

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
Systém posuzování a ověřování vlastností : 2+

13

1020-CPD-050012118

EN 13043

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací,
letištních a jiných dopravních ploch

Provozovna : BUDISLAV	Druh kameniva : Přírodní kamenivo drcené
-----------------------	--

Článek EN	Základní charakteristika	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	32/63 B
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	Gc 90/15
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK sítí střední velikosti	Tolerance/Kategorie	G _{25/15}
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s D ≤8mm	Tolerance/Kategorie	NPD
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f ₂
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	NPD
4.1.6	Tvar zrn HK	Kategorie	SI ₃₀
4.1.7	Podíl ostrohranných zrn v HK	Kategorie	NPD
4.2.2	Odolnost proti drcení HK	Kategorie	LA ₂₅
4.2.3	Ohladitelnost HK pro povrchové vrstvy	Kategorie	PSV ₅₉
4.2.4	Obrusnost kameniva	Kategorie	NPD
4.2.5	Odolnost proti otěru HK	Kategorie	NPD
4.2.6	Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
4.2.7.1	Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,75 Mg/m ³
4.2.7.2	Nasákavost	Kategorie	WA _{24 I}
4.2.8	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,34 Mg/m ³
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F ₂
4.2.9.2	Trvanlivost síranem sodným	Deklarovaná hodnota	NPD
4.2.10	Odolnost vůči tepelným šokům	Deklarovaná hodnota	NPD
4.2.11	Afinita mezi HK a asfaltovým pojivem	Deklarovaná hodnota	NPD
4.3.2	Chemické složení	Deklarovaná hodnota	AS _{0,2}
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	Granodiorit
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/nevyhovuje	Vyhovuje

Ve Skutči dne 1.července 2013

GRANITA s.r.o.

Vilibalda Svobody 695

539 73 SKUTEČ ®

DIČ: CZ45270741

Ing. František Flidr
jednatel společnosti