

Prohlášení o vlastnostech č. 195A/9-2022
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000040 CHRABERCE**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/63 (ŠDb)**

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., Jablonského 640/2, 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- 2022057**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | |
| - Zrnitost | G _A 80 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2 | NPD | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | GT _{ANR} | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | Fl _{NR} | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | S _{NR} | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | C _{90/3} | |
| - Objemová hmotnost | 2,97 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f ₁₂ | |
| - Kvalita jemných částic | SE ₄₃₅ | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Součinitel Los Angeles | LA ₆₀ | |
| - Hodnota drtitelnosti v rázu | SZ _{NR} | |
| Objemová stálost | | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákovost | | |
| - Nasákovost | WA ₂₄ NR | |
| Složky | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů | SS _{NR} | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | AS _{NR} | |
| - Celková síra | S _{NR} | |
| - Potenciální přítomnost humusu | NPD | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Obsah přírodních radionuklidů | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Odolnost vůči povětrnosti | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | NPD | |
| Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrázování | | |
| - Nasákovost do ustálené hmotnosti | NPD | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrázování | F ₄ | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | MS ₂₅ | |
| Petrografický druh kameniva | čedič | |

EN 13242:2002+A1:2007

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. 2022 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis |
|-----------------------|----------------|---|--------|