

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1902/2013**

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. Ewakuacja**
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. 13.1.2. 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 2704/2013 z dnia 27.11.2013 r., wniosek o przeprowadzenie zmiany dopuszczenia nr 3060/2014 z dnia 27.08.2014 r. oraz wniosek o przeprowadzenie zmiany dopuszczenia nr 3127/2014 z dnia 05.11.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 463/BA/13 z dnia 26.11.2013 r., sprawozdanie z badań Nr 1038/BA/14 z dnia 05.12.2014 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 3531.4-M22-4180-878/12 z dnia 10.09.2012 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1902/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa: **od 18.02.2015 r.** do **12.12.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia: 18 lutego 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1902/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja

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]):
 - wyjście ewakuacyjne (100x100 ÷ 500x500),
 - wyjście ewakuacyjne ze strzałką (100x200 ÷ 250x500),
 - pierwsza pomoc medyczna (100x100 ÷ 500x500),
 - telefon alarmowy (100x100 ÷ 500x500),
 - miejsce zbiórki do ewakuacji (100x100 ÷ 500x500),
 - słuc aby uzyskać dostęp (100x100 ÷ 500x500),
 - lekarz (100x100 ÷ 500x500),
 - defibrylator (100x100 ÷ 500x500),
 - prysznic do przemywania oczu (100x100 ÷ 500x500),
 - prysznic bezpieczeństwa (100x100 ÷ 500x500),
 - nosze (100x100 ÷ 500x500),
 - okno ewakuacyjne z drabiną ewakuacyjną (100x100 ÷ 500x500),
 - okno ratunkowe (100x100 ÷ 500x500),
 - przekręcić aby otworzyć (100x100 ÷ 500x500),
 - system detekcji obecności i położenia fotelika dziecięcego (CPOD) (100x100 ÷ 500x500),
 - woda zdatna do picia (100x100 ÷ 500x500),
 - przycisk awaryjnego zatrzymania (100x100 ÷ 500x500),
 - pchać, aby otworzyć drzwi (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. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia: 18 lutego 2015 r.

Strona 2 / Stron 2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 1902/2013 z dnia 02.09.2014 r.