

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení evropského parlamentu a rady EU č. 305/2011 a zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění



1020

Výrobce

Granita s.r.o. V. Svobody 695
539 73 Skuteč, IČO 45270741
Provozovna : **CHVALETICE**
Systém posuzování a ověřování vlastností : 2+

18

1020-CPD-050012121

EN 13242+A1

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené
hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

EN 13285

Nestmelené směsi - Specifikace

Článek EN 13242	Základní charakteristiky	Vyjádření	Kategorie/hodnota dle	
			EN 13242+A1	EN 13285
4.2	Frakce kameniva	Označení d/D	0/63 C	0/63 ŠDA
	Požadavky na zrnitost	Tolerance/kategorie	G _{A85} tab.2	G _E tab.NA.3
	Nadsítné	Kategorie	-	OC ₈₅
4.3.2	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK	Kategorie	NPD	
4.3.3	Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	Kategorie	GT _{A10}	GT _{A20}
4.4	Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	NPD	
4.5	Podíl ostrohranných a oblých zrn v HK	Kategorie	NPD	
4.6	Obsah jemných částic	Kategorie	f ₉	Max. UF ₉ Min. LF ₂
5.2	Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	LA ₄₀	LA ₅₀
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti otěru	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,61 Mg/m ³	
-	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,59 Mg/m ³	
5.5	Nasákavost	Deklarovaná hodnota	WA ₂₄ NR	
6.2	Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{NR}	
6.3	Celková síra	Kategorie	S ₁	S _{NR}
6.5.1	Obsah humusovitých částic	Vyhovuje/nevhovuje	Vyhovuje	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NR	F ₄
9.1	Druh kameniva	Petrografický název	Žula	
8.2	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/nevhovuje	Vyhovuje	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Ve Skutči dne 10. ledna 2020

GRANITA s.r.o.
Vilíbaldy Svobody 695
539 73 SKUTEČ
DIČ: CZ45270741

Ing. František Flídr
jednatel společnosti