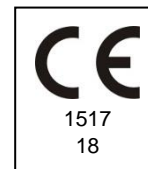


**Prohlášení o vlastnostech č. CB9A/2**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2400101 STŘEDOKLUKY**
- Typové označení výrobku: **Recyklované drcené kamenivo – frakce 0/63**
- 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: **4**
- 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.: .....0
- Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
- Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

| Základní charakteristiky                                  | Vlastnost                | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>               |                          | <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>        |
| - Zrnitost  | $G_{A80}$                |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$                | NPD                      |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi              | $GT_{A}NR$               |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti             | NPD                      |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index               | $SI_{40}$                |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK            | $C_{90/3}$               |                                     |
| - Objemová hmotnost                                       | 2, 688 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Čistota</b>  |                          |                                     |
| - Obsah jemných částic                                    | $f_{\beta}$              |                                     |
| - Kvalita jemných částic                                  | $SE_{35}$                |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                              |                          |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                                  | $LA_{40}$                |                                     |
| - Hodnota držitelnosti v rázu                             | NPD                      |                                     |
| <b>Objemová stálost</b>                                   |                          |                                     |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS                  | NPD                      |                                     |
| - Rozpad železa ve VCHVS                                  | NPD                      |                                     |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky           | NPD                      |                                     |
| <b>Nasákavost</b>   |                          |                                     |
| - Nasákavost  | $WA_{24} NR$             |                                     |
| <b>Složky – klasifikace složek recyklovaného kameniva</b> |                          |                                     |
| - Složka plovoucích částic FL                             | < 0,1                    |                                     |
| - Složka Rc (beton, malta, zdící prvky)                   | 99,8                     |                                     |
| - Složka Ru (nestmelené kamenivo, přírodní kámen)         | -                        |                                     |
| - Složka Ra (asfaltové materiály)                         | < 0,1                    |                                     |
| - Složka Rg (sklo)  | -                        |                                     |
| - Složka Rb (cihly, tvárnice)                             | -                        |                                     |
| - Složka X (jíl a přilnavé nečistoty)                     | < 0,1                    |                                     |
| <b>Složky ostatní</b>                                     |                          |                                     |
| - Obsah vodou rozpustných síranů                          | $SS_{0,2}$               |                                     |
| - Síran rozpustný v kyselině                              | $AS_{0,8}$               |                                     |
| - Celková síra  | $S_1$                    |                                     |
| - Potenciální přítomnost humusu                           | NPD                      |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                               |                          |                                     |
| - Odolnost proti otěru                                    | NPD                      |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                                   |                          |                                     |
| - Obsah přírodních radionuklidů                           | NPD                      |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek                    | NPD                      |                                     |
| <b>Odolnost vůči povětrnosti</b>                          |                          |                                     |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                              | NPD                      |                                     |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření                        | NPD                      |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>         |                          |                                     |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti                        | NPD                      |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování                | $F_{15}$ (deklarovaná)   |                                     |
| - Zkouška síranem hořčnatým                               | NPD                      |                                     |
| <b>Druh kameniva</b>                                      | Recyklát z betonu        |                                     |

- 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. 2018 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis |  |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|

*Zuzana Sazimová*