

**PYŁ KAMIENNY WAPIENNY PRZECIWWYBUCHOWY  
WODOODPORNY STEARYNOWANY**

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>B/1302/V/2017</b>		
4.	Data wydania	<b>06.10.2017</b>		
5.	Okres ważności	<b>05.10.2020</b>		
6.	Wyrób zgodny	Zawartość CaCO <sub>3</sub> i MgCO <sub>3</sub>	>92%	
		Zawartość krzemionki SiO <sub>2</sub>	<5%	
		Lotność pyłu po 21 dniach wilgotnego składowania	dobra	
		Zawartość części niepalnych	>98%	
		pH wodnej zawiesiny pyłu	5÷8	
		Przyrost wilgoci po 21 dniach wilgotnego składowania	<1%	
		Zawartość stearyny	0,15÷0,3%	
		Zawartość składników trujących	Poniżej wykrywalności zgodnie z metodyką zawartą w normie PN-G-11020	
		Promieniotwórczość naturalna	Zgodnie z normą PN-G-11020 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 Ustawa-Prawo geologiczne i górnicze w aktualnym brzmieniu oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy. Wyrób spełnia wymagania normy <b>PN-G-11020</b>		
9.	Pakowanie i transport	Pył kamienny wapienny przeciwwybuchowy stearynowany jest pakowany w wentylowe worki <b>25</b> kg. Oferujemy dostawę do klienta.		
10.	Przechowywanie	Zgodnie z Instrukcją Bezpiecznego Stosowania PPS-01		