

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1643/2013

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**„IM-POL” EXPORT-IMPORT JERZY SKRZYPEK**  
**ul. Pomorska 61**  
**25-343 Kielce**

stwierdza, że wyrób: **Sorbent syпки typ DAMSORB K 0,5-1,0 mm**

produkowany przez: **Damolin, Dansk Moler Industri A/S**  
**Kønsborgvej 9**  
**DK-7884 Fur, Dania**

w zakładzie produkcyjnym: **Damolin, Dansk Moler Industri A/S**  
**Kønsborgvej 9**  
**DK-7884 Fur, Dania**

spełnia wymagania: **pkt. 9.1 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 2278/2013 z dnia 18.03.2013
2. Sprawozdanie z badań nr 3778/BC/07 z dnia 16.01.2008 wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC oraz nr 5338/BC/11 z dnia 11.07.2011 i 135/BC/13 z dnia 14.05.2013 wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1643/DC/CNBOP-PIB/2013

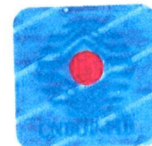
Okres ważności świadectwa: od **28.05.2013 r.** do **27.05.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 maja 2013 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1643/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Sorbent syпки typ DAMSORB K 0,5-1,0 mm

Przeznaczenie	- do pochłaniania wszelkich cieczy na powierzchniach stałych
Postać	- czerwono-brązowy granulat
Podstawowy składnik	- kalcynowana ziemia okrzemkowa
Zdolność pochłaniania oleju	- nie mniejsza niż 50% wagowych w stosunku do masy sorbentu
Granulacja:	
a) ziaren powyżej 4 mm	- 0,00 %
b) ziaren poniżej 0,125 mm	- 1,17 % <sup>+10</sup> <sub>0</sub> %
Gęstość nasypowa	- 433 g/l ± 10 %

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

##### Uwaga 1

Nie stosować do pochłaniania kwasu fluorowodorowego

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. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 maja 2013 r.