



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 3_MW_10_2023**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Kruszywo wypełniające 0,0-0,1mm**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kruszywo do betonów używanych do dróg i innych nawierzchni oraz w innych betonowych elementach

3. Producent:

**WKG Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Działoszyńska 69
98-355 Raciszyn**

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 12620+A1:2010 „Kruszywa do betonu”

6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu ul. Palisadowa 20/22, 01-940 Warszawa

Europejska Jednostka Notyfikowana – Nr 2311

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Kategoria	Wartości deklarowane	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uziarnienie	Przesiew przez sito 2,0 mm [%]	100	PN-EN 12620+A1:2010
	Przesiew przez sito 0,125 mm [%]	85-100	
	Przesiew przez sito 0,063 mm [%]	70-100	
Gęstość ziaren	Gęstość ziaren min [Mg/m ³]	2,65	
	Gęstość ziaren max [Mg/m ³]	2,75	
Pyły	Jakość pyłów MB _F	MB_F 10	
Zawartość wody	W [% (m/m)]	< 1,0	
Zawartość węgla wapnia	CC [% (m/m)]	CC₉₀	
Zawartość chlorków	Wartość deklarowana [%]	<0,01	
Zawartość siarczanów rozpuszczalnych w kwasie	AS	AS_{0,2}	
Zawartość siarki	S	S₁	
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia betonu	Zawartość składników organicznych	Kruszywo nie zawiera znacznej ilości humusu	
Skurcz przy wysychaniu	-	NPD	
Składniki, które wpływają na stałość objętości żużla wielkopieczowego chłodzonego powietrzem	-	NPD	
Substancje niebezpieczne	-	NPD	

8. Właściwości użytkowe określonego wyżej wyrobu są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (EU) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Miejscowość, data:

Raciszyn, dnia 26.10.2023 r.

W imieniu producenta podpisał:

**DYREKTOR
ds. Jakości, BHP**

i Ochrony Środowiska

Barbara Soja

