

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 0-63/P/2025 Zalas

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 0-63/P/2025 Zalas
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: W drogownictwie i innych robotach inżynierskich
3. Producent: Kopalnie Porfiru i Diabazu Spółka z o.o. 32 – 065 Krzeszowice ul. Tadeusza Kościuszki 10 Kopalnia Porfiru „Zalas” 32-067 Tenczynek
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
6. Norma zharmonizowana: EN 13242:2002+A1:2007
Jednostka lub jednostki notyfikowane: NR 1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Ośrodek Certyfikacji ul Racjonalizacji 6/8; 02-673 Warszawa; Certyfikat Zgodności ZKP 1454-CPR-0186

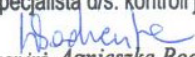
7. Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13242
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	0/63
	G _{A85}
	G _{TANR}
	FI ₃₅
	SI ₄₀
	2,50 - 2,65
Obecność zanieczyszczeń	f ₉
	MB _{F10}
Procent ziarn przekruszonych	C _{90/3}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	LA ₂₅
Stołość objętości	NPD
Nasiąkliwość/podciąganie	2,9
Skład/zawartość (Klasyfikacja składników kruszyw grubych z recyklingu Siarczany rozpuszczalne w wodzie w kruszywach z recyklingu Siarczany rozpuszczalne w kwasie AS, % Siarka całkowita, %)	NPD
	NPD
	NPD
	NPD
Składniki organiczne i inne, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienie mieszanek związanych hydraulicznie	Badane kruszywo nie zawiera znacznej ilości humusu (barwa jaśniejsza w stosunku do wzorcowej)
Odporność na ścieranie	M _{DE20}
Substancje niebezpieczne: ługowane metale ciężkie; uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość a zamarzanie-odmarzanie	F ₂
Trwałość a wietrzenie	NPD

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)