

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 : **HUMPERKY**
Systém posuzování a ověřování vlastností : 2+

13

1020-CPD-050012115

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	0/125 C	0/125 ŠDA
	Požadavky na zrnitost	Tolerance/kategorie	G _{A85} tab.NB.1	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 ₃₀	LA ₃₀
5.3	Odolnost hrubého kameniva proti otěru	Kategorie	NPD	
5.4	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,64 Mg/m ³	
-	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,47 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/nevyhovuje	Vyhovuje	
7.3	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	NR	F ₁
9.1	Druh kameniva	Petrografický název	Rohovec	
8.2	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/nevyhovuje	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 20. ledna 2020

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

Ing. František Flídr
jednatel společnosti