

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5186/2023**

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:  
produkowany przez:

**Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa**  
**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 7291/2023 z dnia 13.11.2023 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., sprawozdanie z badań nr 1589/BA/23 z dnia 13.11.2023 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1056/BA/23 z dnia 28.04.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Świadectwa Głównego Urzędu Miar 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., nr L6-L63.4180.45.2018.4559.4 z dnia 03.12.2018 r., nr L6-L63.4180.42.2018.4088.1 z dnia 05.11.2018 r. oraz nr L6-L63.4180.42.2018.4088.3 z dnia 05.11.2018 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5186/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od 13.12.2023 r.

do 12.12.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 grudnia 2023 r.



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5186/2023

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

Material 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+A4:2023-05 +A5:2023-05+A6:2023-09
Znaczenie (nazwa) znaku wraz z zakresem granicznych wymiarów znaków z zachowaniem skalowania w podanych zakresach granicznych (w [mm]):	<ul style="list-style-type: none"><li>- gaśnica (100x100 – 500x500),</li><li>- hydrant wewnętrzny (100x100 – 500x500),</li><li>- drabina pożarowa (100x100 – 500x500),</li><li>- zestaw sprzętu ochrony przeciwpożarowej (100x100 – 500x500),</li><li>- alarm pożarowy (100x100 – 500x500),</li><li>- telefon alarmowania pożarowego (100x100 – 500x500),</li><li>- drzwi przeciwpożarowe (100x100 – 500x500),</li><li>- koc gaśniczy (100x100 – 500x500),</li><li>- gaśnica przewoźna (100x100 – 500x500).</li></ul>

#### 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: 8 grudnia 2023 r.