



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 4880/2023

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. Techniczne środki przeciwpożarowe

"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. 13.1.3 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 6817/2023 z dnia 02.02.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1039/BA/14 z dnia 16.12.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Świadczenie sprawdzenia wydane przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe MIGRAF Sp. z o. o. Kielce, Nr MG/05/KB/12 z dnia 06.06.2012 r., Nr MG/06/KB/12 z dnia 06.06.2012 r.
4. Świadczenia Głównego Urzędu Miar Nr 3531.3-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r., Nr 3531.4-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r., Nr 3531.2-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r., Nr 3509.6-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.12-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.9-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.8-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.10-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.1-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.7-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.3-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.4-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.2-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.5-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 3509.11-M23-4180-870/12 z dnia 21.09.2012 r., Nr 4619.2-M22-4180-1139/12 z dnia 06.11.2012 r., Nr 4619.3-M22-4180-1139/12 z dnia 06.11.2012 r., Nr 4619.1-M22-4180-1139/12 z dnia 06.11.2012 r., Nr 3531.1-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r.

Świadczenie jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4880/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **01.03.2023 r.** do **29.02.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 1 marca 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4880/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

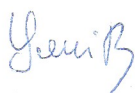
Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe

Materiał podłoża:	plyta PCV, folia PCV, płyta SYSTEM TD, aluminium
Grafika znaku:	zgodna z PN-N-01256-4:1997+Az1:2003 i PN-EN 81-72:2020-12
Znaczenie (nazwa) znaku wraz z wymiarami znaków w typoszeregu (w [mm]):	<ul style="list-style-type: none">- przeciwpożarowy wyłącznik prądu (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- kurek główny instalacji gazowej (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- suchy pion (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- przeciwpożarowy zbiornik wody (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- hydrant zewnętrzny (250x250, 500x500),- przeciwpożarowe stanowisko czerpania wody (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- drabina ewakuacyjna (100x100, 150x150, 200x200, 350x350),- pojemnik z maskami ucieczkowymi (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- droga pożarowa (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- drzwi przeciwpożarowe (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- miejsce otwierania klap przeciwpożarowych (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- urządzenie do uruchamiania klap dymowych (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- miejsce uruchamiania urządzenia gaśniczego (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- przyłącze półstałego urządzenia gaśniczego (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- miejsce zbiórki do ewakuacji (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- rękaw ratowniczy (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- klucz do wyjścia ewakuacyjnego (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- zawór hydrantowy 52 (100x148, 150x222, 200x296, 350x518),- dźwig dla straży pożarnej (100x100, 200x200).

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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 marca 2023 r.