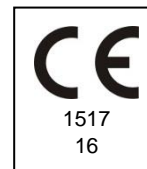


**Prohlášení o vlastnostech č. CA9A/10**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2000003 TŘEBNUŠKA**
- Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/8**
- 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- 0332016**.
- 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  | $G_{A85}$   |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$        | NPD   |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi      | $GT_{A20}$  |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti     | NPD   |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index       | $S_{f55}$   |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK    | $C_{90/3}$  |                                     |
| - Objemová hmotnost                               | $2,649 \text{ Mg/m}^3$                                  |                                     |
| <b>Čistota</b>                                    |   |                                     |
| - Obsah jemných částic                            | $f_{12}$  |                                     |
| - Kvalita jemných částic                          | $MB_{F10}$  |                                     |
| <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                                      | $WA_{24} 2$   |                                     |
| <b>Složky</b>                                     |   |                                     |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva           | NPD   |                                     |
| - Obsah vodou rozpustných síranů                  | $SS_{0,2}$  |                                     |
| - Síran rozpustný v kyselině                      | $AS_{0,2}$  |                                     |
| - Celková síra                                    | $S_1$   |                                     |
| - Potenciální přítomnost humusu                   | NPD   |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                       |   |                                     |
| - Odolnost proti otěru                            | NPD   |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                           |   |                                     |
| - Obsah přírodních radionuklidů                   | $Ra 226 \leq 100 \text{ Bq/kg} / \text{Index} \leq 1,0$ |                                     |
| - 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> |   |                                     |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti                | NPD   |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování        | $F_4$   |                                     |
| - Zkouška síranem hořečnatým                      | $MS_{25}$   |                                     |
| <b>Petrografický druh kameniva</b>                | <i>ryolit</i>   |                                     |

10. 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. 4. 2016 | 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).

*Kamenolomy*