



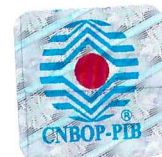
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3116/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego-Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

„TOP-DESIGN CHWASZCZYNO CHUDZYŃSKI, STUPNICKI” SP. J.

ul. Oliwska 166

80-209 Chwaszczyno

stwierdza, że wyrób: **Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe**
produkowany przez: **„TOP-DESIGN CHWASZCZYNO CHUDZYŃSKI, STUPNICKI” SP. J.**
ul. Oliwska 166
80-209 Chwaszczyno
w zakładzie produkcyjnym **„TOP-DESIGN CHWASZCZYNO CHUDZYŃSKI, STUPNICKI” SP. J.**
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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4427/2017 z dnia 11.12.2017 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. Świadectwo 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. Świadectwa 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.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3116/DC/CNBOP-PIB/2018

Okres ważności świadectwa:

od **16.02.2018 r.**

do **15.02.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 16 lutego 2018 r.

Strona 1 / Stron 2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3116/2018

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-01256/01:1992 i PN-EN 81-72:2015
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 uciezkowymi (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),- rękawa 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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 16 lutego 2018 r.

Strona 2 / Stron 2