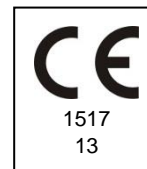


**Prohlášení o vlastnostech č. CC5A/18**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2000016 JAKUBČOVICE**
- Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 32/63**
- 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: **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- 130128**.
- 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 <sub>C</sub> 85/15             |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2             | GT <sub>C</sub> 25/15            |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi      | NPD                              |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti     | NPD                              |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index       | SI <sub>40</sub>                 |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK    | C <sub>90/3</sub>                |                                     |
| - Objemová hmotnost                               | 2,691 Mg/m <sup>3</sup>          |                                     |
| <b>Čistota</b>                                    |                                  |                                     |
| - Obsah jemných částic                            | f <sub>2</sub>                   |                                     |
| - Kvalita jemných částic                          | NPD                              |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                      |                                  |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                          | LA <sub>40</sub>                 |                                     |
| - 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 <sub>24</sub> NR              |                                     |
| <b>Složky</b>                                     |                                  |                                     |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva           | NPD                              |                                     |
| - Obsah vodou rozpustných síranů                  | SS <sub>0,2</sub>                |                                     |
| - Síran rozpustný v kyselině                      | AS <sub>0,2</sub>                |                                     |
| - Celková síra                                    | S <sub>1</sub>                   |                                     |
| - Potenciální přítomnost humusu                   | NPD                              |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                       |                                  |                                     |
| - Odolnost proti otěru                            | NPD                              |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                           |                                  |                                     |
| - Obsah přírodních radionuklidů                   | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0 |                                     |
| - 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> |                                  |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování        | F <sub>2</sub>                   |                                     |
| - Zkouška síranem hořečnatým                      | MS <sub>18</sub>                 |                                     |
| <b>Petrografický druh kameniva</b>                | droba                            |                                     |

- 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 |  |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|

Doklady o kvalitě a bezpečnosti výrobků jsou k dispozici na webových stránkách společnosti [www.euroviakamenolomy.cz](http://www.euroviakamenolomy.cz).