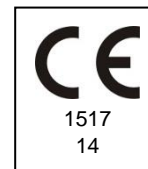


Prohlášení o vlastnostech č. 192A/13
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2000006 CHLUM**
- Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/22**
- 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- 010079**.
- 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_{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 | $2,485 \text{ Mg/m}^3$ | |
| 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 | $WA_{24} 2$ | |
| Složky | | |
| - 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 | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Obsah přírodních radionuklidů | $Ra 226 \leq 100 \text{ Bq/kg} / \text{Index} \leq 1,0$ | |
| - 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 hořečnatým | MS_{25} | |
| Petrografický druh kameniva | <i>znělec</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. 1. 2015 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis | |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|