

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

### NR 2-5,6/DS/2026 Niedźwiedzia Góra

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze charakterystyki	Zharmonizowana specyfikacja Techniczna	
	<b>EN 13043</b>	<b>EN 12620</b>
Kształt, wymiar i gęstość ziarn; nasiąkliwość	<b>2/5,6</b>	<b>2/5,6</b>
	<b>G<sub>C</sub>90/10</b>	<b>G<sub>C</sub>85/20</b>
	<b>G<sub>NR</sub></b>	<b>G<sub>TNR</sub></b>
	<b>FI<sub>25</sub></b>	<b>FI<sub>35</sub></b>
	<b>SI<sub>20</sub></b>	<b>SI<sub>20</sub></b>
	<b>2,69 – 2,85</b>	<b>2,69 – 2,85</b>
Obecność zanieczyszczeń	<b>NPD</b>	<b>-</b>
	<b>-</b>	<b>NPD</b>
	<b>-</b>	<b>f<sub>3</sub></b>
Powierzchnie przekruszone i łamane	<b>C<sub>100/0</sub></b>	<b>-</b>
Przyczepność do lepiszczy bitumicznych	<b>NPD</b>	<b>-</b>
Odporność na: rozdrabnianie/kruszenie	<b>LA<sub>25</sub></b>	<b>LA<sub>25</sub></b>
Odporność na: Polerowanie / ścieranie abrazyjne / ścieranie	<b>PSV NR</b> <b>NPD</b> <b>M<sub>DE</sub>40</b>	<b>PSV NR</b> <b>NPD</b> <b>M<sub>DE</sub>40</b>
Odporność na: szok termiczny	<b>NPD</b>	<b>-</b>
Stołość objętości	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Skład / zawartość: (siarczany rozpuszczalne w kwasie siarka całkowita)	<b>NPD</b>	<b>AS<sub>NR</sub></b> <b>NR</b>
Substancje niebezpieczne	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
Trwałość a zamrażanie-rozmrażanie	<b>F<sub>4</sub></b>	<b>F<sub>4</sub></b>
Trwałość a reaktywność alkaiczno-krzemionkowa	<b>-</b>	<b>NPD</b>
Trwałość a wietrzenie	<b>NPD</b>	<b>-</b>
Trwałość a opony z kolcami	<b>NPD</b>	<b>-</b>

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)

Krzyszowice 18.05.2026

(miejsce i data wydania)