

**Prohlášení o vlastnostech č. CC5A/19-2020**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000004 JAKUBČOVICE**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/32 (ŠD<sub>A</sub>)**

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., U Výstaviště 3, 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- 130128**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

| Základní charakteristiky                               | Vlastnost                        | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>            |                                  |                                     |
| - <i>Zrnitost</i>                                      | G <sub>A</sub> 85                |                                     |
| - <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>           | NPD                              |                                     |
| - <i>Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi</i>    | GT <sub>ANR</sub>                |                                     |
| - <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>   | FI <sub>NR</sub>                 |                                     |
| - <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>     | S <sub>I</sub> 55                |                                     |
| - <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>  | C <sub>90/3</sub>                |                                     |
| - <i>Objemová hmotnost</i>                             | 2,72 Mg/m <sup>3</sup>           |                                     |
| <b>Čistota</b>   |                                  |                                     |
| - <i>Obsah jemných částic</i>                          | f <sub>9</sub>                   |                                     |
| - <i>Kvalita jemných částic</i>                        | SE <sub>35</sub>                 |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                           |                                  |                                     |
| - <i>Součinitel Los Angeles</i>                        | LA <sub>50</sub>                 |                                     |
| - <i>Hodnota drtitelnosti v rázu</i>                   | SZ <sub>NR</sub>                 |                                     |
| <b>Objemová stálost</b>                                |                                  |                                     |
| - <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>        | NPD                              |                                     |
| - <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>                        | NPD                              |                                     |
| - <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i> | NPD                              |                                     |
| <b>Nasákovost</b>                                      |                                  |                                     |
| - <i>Nasákovost</i>                                    | WA <sub>24</sub> NR              |                                     |
| <b>Složky</b>  |                                  | <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>        |
| - <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>         | NPD                              |                                     |
| - <i>Obsah vodou rozpustných síranů</i>                | SS <sub>NR</sub>                 |                                     |
| - <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>                   | AS <sub>NR</sub>                 |                                     |
| - <i>Celková síra</i>                                  | S <sub>NR</sub>                  |                                     |
| - <i>Potenciální přítomnost humusu</i>                 | NPD                              |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                            |                                  |                                     |
| - <i>Odolnost proti otěru</i>                          | NPD                              |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                                |                                  |                                     |
| - <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>                 | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0 |                                     |
| - <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i>          | NPD                              |                                     |
| <b>Odolnost vůči povětrnosti</b>                       |                                  |                                     |
| - <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>                    | NPD                              |                                     |
| - <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>              | NPD                              |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrzování</b>       |                                  |                                     |
| - <i>Nasákovost do ustálené hmotnosti</i>              | NPD                              |                                     |
| - <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrzování</i>       | F <sub>4</sub>                   |                                     |
| - <i>Zkouška síranem hořečnatým</i>                    | MS <sub>25</sub>                 |                                     |
| <b>Petrografický druh kameniva</b>                     | droba                            |                                     |

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, 1. 1. 2020 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis |  |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|