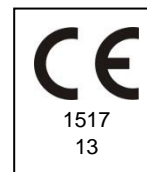


Prohlášení o vlastnostech č. CA5A/3
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000025 HORNÍ TAŠOVICE**
2. Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 8/11**
3. 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
4. Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**
5. Zplnomocněný zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
7. 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 SRV) č.: **1517-CPR- 110098**.
8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

| Základní charakteristiky | Vlastnosti (vztahující se na použití podle): | | Harmonizované technické specifikace |
|---|--|-------------------------|---|
| | EN 13043 | EN 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | <p style="text-align: center;">U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:</p> <p style="text-align: center;">EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002</p> <p style="text-align: center;">EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007</p> <p style="text-align: center;">Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.</p> |
| - Zrnitost | G _C 85/15 | G _C 85/15 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2 | NPD | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | SI ₂₅ | SI 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 | 3,107 Mg/m ³ | 3,107 Mg/m ³ | |
| Čistota | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | - | - | |
| - Obsah jemných částic | f ₁ | f ₄ | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA ₂₅ | LA ₄₀ | |
| - Odolnost proti drcení rázem | NPD | NPD | |
| Odolnost proti ořezu/ohladitelnosti/obrusu | | | |
| - Odolnost proti ořezu HK (mikro-Deval) | NPD | NPD | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti | PSV ₅₀ (deklarovaná) | - | |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu | NPD | - | |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty | NPD | - | |
| Odolnost vůči tepelným šokům | NPD | - | |
| Složky/Obsah | | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | - | NPD | |
| - Chloridy | - | - | |
| - Sírany rozpustné v kyselině | - | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | - | S ₁ | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | - | SS _{0,2} | |
| - Potenciální přítomnost humusu | - | NPD | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | m _{PC0,1} | - | |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu | - | - | |
| Objemová stálost | | | |
| - 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 | |
| Nasákavost | - | WA _{24 2} | |
| Nebezpečné látky | | | |
| - Obsah přírodních radionuklidů | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0 | | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F ₁ | F ₁ | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | MS ₁₈ | MS ₁₈ | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | ≤ 1 | ≤ 1 | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | ≤ 8 | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | | |
| - Alkalicko-křemičité reakce | < 0,07 % | | |
| Petrografický druh kameniva | | čedič | |

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. 1. 2015 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis | |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|