

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1764/2013**

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. Techniczne środki przeciwpożarowe**

**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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2407/2013 z dnia 04.06.2013 r.
2. Świadectwa sprawdzenia Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Uslugowego MIGRAF Sp. z o. o. Kielce , Nr MG/11/KB/05 z dnia 14.07.2005 r., Nr MG/04/KB/06 z dnia 26.06.2006 r., Nr MG/05/KB/06 z dnia 26.06.2006 r., 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., 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 1764/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **12.09.2013 r.**

do **11.09.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 12 września 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1764/2013**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe

1. Materiał podłoża:
  - płyta PCV, płyta HIPS, samoprzylepna folia PCV pokryte proszkiem fotoluminescencyjnym SUPERLIGHT,
2. Kształt:
  - zgodny z PN-N-01256-4:1997, PN-EN 81-72\*,
3. Wymiary:
  - zgodne ze świadectwami sprawdzenia Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Handlowo-Usługowego MIGRAF Sp. z o. o. Kielce, Nr MG/11/KB/05 z dnia 14.07.2005 r., Nr MG/04/KB/06 z dnia 26.06.2006 r., Nr MG/05/KB/06 z dnia 26.06.2006 r., Nr MG/001/KB/13 z dnia 02.01.2013 r.
4. Znaczenie (nazwa) znaku:
  - przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
  - kurek główny instalacji gazowej,
  - suchy pion,
  - przeciwpożarowy zbiornik wody,
  - hydrant zewnętrzny,
  - przeciwpożarowe stanowisko czerpania wody,
  - drabina ewakuacyjna,
  - dźwig przeciwpożarowy\*,
  - pojemnik z maskami ucieczkowymi,
  - droga pożarowa,
  - drzwi przeciwpożarowe,
  - miejsce otwierania klap przeciwpożarowych,
  - urządzenie do uruchamiania klap dymowych,
  - miejsce uruchamiania urządzenia gaśniczego,
  - przyłącze półstałego urządzenia gaśniczego,
  - miejsce zbiórki do ewakuacji,
  - rękaw ratowniczy,
  - klucz do wyjścia ewakuacyjnego,
  - zawór hydrantowy 52.

#### 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

  
mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 12 września 2013 r.