

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 31,5-50/P/2025 Zalas

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 31,5-50/P/2025 Zalas
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: W konstrukcji torów kolejowych
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 13450:2002 EN 13450:2002/AC :2004
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 13450
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	31,5/50
	Kat. A
	Fl ₁₅ Sl ₂₀
	2,40-2,60
Odporność na rozdrabnianie	LA _{RB} 16 SZ _{RB} NPD
Odporność na zużycie	M _{DE} RB 7
Obecność zanieczyszczeń	Kat. A
Uwalniane substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie	F ₁
Trwałość a wietrzenie	NPD

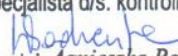
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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

Informacje uzupełniające	
Ziarna drobne	Kat. A
Długość ziarna	Kat. A
Nasiąkliwość %	1,5

Krzeszowice 01.03.2025
(Miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(a):

Specjalista d/s. kontroli jakości

 mgr inż. Agnieszka Bodzenta

(podpis)