

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 5B/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

System posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku : 2+

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

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: BA11/22

Harmonizovaná norma: EN 13043:2002/AC:2004

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

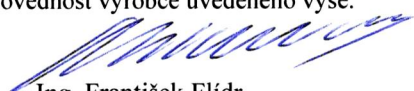
|                       |   |
|-----------------------|---|
| Provozovna : BUDISLAV | Druh kameniva : Přírodní kamenivo <b>drcené</b> |
|-----------------------|---|

| Článek EN 13043 | Základní charakteristika   | Vyjádření           | Kategorie, hodnota dle EN 13043 |
|-----------------|--|---------------------|---------------------------------|
| 4.1.2           | Frakce kameniva  | Označení d/D        | <b>11/22</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 <sub>25/15</sub>              |
| 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 <sub>2</sub>                  |
| 4.1.5           | Jakost jemných částic  | Kategorie           | NPD                             |
| 4.1.6           | Tvar zrn HK  | Kategorie           | SI <sub>30</sub>                |
| 4.1.7           | Podíl ostrohranných zrn v HK   | Kategorie           | NPD                             |
| 4.2.2           | Odolnost proti drcení HK   | Kategorie           | LA <sub>25</sub>                |
| 4.2.3           | Ohleditelnost HK pro povrchové vrstvy  | Kategorie           | PSV <sub>56</sub>               |
| 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 | 2,71 Mg/m <sup>3</sup>          |
| 4.2.7.2         | Nasákavost   | Kategorie           | WA <sub>24</sub> 1              |
| 4.2.8           | Sypná hmotnost   | Deklarovaná hodnota | 1,34 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 vyhláše 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