

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1B/2021

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: BA0/4

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 : BUDISLAV	Druh kameniva : Přírodní kamenivo <b>předrcené</b>
-----------------------	--

Článek EN 13043	Základní charakteristika	Vyjádření	Kategorie, hodnota dle EN 13043
4.1.2	Frakce kameniva	Označení d/D	<b>0/4</b>
4.1.3	Zrnitost	Kategorie	G <sub>A</sub> 85
4.1.3.1	Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK síty střední velikosti	Tolerance/Kategorie	NPD
4.1.3.2	Tolerance pro typickou zrnitost drobného kameniva a směsi kameniva 0/D s D ≤ 8mm	Tolerance/Kategorie	G <sub>TC</sub> 20
4.1.4	Obsah jemných částic	Kategorie	f <sub>10</sub>
4.1.5	Zkouška methylenovou modří	Kategorie	M <sub>B</sub> F 10
4.1.5	Jakost jemných částic	Kategorie	M <sub>ZNV</sub> ≤ 0,35
4.1.6	Tvar zrn HK	Kategorie	NPD
4.1.7	Podíl ostrohranných zrn v HK	Kategorie	NPD
4.2.2	Odolnost proti drčení HK	Kategorie	NPD
4.2.3	Ohladitelnost HK pro povrchové vrstvy	Kategorie	NPD
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	2,67 Mg/m <sup>3</sup>
4.2.7.2	Nasákavost	Kategorie	-
4.2.8	Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	1,55 Mg/m <sup>3</sup>
4.2.9.2	Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F <sub>1</sub>
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 / 0,027 %
7.1	Druh kameniva	Petrografický název	Granodiorit
H.3.3	Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje/nevyhovuje	Vyhovuje vyhlášece č. 422/2016

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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Ve Skutči dne 2. ledna 2023

Ing. František Flídr  
jednatel společnosti

**GRANITA Lomy s.r.o.**

Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč

DIČ: CZ11862459

4