

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3405/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

BP Techem S.A.  
ul. Ludwinowska 17  
02-856 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja

produkowany przez:

BP Techem S.A.  
ul. Ludwinowska 17  
02-856 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

BP Techem S.A.  
ul. Ludwinowska 17  
02-856 Warszawa

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 nr 4767/2018 z dnia 10.07.2018 r.
2. Świadectwa sprawdzenia Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Migraf Sp. z o.o. Kielce nr MG/06/KB/09 z dnia 09.03.2009 r., nr MG/05/KB/06 z dnia 26.06.2006 r. oraz nr MG/001/KB/13 z dnia 02.01.2013 r.
3. Świadectwa Głównego Urzędu Miar nr 3234-M2-865-105.1-M23/2005 z dnia 22.07.2005 r., nr 3234-M2-865-105.2-M23/2005 z dnia 22.07.2005 r., nr 3065-M2-815-97.1-M23/2005 z dnia 22.07.2005 r. oraz nr 2755-M2-764-187-M24/2005 z dnia 01.07.2005 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3405/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 25.10.2018 r.

do 24.10.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 października 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3405/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


#### Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja

Materiał podłoża:	plyta PCV, plyta HIPS oraz folia PCV pokryte proszkiem fotoluminescencyjnym SUPERLIGHT
Grafika znaku:	zgodna z PN-N-01256/02:1992 i PN-EN 81-73:2016
Znaczenie (nazwa) znaku wraz z wymiarami znaków w typoszeregu (w [mm]):	<ul style="list-style-type: none"><li>- kierunek drogi ewakuacyjnej (100x300, 150x150, 200x200, 200x600),</li><li>- wyjście ewakuacyjne (200x400, 300x600, 400x800),</li><li>- drzwi ewakuacyjne (150x150, 200x200, 350x350),</li><li>- przesunąć w celu otwarcia (150x150),</li><li>- kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej (100x200, 150x300, 200x400, 350x700),</li><li>- kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w dół (100x200, 150x300, 200x400),</li><li>- kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej schodami w górę (100x200, 150x300, 200x400),</li><li>- pchać, aby otworzyć (150x150),</li><li>- ciągnąć, aby otworzyć (150x150),</li><li>- stłuc, aby uzyskać dostęp (150x150),</li><li>- nie używać dźwigu w przypadku pożaru (150x150).</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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 października 2018 r.