



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

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. oraz wniosek o przeprowadzenie zmiany dopuszczenia nr 3131/2014 z dnia 17.11.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 484/BA/13 z dnia 26.11.2013 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1099/BA/15 z dnia 16.01.2015 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 17.03.2015 r.** do **12.12.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 marca 2015 r.

Strona 1 / Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1901/2013 z dnia 05.03.2015 r.

DC/D-21/03.10.2011



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1901/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

1. Materiał podłoża: - płyta PCV, folia PCV, płyta SYSTEM TD,
2. Grafika znaku: - zgodna z PN-EN ISO 7010:2012+A1:2014+A2:2014+A3:2014
3. 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).

\* 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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 marca 2015 r.

Strona 2 / Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1901/2013 z dnia 05.03.2015 r.