

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 11CH/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 – 050-023708

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: CHA11/22

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: <b>CHVALETICE</b> | Druh kameniva: <b>Přírodní kamenivo předrcené</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           | Gc90/15                         |
| 4.1.3.1         | Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK síty 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>1</sub>                  |
| 4.1.5           | Jakost jemných částic   | Kategorie           | NPD                             |
| 4.1.6           | Tvar zrn HK   | Kategorie           | SI <sub>20</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           | Ohladitelnost HK pro povrchové vrstvy   | Kategorie           | PSV <sub>50</sub>               |
| 4.2.4           | Obrusnost kameniva  | Kategorie           | NPD                             |
| 4.2.5           | Odolnost proti ořezu HK   | Kategorie           | NPD                             |
| 4.2.6           | Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty                                      | Kategorie           | NPD                             |
| 4.2.7.1         | Objemová hmotnost   | Deklarovaná hodnota | 2,65 Mg/m <sup>3</sup>          |
| 4.2.7.2         | Nasákavost  | Kategorie           | WA <sub>24</sub> I              |
| 4.2.8           | Sypná hmotnost  | Deklarovaná hodnota | 1,33 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 / 0,060 %                |
| 6.2             | Obsah přírodních radionuklidů   | Vyhovuje/nevyhovuje | Vyhovuje vyhláše č. 422/2016    |
| 7.1             | Druh kameniva   | Petrografický název | Žula                            |

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