



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1901/2013

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. 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 2703/2013 z dnia 27.11.2013 r., wniosek o przeprowadzenie zmiany dopuszczenia nr 3131/2014 z dnia 17.11.2014 r. oraz numer 4006/2017 z dnia 01.02.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 484/BA/13 z dnia 26.11.2013 r., sprawozdanie z badań Nr 1099/BA/15 z dnia 16.01.2015 r. oraz sprawozdanie 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 4619.2-M22-4180-1139/12 z dnia 06.11.2012 r., Nr 3531.2-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1901/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od **04.05.2017 r.**

do **12.12.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 4 maja 2017 r.

Strona 1 / Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1901/2013 z dnia 17.03.2015 r.

DC/D-21/03.10.2011

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1901/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

Materiał podłoża:	plyta PCV, folia PCV, płyta SYSTEM TD
Grafika znaku:	zgodna z PN-EN ISO 7010:2012 +A1:2014+A2:2014+A3:2014+A4:2015+A5:2015+A6:2016
Znaczenie (nazwa) znaku wraz z zakresem granicznych wymiarów znaku* (w [mm]):	- 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).

* z zachowaniem skalowania w podanych zakresach granicznych

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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 4 maja 2017 r.