

Prohlášení o vlastnostech č.: 185A/12

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000069 CHORNICE**
2. Druh stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 16/32**
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené 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 SŘV) č.: **1517-CPR- 110117**.
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 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | |
| - Zrnitost | G _C 80/20 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2 | GTC 25/15 | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | SI ₄₀ | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,705 Mg/m ³ | |
| Čistota | | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: |
| - Obsah schránek živočichů v HK | - | |
| - Obsah jemných částic | f ₂ | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA ₄₀ | |
| - Odolnost proti drcení rázem | NPD | |
| Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu | | |
| - Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval) | NPD | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti | - | |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu | - | EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty | - | |
| Odolnost vůči tepelným šokům | - | |
| Složky/Obsah | | Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádek je v příslušném sloupci proškrtnut. |
| - 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 | - | |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu | - | |
| Objemová stálost | | |
| - Objemová stálost-smršťování vysycháním | - | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákovost | WA ₂₄ 2 | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Obsah přírodních radionuklidů | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg; Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrazování | | |
| - Odolnost proti zmrzavání a rozmrazování | F ₄ | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | MS ₃₅ | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | |
| - Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179) | rozplínovost < 0,07 % | |
| Petrografický druh kameniva | droba | |

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