

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KrG/0-31,5	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Niezwiązane i związane hydraulicznie materiały stosowane w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym. W drogownictwie i innych robotach inżynierskich.	
3. Producent	GRANIT STRZEGOM S.A. 58-150 Strzegom, ul. Górnicza 6	
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+	
5a. Norma zharmonizowana:	PN-EN 13242+A1:2010 „Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym”	
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej – Nr 1454 Nr certyfikatu 1454-CPD-277	
6. Deklarowane właściwości użytkowe:		
1/ Zasadnicze charakterystyki	2/ Właściwości użytkowe	3/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Opis petrograficzny	Granit średnioziarnisty lub różnoziarnisty biotytowy, barwy jasnoszarej o odcieniu fioletowym lub zielonkawym o teksturze bezładnej	PN-EN 13242+A1
Uziarnienie	G _A 85	
Kształt kruszywa grubego	25,3% (FL ₃₅)	
Procent ziarn przekruszonych	C _{90/3}	
Zawartość pyłów	5,71% (f ₅)	
Jakość pyłów	2,8 g/kg (MB _F 10) 46,8% (SE ₄ 47)	
Odporność na rozdrabnianie	40,4% (LA ₄₅)	
Odporność na ścieranie	12,4% (M _{DE} 15)	
Gęstość ziarn	ρ _a = 2,66 Mg/m ³ ρ _{rd} = 2,63 Mg/m ³ ρ _{ssd} = 2,61 Mg/m ³	
Nasiąkliwość	0,81% WA ₂₄ 1	
Składniki, które wpływają na szybkość wiązania i twardnienia mieszanek związanych hydraulicznie	zanieczyszczenia organiczne – barwa jaśniejsza od wzorcowej, zwiększenie czasu wiązania, min – 30, względna wytrzymałość na ściskanie [S %] - 101	
Mrozoodporność	0,26% (F ₁)	
Substancje niebezpieczne	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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

PEŁNOMOCNIK
Zakładowej Kontroli Produkcji
Krawców
mgr inż. Ewa Krawców

Strzegom, dnia 14.06.2017 r.

Ewa Krawców – Pełnomocnik Zakładowej Kontroli Produkcji
(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej)