



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3392/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz.U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Górnicze „GÓRTECH” Sp. z o.o.
ul. Wielicka 50
30-552 Kraków

stwierdza, że wyrób: **Sorbent syпки typ DIATO PLUS / DIATO PLUS +**
produkowany przez: **Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Górnicze „GÓRTECH” Sp. z o.o.**
ul. Wielicka 50
30-552 Kraków
w zakładzie produkcyjnym: **Pedmo S.A.**
Towarowa 23
43-100 Tychy
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

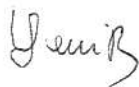
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4812/2018 z dnia 03.08.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1031/BU/18 z dnia 14.08.2018 r. oraz sprawozdanie z badań nr 957/BU/18 z dnia 25.06.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3392/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **23.10.2018 r.** do **22.10.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 października 2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3392/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sorbent sypki typ DIATO PLUS / DIATO PLUS +

	Diato plus	Diato plus +
Przeznaczenie	do pochłaniania wszelkich cieczy	
Zastosowanie	na powierzchniach stałych	
Postać	szary granulat mineralny	pomarańczowy granulat mineralny
Podstawowy składnik	krzemionka opalowa	
Zdolność pochłaniania oleju	nie mniej niż 50% wagowych w stosunku do masy sorbentu	
Gęstość nasypowa	840 g/l ± 10 %	850 g/l ± 10 %
Granulacja:		
• ziaren powyżej 4 mm		0 %
• ziaren poniżej 0,125 mm		< 10 %

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Nie stosować na powierzchniach wód.

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: 23 października 2018 r.