

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+

18

1020-CPD-050012121

EN 13043


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

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

Článek EN	Základní charakteristika	Vyjádření	Kategorie, hodnota
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	8/16
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	Gc 90/15
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK sítý 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 ₁
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	NPD
4.1.6	Tvar zrn HK	Kategorie	SI ₂₀
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 ₅₀
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	2,66 Mg/m ³
4.2.7.2	Nasákavost	Kategorie	WA ₂₄ 1
4.2.8	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,36 Mg/m ³
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F ₁
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-chloridy / celková síra	Deklarovaná hodnota	<0,001 / 0,024 %
6.2	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/nevhovuje	Vyhovuje
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	Žula

Ve Skutči dne 26. března 2018

GRANITA s.r.o.
Vilibalka Svobody 695
539 73 SKUTEČ ③
DIČ: CZ45270741


Ing. František Flidr
jednatel společnosti