

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 31,5-63/KM/2022 Zalas

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 31,5-63/KM/2022 Zalas
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: W drogownictwie i innych robotach inżynieryjnych
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 4
6. Norma zharmonizowana: EN 13043:2002 EN 13043:2002+AC:2004
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy

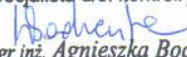
7. Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13043
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	31,5-63
	G_c85/35
	NPD
	F_{I30}
	S_{I30}
	2,25-2,75
Obecność zanieczyszczeń	NPD
Powierzchnie przekruszone i łamane	C_{100/0}
Przyczepność do lepiszczy bitumicznych	NPD
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	LA₅₀
Odporność na polerowanie/ścieranie abrazyjne/ ścieranie	NPD M_{DE}50
Odporność na szok termiczny	NPD
Stałość objętości	NPD
Skład/zawartość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie	F₃₀
Trwałość a wietrzenie	NPD
Trwałość a opony z kolcami	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 20.07.2022
(Miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(a):

Specjalista d/s. kontroli jakości

 mgr inż. Agnieszka Bodzenta

(podpis)