

Deklaracja Właściwości Użytkowych

NR 0-4/DS/2026 Niedźwiedzia Góra

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EN 13043	EN 12620
	0-4/DS/2026-1 Niedźwiedzia Góra	0-4/DS/2026-2 Niedźwiedzia Góra
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	W drogownictwie i innych robotach inżynierskich	W budynkach, drogach i innych obiektach budowlanych
3. Producent:	<p>Kruszywo diabazowe 0/4 mm</p> <p>Kopalnie Porfiru i Diabazu Spółka z o.o. 32-065 Krzeszowice ul. Tadeusza Kościuszki 10</p> <p>Kopalnia Diabazu „Niedźwiedzia Góra” 32-067 Tenczynek</p>	
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy	
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+	
6. Norma zharmonizowana:	EN 13043:2002 EN 13043:2002+AC:2004	EN 12620:2002+A1:2008
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	<p>NR 1454</p> <p>Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego. Ośrodek Certyfikacji ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa Certyfikat Zgodności ZKP 1454-CPR-0185</p>	

7. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zharmonizowana specyfikacja Techniczna	EN 13043	EN 12620
Zasadnicze charakterystyki		
Kształt, wymiar i gęstość ziarn; nasiąkliwość	0/4	0/4
	G_{A90}	G_{A90}
	G_{TcNR}	NPD
	NPD	NPD
	2,69 – 2,85	2,69 – 2,85
Obecność zanieczyszczeń	-	3,0
	MB_{F20}	-
	-	NPD
Powierzchnie przekruszone i łamane	-	f₁₅
Przyczepność do lepiszczy bitumicznych	NPD	-
Odporność na: rozdrabnianie/kruszenie	NPD	NPD
Odporność na: Polerowanie / ścieranie abrazyjne / ścieranie	NPD	NPD
Odporność na: szok termiczny	NPD	-
Stałość objętości	NPD	NPD
Skład / zawartość: (siarczany rozpuszczalne w kwasie siarka całkowita)	NPD	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD	NPD
Trwałość a zamrażanie-rozmarzanie	NPD	NPD
Trwałość a reaktywność alkaiczno-krzemionkowa	-	NPD
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).

W imieniu producenta podpisał(-a):

Starszy specjalista ds. kontroli jakości



mgr inż. Agnieszka Bodzenta

(podpis)

Krzeszowice 18.05.2026

(miejsce i data wydania)