

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1762/2013

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 Tuliszowskiego-Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób:
produkowany przez:

**Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa
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. 13.1.1. 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 numer 2405/2013 z dnia 04.06.2013 r.
2. Świadectwa sprawdzenia Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Uslugowego MIGRAF Sp. z o. o. Kielce ; Nr MG/04/KB/06 z dnia 26.06.2006 r., Nr MG/001/KB/13 z dnia 02.01.2013 r., Nr MG/007/KB/13 z dnia 23.04.2013 r., Nr MG/11/KB/05 z dnia 14.07.2005 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., 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 1762/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **12.09.2013 r.**

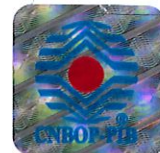
do **11.09.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 12 września 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1762/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa

1. Materiał podłoża: - płyta PCV, płyta HIPS, samoprzylepna folia PCV pokryte proszkiem fotoluminescencyjnym SUPERLIGHT,
2. Kształt: - zgodny z PN-92/N-01256/01,
3. Wymiary: - zgodne ze świadectwami sprawdzenia Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego MIGRAF Sp. z o. o. Kielce, Nr MG/04/KB/06 z dnia 26.06.2006 r., Nr MG/001/KB/13 z dnia 02.01.2013 r., Nr MG/007/KB/13 z dnia 23.04.2013 r., Nr MG/11/KB/05 z dnia 14.07.2005 r.
4. Znaczenie (nazwa) znaku: - uruchamianie ręczne,
- alarmowy sygnalizator akustyczny,
- telefon do użycia w stanie zagrożenia,
- zestaw sprzętu pożarniczego,
- gaśnica,
- hydrant wewnętrzny,
- drabina pożarowa,
- niebezpieczeństwo pożaru – Materiały łatwo zapalne,
- niebezpieczeństwo pożaru – Materiały ugleniające,
- niebezpieczeństwo wybuchu – Materiały wybuchowe,
- zakaz gaszenia wodą,
- palenie tytoniu zabronione,
- zakaz używania otwartego ognia – Palenie tytoniu zabronione,
- kierunek do miejsca rozmieszczenia sprzętu pożarniczego lub urządzenia ostrzegającego,
- nie zastawiać.

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

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 12 września 2013 r.