



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4740/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sorbent typ Re-absorbent oil

Przeznaczenie	do pochłaniania wycieków substancji ropopochodnych
Zastosowanie	na powierzchniach stałych i powierzchniach wód
Postać	materiał sypki o różnym stopniu rozdrobnienia
Podstawowy składnik	pianka poliuretanowa (PUR)
Zdolność pochłaniania oleju	nie mniej niż 50% wagowych w stosunku do masy sorbentu
Gęstość nasypowa	53 g/l ± 10 %
Pływalność	Co najmniej 95% sorbentu utrzymuje się na powierzchni wody stojącej przez 24 godziny
Granulacja:	
ziaren powyżej 4 mm	< 0,05 %
ziaren poniżej 0,125 mm	< 5 %

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. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 września 2022 r.