

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 0-63/DM/2023 Niedźwiedzia Góra

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 0-63/DM/2023 Niedźwiedzia Góra
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 Diabazu „Niedźwiedzia Góra” 32-067 Tenczynek
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
6. Norma zharmonizowana: EN 13242:2002+A1:2007
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie Dotyczy

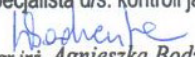
7. Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13242
Kształt, wymiar i gęstość ziarn	0/63
	G_{A85}
	G_{TANR}
	F₁₃₅ S₁₄₀
	2,70 – 2,85
Obecność zanieczyszczeń	f₁₅ MB_{F40}
Procent ziarn przekruszonych	C_{90/3}
Odporność na rozdrabnianie/kruszenie	LA₄₅
Stołość objętości	NPD
Nasiąkliwość/podciąganie	3,0
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_{DE45}
Substancje niebezpieczne: ługowane metale ciężkie; uwalniane inne substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość a zamarzanie-odmarzanie	F₁₀
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 01.12.2023
(Miejsce i data wydania)

W imieniu producenta podpisał(a):

Specjalista d/s. kontroli jakości

mgr inż. Agnieszka Bodzenta

(podpis)