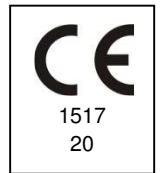


Prohlášení o vlastnostech č.: 195A/4-2021

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000015 CHRABERCE**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 16/32**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

3. Výrobce:

EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70

4. Zplnomocněný zástupce: Michael Junge, Martin Pekáček - jako členové představenstva výrobce

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**

6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

Oznámený subjekt: Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, Praha 7, identifikační číslo 1517, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1517-CPR- 0552021**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

| Základní charakteristiky | Vlastnosti (vztahující se na použití podle): | Harmonizované technické specifikace |
|--|---|--|
| | EN 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Zrnitost | $G_C 85/15$ | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$ | $GT_C 25/15$ | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | $SI_{I_{40}}$ | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámavých zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | $2,99 \text{ Mg/m}^3$ | |
| Čistota | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | - | |
| - Obsah jemných částic | f_4 | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA_{40} | |
| - Odolnost proti drcení rázem | NPD | |
| Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu | | |
| - Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval) | NPD | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti | - | |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu | - | |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty | - | |
| Odolnost vůči tepelným šokům | - | |
| Složky/Obsah | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | |
| - Chloridy | - | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | $AS_{0,2}$ | |
| - Celková síra | S_1 | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | NPD | |
| - Potenciální přítomnost humusu | NPD | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | - | |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu | - | |
| Objemová stálost | | |
| - Objemová stálost-smršťování vysycháním | - | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákavost | $WA_{24} \text{ NR}$ | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Obsah přírodních radionuklidů | $Ra 226 \leq 100 \text{ Bq/kg}; \text{ Index} \leq 1,0$ | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F_4 | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | MS_{18} | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | |
| - Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci (ČSN 721179) | rozpínavost < 0,07 % | |
| Petrografický druh kameniva | čedič | |

Poznámka:
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.

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. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce www.euroviakamenolomy.cz.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

| | | | |
|-----------------------|----------------|---|--------|
| V Liberci, 1. 8. 2021 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis |
|-----------------------|----------------|---|--------|