

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU KOAGULATOR ŻUŻLA P 70

Wydanie numer 1, 27.07.2023 r.



OPIS I ZASTOSOWANIE

Koagulator żużla P 70 służy do wiązania żużla odlewniczego na powierzchni kąpeli metalowej, zarówno w piecu jak i w kadzi. Ułatwia skuteczne ściągnięcie żużla z powierzchni metalu.

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	PARAMETR	KOAGULATOR ŻUŻLA P 70
1.	Zawartość wody [%], max.	1,0
2.	Ciężar nasypowy [kg/m ³], max.	1200
3.	Analiza sitowa	
	+ 1,25 [mm]	max. 10
	- 0,70 [mm]	max. 15

Badania w/w parametrów wykonywane są zgodnie z instrukcjami opartymi na wewnętrznych aktach normatywnych ZGM „Zębiec” S.A. opracowanymi na podstawie ustaleń między stronami, wymagań klienta oraz metodyki badań funkcjonującej w Spółce.

Poniższy dokument służy do odbioru jakościowego Koagulatora żużla P 70 przez Dział Kontroli Jakości ZGM „Zębiec” S.A. i jest załącznikiem do oferty handlowej produktu.

Wyniki badań przeprowadzone podczas kontroli jakości produktu dołącza się do każdej dostawy w postaci Atestu Kontroli Jakości potwierdzającego zgodność produktu z zamówieniem.

OPAKOWANIA

- Wielowarstwowe worki papierowe ~22 kg,
- Big bagi ~1000 kg

PRZECHOWYWANIE

Koagulator żużla P 70 należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w suchych magazynach.

TRANSPORT

Przewozić krytymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed wilgocią.

TRWAŁOŚĆ

Trwałość produktu – bezterminowa w przypadku zapewnienia odpowiednich wymagań transportu i magazynowania.

Informacje o właściwościach fizykochemicznych, zagrożeniach, bezpiecznym przechowywaniu oraz użytkowaniu produktu zawarte są w karcie charakterystyki.

Koniec

OPRACOWAŁ: Technolog ds. Produkcji Przeróbczej Alicja Kluk 27.07.2023r. *Alicja Kluk*

ZWERYFIKOWAŁ: Specjalista ds. Wdrożeń i Rozwoju Sylwia Sieczka 27.07.2023r. *Sylwia Sieczka*

ZATWIERDZIŁ: Członek Zarządu Mariusz Lis 27.07.2023r. *Mariusz Lis*
Członek Zarządu
Mariusz Lis

Informacje dodatkowe:

1. Instytucja opracowująca WTWiO: Zakłady Górniczo-Metalowe „Zębiec” w Zębcu Spółka Akcyjna, 27-200 Starachowice.
2. Spółka posiada Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania w oparciu o normy: PN-EN ISO 9001:2015-10, PN-EN ISO 14001:2015-09, PN-ISO 45001:2018-06.