

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

### Nr 0-4/P/2025 Zalas

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EN 13043	EN 12620
	<b>0-4/P/2025-1 Zalas</b>	<b>0-4/P/2025-2 Zalas</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>W drogownictwie i innych robotach inżynierskich</b>	<b>W budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych</b>
3. Producent:	<b>Kopalnie Porfiru i Diabazu Spółka z o.o. 32 – 065 Krzeszowice ul. Tadeusza Kościuszki 10  Kopalnia Porfiru „Zalas” 32-067 Tenczynek</b>	
4. Upoważniony przedstawiciel:	<b>Nie dotyczy</b>	
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	<b>System 2+</b>	
6. Norma zharmonizowana:	<b>EN 13043:2002 EN 13043:2002+AC:2004</b>	<b>EN 12620:2002+A1:2008</b>
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	<b>NR 1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Ośrodek Certyfikacji ul Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa; Certyfikat Zgodności ZKP 1454-CPR-0186</b>	

7. Deklarowane właściwości użytkowe:		
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13043	EN 12620
Zasadnicze charakterystyki		
Kształt, wymiar i gęstość ziarn; nasiąkliwość	<b>0/4</b>	<b>0/4</b>
	<b>G<sub>A</sub>90</b>	<b>G<sub>A</sub>90</b>
	<b>G<sub>TC</sub>20</b>	<b>NPD</b>
	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
	<b>2,50 – 2,65</b>	<b>2,50 – 2,65</b>
Obecność zanieczyszczeń	<b>-</b>	<b>2,9</b>
	<b>MB<sub>F</sub>10</b>	<b>-</b>
	<b>-</b>	<b>NPD</b>
	<b>-</b>	<b>f<sub>11</sub></b>
Powierzchnie przekruszone i łamane	<b>NPD</b>	<b>-</b>
Przyczepność do lepiszczy bitumicznych	<b>NPD</b>	<b>-</b>
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Odporność na polerowanie/ścieranie abrazyjne/ścieranie	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Odporność na szok termiczny	<b>NPD</b>	<b>-</b>
Stałość objętości	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Skład/zawartość	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Trwałość a reaktywność alkaliczno-krzemionkowa	<b>-</b>	<b>NPD</b>
Trwałość a wietrzenie	<b>NPD</b>	<b>-</b>
Trwałość a opony z kolcami	<b>NPD</b>	<b>-</b>

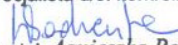
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

UWAGA: Dotyczy ilości kruszywa identyfikowanego na dokumentach wydania (wz, faktura).

Krzeszowice 01.03.2025  
(Miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(a):

Specjalista d/s. kontroli jakości

  
mgr inż. Agnieszka Bodzenta

(podpis)