

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Żwir 8/16 mm, pochodzenie ze złoża naturalnego: "BARKOCZYN"

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kruszywo do związanych i niezwiązanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym

## 3. Producent: POLGRAVEL Sp. z o.o. Ul. Leśna 77, 80-209 Chwaszczyno



## 4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy

## 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+

## 6. Norma zharmonizowana: PN-EN 13242+A1:2010

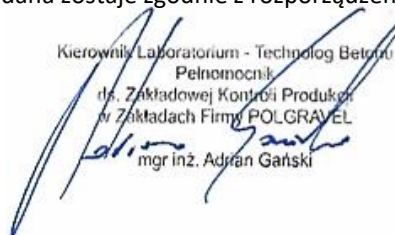
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

## 7. Deklarowane własności użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
Wymiar kruszywa, (d/D)	8/16	PN-EN 13242+A1:2010
Uziarnienie - kategoria	Gc80-20	
Kategorie tolerancji dotyczące typowego uziarnienia kruszywa grubego	GTc20/15	
Wskaźnik płaskości kruszywa grubego, (FI)	NPD	
Wskaźnik kształtu kruszywa grubego, (SI)	SI <sub>20</sub>	
Gęstość ziarn, ρ (Mg/m <sup>3</sup> )	ρ <sub>a</sub> = 2,76 ρ <sub>ssd</sub> = 2,70 ρ <sub>rd</sub> = 2,67	
Zawartość pyłów, (f %)	f <sub>2</sub>	
Jakość pyłów	NPD	
Procentowa zawartość ziarn przekruszonych lub łamanych oraz całkowicie zaokrąglonych w kruszywach grubych	NPD	
Odporność na rozdrabnianie kruszywa grubego, (LA)	LA <sub>25</sub>	
Składniki, które wpływają na stałość objętości żużla wielkopieczowego i stalowniczego używanego jako kruszywo niezwiązane	NPD	
Nasiąkliwość, (WA <sub>24</sub> )	WA <sub>24</sub> 2	
Klasyfikacja składników kruszyw grubych z recyklingu	Nie dotyczy	
Siarczany rozpuszczalne w wodzie w kruszywach z recyklingu	Nie dotyczy	
Siarczany rozpuszczalne w kwasie	NPD	
Siarka całkowita, (S %)	S <sub>1</sub>	
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	NPD	
Odporność na ścieranie kruszyw grubych, (MDE)	NPD	
Substancje niebezpieczne	Spełnia wartości progowe	
Uwalniane inne substancje niebezpieczne	Brak	
„Zgorzel słoneczna” bazaltu	Nie dotyczy	
Mrozoodporność, (F %)	F <sub>1</sub>	

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.

W imieniu producenta podpisał:  
Borowiec, dnia 14.07.2022

Kierownik Laboratorium - Technolog Betonu  
Pełnomocnik  
i.s. Zakładowej Kontroli Produkcji  
w Zakładach Firmy POLGRAVEL  
  
mgr inż. Adrian Gański