

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+

13

1020-CPR-050012118

EN 12620 : 2002+A1 : 2008
Kamenivo do betonu

| | |
|-----------------------|---|
| Provozovna : BUDISLAV | Druh kameniva : Přírodní kamenivo drcené |
|-----------------------|---|

| Článek EN | Základní charakteristika | Vyjádření | Kategorie, hodnota |
|-----------|--|---------------------|-----------------------------------|
| 4.2 | Frakce kameniva | Označení d/D | 4/8 |
| 4.3 | Zrnitost | Tolerance/Kategorie | Gc 85/20 |
| 4.3.2 | Tolerance pro deklar. typickou zrnitost HK | Kategorie | NPD |
| 4.4 | Tvar zrn hrubého kameniva | Kategorie | SI ₄₀ |
| 4.5 | Obsah schránek živočichů | Kategorie | NPD |
| 4.6 | Obsah jemných částic | Kategorie | f _{1,5} |
| 5.2 | Odolnost proti drcení HK | Kategorie | LA ₂₅ |
| 5.3 | Odolnost proti otěru HK | Kategorie | NPD |
| 5.4.1 | Odolnost proti ohladitelnosti HK | Kategorie | PSV ₅₆ |
| 5.4.2 | Odolnost proti povrchovému obrušu | Kategorie | NPD |
| 5.4.3 | Odolnost proti obrušu pneumatí s hroty | Kategorie | NPD |
| 5.5 | Objemová hmotnost | Deklarovaná hodnota | 2,64 Mg/m ³ |
| 5.5 | Nasákavost | Deklarovaná hodnota | WA ₂₄ ≤ 1,5% |
| 5.6 | Sypná hmotnost | Deklarovaná hodnota | 1,27 Mg/m ³ |
| 5.7.1 | Odolnost kameniva proti zmrazování a roz. | Kategorie | F ₁ |
| 5.7.2 | Objem. stálost- smršťování při vysychání | Vyhovuje/nevhovuje | NPD |
| 5.7.3 | Alkalicko křemičitá reakce | Deklarovaná hodnota | S – 4,0 mmol.l R – 83,2 mmol.l |
| 6.2 | Chloridy | Deklarovaná hodnota | ≤ 0,001% |
| 6.3.1 | Sírany rozpustné v kyselině | Kategorie | AS _{0,2} |
| 6.3.2 | Celková síra | Vyhovuje/nevhovuje | 0,027 |
| 6.4.1 | Obsah lehkých znečišťujících částic | Deklarovaná hodnota | ≤ 0,05% |
| 6.4.1 | Obsah humusovitých částic DK | Vyhovuje/nevhovuje | NPD |
| 6.5 | Obsah oxidu uhličitého v DK | Deklarovaná hodnota | NPD |
| 8.1 | Druh kameniva | Petrografický název | Granodiorit |
| H.3.3 | Obsah přírodních radionuklidů | Vyhovuje/nevhovuje | Vyhovuje |

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 22. ledna 2020

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

Ing. František Flídr
jednatel společnosti