

Prohlášení o vlastnostech č. CC5A/22-2020
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000007 JAKUBČOVICE**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/32**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

3. Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**

4. Zplnomocněný zástupce: Michael Junge, Martin Pekáček – jako členové představenstva výrobce

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**

6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

Oznámený subjekt: Stavcert, s.r.o., U Výstaviště 3, Praha 7, identifikační číslo 1517, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1517-CPR- 130128**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|--|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | |
| - <i>Zrnitost</i> | G_{A75} | |
| - <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i> | NPD | |
| - <i>Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi</i> | GT_{ANR} | |
| - <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i> | Fl_{NR} | |
| - <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i> | S_{NR} | |
| - <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i> | $C_{50/10}$ | |
| - <i>Objemová hmotnost</i> | 2,72 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - <i>Obsah jemných částic</i> | f_{15} | |
| - <i>Kvalita jemných částic</i> | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - <i>Součinitel Los Angeles</i> | LA_{60} | |
| - <i>Hodnota drtitelnosti v rázu</i> | NPD | |
| Objemová stálost | | |
| - <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i> | NPD | |
| - <i>Rozpad železa ve VCHVS</i> | NPD | |
| - <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i> | NPD | |
| Nasákovost | | |
| - <i>Nasákovost</i> | $WA_{24} NR$ | |
| Složky | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i> | NPD | |
| - <i>Obsah vodou rozpustných síranů</i> | SS_{NR} | |
| - <i>Sírany rozpustné v kyselině</i> | AS_{NR} | |
| - <i>Celková síra</i> | S_{NR} | |
| - <i>Potenciální přítomnost humusu</i> | NPD | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - <i>Odolnost proti otěru</i> | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - <i>Obsah přírodních radionuklidů</i> | $Ra\ 226 \leq 100\ Bq/kg / Index \leq 1,0$ | |
| - <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i> | NPD | |
| Odolnost vůči povětrnosti | | |
| - <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i> | NPD | |
| - <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i> | NPD | |
| Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrzování | | |
| - <i>Nasákovost do ustálené hmotnosti</i> | NPD | |
| - <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrzování</i> | $F_{8/deklarovaná}$ | |
| - <i>Zkouška síranem hořečnatým</i> | MS_{NR} | |
| Petrografický druh kameniva | droba | |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce www.euroviakamenolomy.cz.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

| | | | |
|-----------------------|----------------|---|--------|
| V Liberci, 1. 6. 2020 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis |
|-----------------------|----------------|---|--------|