

PYŁ KAMIENNY WAPIENNY PRZECIWWYBUCHOWY ZWYKŁY

1.	Zamierzone zastosowanie	Do opylania wyrobisk oraz budowania zapór pyłowych, w celu hamowania wybuchów pyłu węglowego w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.		
2.	Jednostka certyfikująca	Główny Instytut Górnictwa w Katowicach.		
3.	Numer certyfikatu	B/1301/III/2011		
4.	Data wydania	06.10.2011		
5.	Okres ważności	05.10.2014		
6.	Wyrób zgodny	Zawartość CaCO ₃ i MgCO ₃	>92%	
		Zawartość krzemionki SiO ₂	<5%	
		Lotność pyłu po 7 dniach wilgotnego składowania.	dobra	
		Zawartość części niepalnych	>98%	
		pH wodnej zawiesiny pyłu	5÷8	
		Przyrost wilgoci po 7 dniach wilgotnego składowania	<1%	
		Zawartość składników trujących	Poniżej wykrywalności zgodnie z metodyką zawartą w normie PN-G-11020:1994r.	
		Promieniotwórczość naturalna	Zgodnie z normą PN-G-11020:1994 dla pyłów produkowanych z węgla wapnia (kamienia wapiennego) nie podlega oznaczeniu.	
		Graniczna dla wybuchu Zawartości części nie palnych przy energii źródła zapłonu	2KJ	<82%
			10KJ	<92%
Przechodzi przez sito o oczku w [mm]	1,0	100%		
	0,075	>50%		
7.	Szczególne warunki stosowania wyrobu	Warunki dotyczące bezpiecznego stosowania wyrobu zawarte zostały w Karcie Charakterystyki Wyrobu.		
8.	Ocena zgodności	Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej nr BA - 60: "Pył kamienny przeciwwybuchowy, uwzględniającej m.in. postanowienia Ustawy z dnia 09. czerwca 2011 (Dz. U. z dnia 5 sierpnia 2011 r.) Prawo geologiczne i górnicze, wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy. Wyrób spełnia wymagania normy PN-G-11020:1994 r.		
9.	Pakowanie i transport	Pył kamienny wapienny przeciwwybuchowy zwykły jest pakowany w wentylowe worki o masie 30 kg lub 25 kg w zależności od oczekiwań klienta. Oferujemy dostawę do klienta.		
10.	Przechowywanie	Zgodnie z Instrukcją Bezpiecznego Stosowania PPZ-01.		