

# Prohlášení o vlastnostech č. 197A/16-2022

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



1517  
22

- Identifikační kód výrobku: **121A2100053 KOŠŤÁLOV**  
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 2/4 B**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
- Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**
- Zplnomocněný zástupce: Michael Junge, Martin Pekáček – jako členové představenstva výrobce
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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- 010085**.

- Deklarované vlastnosti: viz tabulka

| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti (vztahující se na použití podle): | Harmonizované technické specifikace   |
|---|--|---|
|   | EN 13242                                     |   |
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |  | <p>U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:</p> <p><b>EN 13242</b><br/>platí odkaz na:<br/><b>EN 13242:2002+A1:2007</b></p> <p>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.</p> |
| - Zrnitost  | $G_C$ 80/20                                  |   |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$          | $GT_C$ NR                                    |   |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | NPD  |   |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti       | NPD  |   |
| - Procentní podíl drcených a lámavých zrn v HK      | $C_{90/3}$                                   |   |
| - Objemová hmotnost                                 | 2, 85 Mg/m <sup>3</sup>                      |   |
| <b>Čistota</b>                                      |  |   |
| - Obsah schránek živočichů v HK                     | -  |   |
| - Obsah jemných částic                              | $f_f$  |   |
| - Kvalita jemných částic                            | NPD  |   |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |  |   |
| - Odolnost proti drcení metodou LA                  | NPD  |   |
| - Odolnost proti drcení rázem                       | NPD  |   |
| <b>Odolnost proti ořezu/ohladitelnosti/obrusu</b>   |  |   |
| - Odolnost proti ořezu HK (mikro-Deval)             | NPD  |   |
| - Odolnost proti ohladitelnosti                     | -  |   |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu                 | -  |   |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty        | -  |   |
| <b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>                 | -  |   |
| <b>Složky/Obsah</b>                                 |  |   |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva             | NPD  |   |
| - Chloridy  | -  |   |
| - Sírany rozpustné v kyselině                       | $AS_{0,2}$                                   |   |
| - Celková síra                                      | $S_1$  |   |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | $SS_{0,2}$                                   |   |
| - Potenciální přítomnost humusu                     | NPD  |   |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic               | -  |   |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu         | -  |   |
| <b>Objemová stálost</b>                             |  |   |
| - Objemová stálost-smršťování vysycháním            | -  |   |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS            | NPD  |   |
| - Rozpad železa ve VCHVS                            | NPD  |   |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky     | NPD  |   |
| <b>Nasákavost</b>                                   | $WA_{24}$ 4 (deklarovaná)                    |   |
| <b>Nebezpečné látky</b>                             |  |   |
| - Obsah přírodních radionuklidů                     | $Ra$ 226 $\leq$ 100 Bq/kg / Index $\leq$ 1,0 |   |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek              | NPD  |   |
| <b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>  |  |   |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování          | $F_4$  |   |
| - Zkouška síranem hořečnatým                        | $MS_{35}$                                    |   |
| <b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>           | NPD  |   |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                        | NPD  |   |
| <b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b> |  |   |
| - Alkalicko-křemičítá reakce (ČSN 721179)           | $< 0,07$ %                                   |   |
| <b>Petrografický druh kameniva</b>                  | melafyr                                      |   |

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](http://www.euroviakamenolomy.cz).

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

|                        |                |   |        |
|------------------------|----------------|---|--------|
| V Liberci, 10. 7. 2022 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis |
|------------------------|----------------|---|--------|