk

spełnia wymagania:

pkt. 13.1.1 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 5061/2019 z dnia 08.02.2019 r. oraz wniosek o zmianę zakresu numer 6276/2021 z dnia 03.09.2021 r.
2. Świadectwo Głównego Urzędu Miar nr 2748.1-M22-4180-743/13 z dnia 26.07.2013 r., nr 1812.5-M22-4180-515/13 z dnia 03.06.2013 r., nr 1812.4-M22-4180-515/13 z dnia 03.06.2013 r., nr 3566.1-M22-4180-932/13 z dnia 17.09.2013 r., nr 1812.1-M22-4180-515/13 z dnia 03.06.2013 r., nr 1812.2-M22-4180-515/13 z dnia 03.06.2013 r. oraz nr 5596.1-M22-4180-905/08 z dnia 23.10.2008 r.
3. Sprawozdanie z badań nr 1527/BA/15 z dnia 23.02.2016 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1469/BA/21 z dnia 19.11.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3617/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **20.01.2022 r.**

do **08.04.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3617/2019 z dnia 04.01.2022 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3617/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

Materiał podłoża:	plyta PVC, folia PVC, plyta samoprzylepna TD
Grafika znaku:	zgodna z PN-EN ISO 7010:2020-07+A1:2021-04
Znaczenie (nazwa) znaku wraz z zakresem granicznych wymiarów znaków z zachowaniem skalowania w podanych zakresach granicznych (w [mm]):	<ul style="list-style-type: none">- gaśnica (100x100 – 500x500),- hydrant wewnętrzny (100x100 – 500x500),- drabina pożarowa (100x100 – 500x500),- zestaw sprzętu ochrony przeciwpożarowej (100x100 – 500x500),- alarm pożarowy (100x100 – 500x500),- telefon alarmowania pożarowego (100x100 – 500x500),- drzwi przeciwpożarowe (100x100 – 500x500),- bateria stałego urządzenia gaśniczego (100x100 – 500x500),- gaśnica przewoźna (100x100 – 500x500),- przenośna jednostka podawania piany (100x100 – 500x500),- aplikator mgły wodnej (100x100 – 500x500),- stała instalacja gaśnicza (100x100 – 500x500),- stała butla gaśnicza (100x100 – 500x500),- stacja zdalnego uwalniania (100x100 – 500x500),- działko gaśnicze (100x100 – 500x500),- koc gaśniczy (100x100 – 500x500),

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. brig. dr inż. Paweł Janik

