



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3465/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4892/2018 z dnia 10.10.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1099/BA/15 z dnia 16.01.2015 r., nr 1038/BA/14 z dnia 05.12.2014 r., nr 1954/BA/16 z dnia 19.08.2016 r., nr 282/BA/17 z dnia 01.09.2017 r. oraz nr 281/BA/17 z dnia 01.09.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Świadectwa Głównego Urzędu Miar nr L6-L63.4180.42.2018.4088.2 z dnia 05.11.2018 r., nr L6-L63.4180.42.2018.4088.4 z dnia 05.11.2018 r., nr L6-L63.4180.45.2018.4559.3 z dnia 03.12.2018 r., nr L6-L63.4180.45.2018.4559.1 z dnia 03.12.2018 r., nr L6-L63.4180.45.2018.4559.4 z dnia 03.12.2018 r. oraz nr L6-L63.4180.45.2018.4559.2 z dnia 03.12.2018 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3465/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **13.12.2018 r.**

do **12.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 6 grudnia 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3465/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja

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+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"><li>- wyjście ewakuacyjne (100x100 – 500x500),</li><li>- wyjście ewakuacyjne z informacją tekstową (100x200 – 250x500),</li><li>- wyjście ewakuacyjne ze strzałką (100x200 – 250x500),</li><li>- pierwsza pomoc medyczna (100x100 – 500x500),</li><li>- telefon alarmowy (100x100 – 500x500),</li><li>- miejsce zbiórki do ewakuacji (100x100 – 500x500),</li><li>- stłuc, aby uzyskać dostęp (100x100 – 500x500),</li><li>- lekarz (100x100 – 500x500),</li><li>- defibrylator (100x100 – 500x500),</li><li>- prysznic do przemywania oczu (100x100 – 500x500),</li><li>- prysznic bezpieczeństwa (100x100 – 500x500),</li><li>- nosze (100x100 – 500x500),</li><li>- okno ewakuacyjne z drabiną ewakuacyjną (100x100 – 500x500),</li><li>- okno ratunkowe (100x100 – 500x500),</li><li>- przekręcić, aby otworzyć (100x100 – 500x500),</li><li>- system detekcji obecności i położenia fotelika dziecięcego (CPOD) (100x100 – 500x500),</li><li>- woda zdatna do picia (100x100 – 500x500),</li><li>- przycisk awaryjnego zatrzymania (100x100 – 500x500),</li><li>- pchać, aby otworzyć drzwi (100x100 – 500x500),</li><li>- tymczasowe schronienie ewakuacyjne (100x100 – 500x500),</li><li>- torba medyczna (100x100 – 500x500),</li><li>- resuscytator tlenu (100x100 – 500x500),</li><li>- ogólny alarm pokładowy (100x100 – 500x500),</li><li>- przesunąć w celu otwarcia (100x100 – 500x500),</li><li>- ciągnąć, aby otworzyć (100x100 – 500x500),</li><li>- drabina ewakuacyjna (100x100 – 500x500).</li></ul>

#### 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

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 6 grudnia 2018 r.