

# 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+

17

1020-CPD-050012121

EN 13043

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

Provozovna : CHVALETICE      Druh kameniva : Přírodní kamenivo předrcené

| Článek EN | Základní charakteristika  | Vyjádření           | Kategorie, hodnota     |
|-----------|---|---------------------|------------------------|
| 4.1.2     | Frakce kameniva   | Označení d/D        | <b>4/8</b>             |
| 4.1.3     | Zrnitost  | Kategorie           | Gc 90/15               |
| 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>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 | 2,67 Mg/m <sup>3</sup> |
| 4.2.7.2   | Nasákavost  | Kategorie           | WA <sub>24</sub> 1     |
| 4.2.8     | Sypná hmotnost  | Deklarovaná hodnota | 1,28 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 / 0,04 %        |
| 6.2       | Obsah přírodních radionuklidů   | Vyhovuje/nevyhovuje | Vyhovuje               |
| 7.1       | Druh kameniva   | Petrografický název | Žula                   |

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.

Ve Skutči dne 10. ledna 2020

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

Ing. František Flídr  
jednatel společnosti