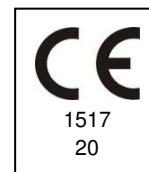


**Prohlášení o vlastnostech č. 196A/10-2020**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2000025 LITICE**  
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 8/11**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**  
**Kamenivo pro nestrmeněné směsi a směsi strmeněné 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 13043:2002; 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- 010102**.
- Deklarované vlastnosti: viz tabulka

| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti (vztahující se na použití podle):            |                        | Harmonizované technické specifikace  |
|---|---|------------------------|--|
|   | EN 13043  | EN 13242               |  |
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |   |                        | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:<br><br><b>EN 13043</b><br>platí odkaz na:<br><b>EN 13043:2002</b><br><br><b>EN 13242</b><br>platí odkaz na:<br><b>EN 13242:2002+A1:2007</b><br><br>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut. |
| - Zrnitost  | $G_C 85/15$   | $G_C 85/15$            |  |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$          | NPD   | NPD                    |  |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | $S_{I_{25}}$  | $S_{I_{40}}$           |  |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti       | NPD   | NPD                    |  |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK      | $C_{100/0}$   | $C_{90/3}$             |  |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,86 Mg/m <sup>3</sup>                                  | 2,86 Mg/m <sup>3</sup> |  |
| <b>Čistota</b>                                      |   |                        |  |
| - Obsah schránek živočichů v HK                     | -   | -                      |  |
| - Obsah jemných částic                              | $f_1$   | $f_4$                  |  |
| - Kvalita jemných částic                            | NPD   | NPD                    |  |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |   |                        |  |
| - Odolnost proti drcení metodou LA                  | $LA_{25}$   | $LA_{40}$              |  |
| - Odolnost proti drcení rázem                       | NPD   | NPD                    |  |
| <b>Odolnost proti ořezu/ohladitelnosti/obrusu</b>   |   |                        |  |
| - Odolnost proti ořezu HK (mikro-Deval)             | NPD   | NPD                    |  |
| - Odolnost proti ohladitelnosti                     | $PSV_{S3}$ (deklarovaná)                                | -                      |  |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu                 | NPD   | -                      |  |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty        | NPD   | -                      |  |
| <b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>                 | NPD   | -                      |  |
| <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 | -   | NPD                    |  |
| - Potenciální přítomnost humusu                     | -   | NPD                    |  |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic               | $m_{LPC0,1}$  | -                      |  |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu         | -   | -                      |  |
| <b>Objemová stálost</b>                             |   |                        |  |
| - Objemová stálost-smršťování vysycháním            | -   | -                      |  |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS            | NPD   | NPD                    |  |
| - Rozpad železa ve VCHVS                            | NPD   | NPD                    |  |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky     | NPD   | NPD                    |  |
| <b>Nasákavost</b>                                   | -   | $WA_{24 2}$            |  |
| <b>Nebezpečné látky</b>                             |   |                        |  |
| - Obsah přírodních radionuklidů                     | $Ra 226 \leq 100 \text{ Bq/kg} / \text{Index} \leq 1,0$ |                        |  |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek              | aktinolit, volný $SiO_2$                                |                        |  |
| <b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>  |   |                        |  |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování          | $F_1$   | $F_1$                  |  |
| - Žkouška síranem hořečnatým                        | $MS_{18}$   | $MS_{18}$              |  |
| <b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>           |   |                        |  |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                        | NPD   | NPD                    |  |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření                  | NPD   | NPD                    |  |
| <b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b> |   |                        |  |
| - Alkalicko-křemičitá reakce                        | -   | -                      |  |
| <b>Petrografický druh kameniva</b>                  | spilit  |                        |  |

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