

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 6CH/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 – 050-023708

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: CHA8/11

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 : CHVALETICE | Druh kameniva : Přírodní kamenivo předrcené |
|-------------------------|--|

| Článek EN 13043 | Základní charakteristika | Vyjádření | Kategorie, hodnota dle EN 13043 |
|-----------------|---|---------------------|---------------------------------|
| 4.1.2 | Frakce kameniva | Označení d/D | 8/11 |
| 4.1.3 | Zrnitost | Kategorie | Gc 85/15 |
| 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 ≤8mm | 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 ₂₀ |
| 4.1.7 | Podíl ostrohranných zrn v HK | Kategorie | NPD |
| 4.2.2 | Odolnost proti drčení HK | Kategorie | LA ₂₅ |
| 4.2.3 | Ohlaiditelnost HK pro povrchové vrstvy | Kategorie | PSV ₅₀ |
| 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 ³ |
| 4.2.7.2 | Nasákavost | Kategorie | WA ₂₄ 1 |
| 4.2.8 | Sypná hmotnost | Deklarovaná hodnota | 1,36 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 / 0,04 % |
| 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 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 Flidr
jednatel společnosti

GRANITA Lomy s.r.o.

Vilibalda Svobody 695, 539 73 Skuteč

DIČ: CZ11862459

