



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3466/2018

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:

„TDC – TOP DESIGN CHUDZYŃSKI I WSPÓLNICY” Spółka Jawna
ul. Oliwska 166
80-209 Chwaszczyno

stwierdza, że wyrób: **Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa**
produkowany przez: **„TDC – TOP DESIGN CHUDZYŃSKI I WSPÓLNICY” Spółka Jawna**
ul. Oliwska 166
80-209 Chwaszczyno
w zakładzie
produkcyjnym: **„TDC – TOP DESIGN CHUDZYŃSKI I WSPÓLNICY” Spółka Jawna**
ul. Oliwska 166
80-209 Chwaszczyno
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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4893/2018 z dnia 10.10.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 6264/2021 z dnia 25.08.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1099/BA/15 z dnia 16.01.2015 r., sprawozdanie z badań nr 41/BA/17 z dnia 14.04.2017 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1382/BA/21 z dnia 27.09.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Świadectwa Głównego Urzędu Miar nr L6-L63.4180.42.2018.4088.3 z dnia 05.11.2018 r., nr L6-L63.4180.42.2018.4088.1 z dnia 05.11.2018 r., nr L6-L63.4180.45.2018.4559.1 z dnia 03.12.2018 r., nr L6-L63.4180.45.2018.4559.2 z dnia 03.12.2018 r., nr L6-L63.4180.45.2018.4559.3 z dnia 03.12.2018 r. oraz nr L6-L63.4180.45.2018.4559.4 z dnia 03.12.2018 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3466/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od 02.01.2023 r. do 12.12.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 2 stycznia 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3466/2018 z dnia 05.10.2021 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3466/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

Materiał podłoża:	plyta PCV, folia PCV, plyta SYSTEM TD
Grafika znaku:	zgodna z PN-EN ISO 7010:2020-07+A1:2021-04+A2:2022-07+A3:2022-09
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 (150x150),- 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) 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: 2 stycznia 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3466/2018 z dnia 05.10.2021 r.