

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 Przeciwożarowej
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. Ochrona przeciwpożarowa

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. 13.1.1 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4893/2018 z dnia 10.10.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1099/BA/15 z dnia 16.01.2015 r. oraz nr 41/BA/17 z dnia 14.04.2017 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 **25.01.2019 r.**

do **12.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 stycznia 2019 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3466/2018 z dnia 06.12.2018 r.

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 7010:2012 +A1:2014+A2:2014+A3:2014+A4:2015 +A5:2015+A6:2016+A7:2017
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),- 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 stycznia 2019 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3466/2018 z dnia 06.12.2018 r.