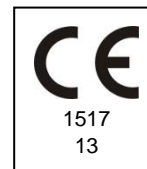


Prohlášení o vlastnostech č. CC5A/29
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2000007 JAKUBČOVICE**
- Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/32**
- 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- 130128**.
- Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
- Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Zrnitost | G _A 85 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2 | NPD | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | GT _A 20 | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | S _{I55} | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | C _{90/3} | |
| - Objemová hmotnost | 2,724 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f ₁₂ | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Součinitel Los Angeles | LA ₄₀ | |
| - Hodnota držitelnosti v rázu | NPD | |
| Objemová stálost | | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákavost | | |
| - Nasákavost | WA ₂₄ NR | |
| Složky | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů | SS _{0,2} | |
| - Síraný rozpustný v kyselině | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | S ₁ | |
| - Potenciální přítomnost humusu | NPD | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Obsah přírodních radionuklidů | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Odolnost vůči povětrnosti | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | NPD | |
| Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování | | |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti | NPD | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F ₄ | |
| - Zkouška síranem hořčnatým | MS ₂₅ | |
| Petrografický druh kameniva | droba | |

- 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, 15. 12. 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.