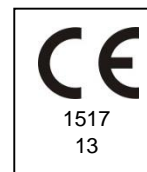


# Prohlášení o vlastnostech č.: 194A/10

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



- Identifikační kód výrobku: **121A2000031 DĚPOLTOVICE**
- Druh stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/4**
- 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: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- Oznámený subjekt: **Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, oznámený subjekt č. 1517**  
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SŘV) č.: **1517-CPR- 010103**.
- Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
- Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti (vztahující se na použití podle):            | Harmonizované technické specifikace  |
|---|---|--|
|   | EN 13242  |  |
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |   | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:<br><br><b>EN 13242</b><br>platí odkaz na:<br><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> |
| - Zrnitost  | $G_F 85$  |  |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi                 | $GT_F 20$   |  |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | NPD   |  |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti       | NPD   |  |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK      | NPD   |  |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,571 Mg/m <sup>3</sup>                                 |  |
| <b>Čistota</b>                                      |   |  |
| - Obsah schránek živočichů v HK                     | -   |  |
| - Obsah jemných částic                              | $f_{16}$  |  |
| - Kvalita jemných částic                            | $MB_F 10$   |  |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |   |  |
| - Odolnost proti drcení metodou LA                  | NPD   |  |
| - Odolnost proti drcení rázem                       | NPD   |  |
| <b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>   |   |  |
| - Odolnost proti otěru 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                     | Vyhovuje  |  |
| - 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>                                   | $WA_{24} 2,5$   |  |
| <b>Nebezpečné látky</b>                             |   |  |
| - Obsah přírodních radionuklidů                     | $Ra 226 \leq 100 \text{ Bq/kg} / \text{Index} \leq 1,0$ |  |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek              | NPD   |  |
| <b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>  |   |  |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování          | NPD   |  |
| - Zkouška síranem hořečnatým                        | NPD   |  |
| <b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>           |   |  |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                        | NPD   |  |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření                  | NPD   |  |
| <b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b> |   |  |
| - Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci         | -   |  |
| <b>Petrografický druh kameniva</b>                  | čedič   |  |

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

- Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

|                       |                |   |        |  |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|
| V Liberci, 1. 1. 2015 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis |  |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|