

**Prohlášení o vlastnostech č.: 198U/7-2020**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1517  
20

1. Identifikační kód výrobku: **121A2000003 CHRTNÍKY**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/8**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

**Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**  
**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 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, prováděl průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1517-CPR- 110116**.

7. 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>              |  |                        |                                     |
| - Zrnitost   | G <sub>A</sub> 90                            | G <sub>F</sub> 85      |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi                      | G <sub>TC20</sub>                            | G <sub>TF20</sub>      |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index              | NPD  | NPD                    |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti            | NPD  | NPD                    |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK           | NPD  | NPD                    |                                     |
| - Objemová hmotnost                                      | 2,87 Mg/m <sup>3</sup>                       | 2,87 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Čistota</b>   |  |                        |                                     |
| - Obsah schránek živočichů v HK                          | -  | -                      |                                     |
| - Obsah jemných částic                                   | f <sub>10</sub>                              | f <sub>16</sub>        |                                     |
| - Kvalita jemných částic                                 | MB <sub>F10</sub>                            | MB <sub>F10</sub>      |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                             |  |                        |                                     |
| - Odolnost proti drcení metodou LA                       | NPD  | NPD                    |                                     |
| - Odolnost proti drcení rázem                            | NPD  | NPD                    |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>        |  |                        |                                     |
| - Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)                  | NPD  | NPD                    |                                     |
| - Odolnost proti ohladitelnosti                          | NPD  | -                      |                                     |
| - 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 <sub>0,2</sub>      |                                     |
| - Celková síra   | -  | S <sub>1</sub>         |                                     |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu      | -  | NPD                    |                                     |
| - Potenciální přítomnost humusu                          | -  | Vyhovuje               |                                     |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic                    | m <sub>LPC0,5</sub>                          | -                      |                                     |
| - Obsah oxidu uhlíčitého 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>Nasákovost</b>  | -  | WA <sub>24</sub> 2     |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                                  |  |                        |                                     |
| - Obsah přírodních radionuklidů                          | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg; Index ≤ 1,0              |                        |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných láttek                  | NPD  | NPD                    |                                     |
| <b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrzování</b>        |  |                        |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrzování                | NPD  | NPD                    |                                     |
| - Zkouška síranem hořečnatým                             | NPD  | NPD                    |                                     |
| <b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>                | NPD  | NPD                    |                                     |
| <b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>      |  |                        |                                     |
| - Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179) | -  | -                      |                                     |
| <b>Petrografický druh kameniva</b>                       |  | diabas                 |                                     |

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 13043**  
platí odkaz na:  
**EN 13043:2002**

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN 13242:2002+A1:2007**

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

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