

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 5B/2025

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1020

21

Výrobce

GRANITA Lomy s.r.o., Vilibalda Svobody 695

539 73 Skuteč, IČ 11862459

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+

Osvědčení o shodě řízení výroby č.: 1020 - CPR – 050-023704

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: BA4/8P

Harmonizovaná norma: EN 13043:2002/AC:2004

Zamýšlené/á použití: Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

Provozovna: B U D I S L A V	Druh kameniva: Přírodní kamenivo předrcené
------------------------------------	---

Článek EN 13043	Základní charakteristika	Vyjádření	Kategorie, hodnota dle EN 13043
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	4/8
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	Gc90/15
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	G _{25/15}
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s $D \leq 8\text{mm}$	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 ₂₅
4.1.7	Podíl ostrohranných zrn v HK	Kategorie	NPD
4.2.2	Odolnost proti drcení HK	Kategorie	LA ₂₅
4.2.3	Ochladitelnost 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	2,64 Mg/m ³
4.2.7.2	Nasákavost	Kategorie	WA ₂₄ l
4.2.8	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,27 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 / 0,067 %
6.2	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/nevhovuje	Vyhovuje vyhláše č. 422/2016
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	Granodiorit

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše a je zpřístupněno dle nařízení (EU) č.157/2014 na webových stránkách výrobce <https://granita.cz/>.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Ve Skutči dne 10.března 2025

GRANITA Lomy s.r.o.

Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč

DIČ: CZ11862459



Ing. František Flídr
jednatel společnosti