



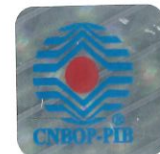
AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3407/2018

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

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

stwierdza, że wyrób:

Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe

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. 13.1.3 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 4769/2018 z dnia 10.07.2018 r.
2. Świadectwa sprawdzenia Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowe Migraf Sp. z o.o. Kielce nr MG/04/KB/06 z dnia 26.06.2006 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 3407/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 3407/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe

Materiał podłoża:	plyta PCV, płyta HIPS oraz folia PCV pokryte proszkiem fotoluminescencyjnym SUPERLIGHT
Grafika znaku:	zgodna z PN-N-01256/04:1997+Az1:2003 i PN-EN 81-72:2015
Znaczenie (nazwa) znaku wraz z wymiarami znaków w typoszeregu (w [mm]):	<ul style="list-style-type: none">- przeciwpożarowy wyłącznik prądu (150x200),- kurek główny instalacji gazowej (150x200),- suchy pion (150x200),- przeciwpożarowy zbiornik wody (200x270),- hydrant zewnętrzny (200x200, 250x250, 350x350, 500x500),- przeciwpożarowe stanowisko czerpania wody (200x270),- drabina ewakuacyjna (150x200),- pojemnik z maskami ucieczkowymi (150x200),- droga pożarowa (200x270, 500x700),- drzwi przeciwpożarowe (150x200),- miejsce otwierania kłap przeciwpożarowych (150x200),- urządzenie do uruchamiania kłap dymowych (150x200),- miejsce uruchamiania urządzenia gaśniczego (150x200),- przyłącze półstałego urządzenia gaśniczego (150x200),- miejsce zbiórki do ewakuacji (150x200, 200x270),- rękaw ratowniczy (150x200),- klucz do wyjścia ewakuacyjnego (150x200),- zawór hydrantowy 52 (150x200),- dźwignia dla straży pożarnej (150x150).

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.