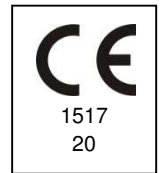


Prohlášení o vlastnostech č.: 192A/1-2020
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2100001 CHLUM**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/2**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

**Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
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 13043:2002; 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- 010079**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

| Základní charakteristiky | Vlastnosti (vztahující se na použití podle): | | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|------------------------|--|
| | EN 13043 | EN 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002 EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Zrnitost | G _F 85 | G _F 85 | |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi | G _{TG} 20 | G _{TG} 20 | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | NPD | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,51 Mg/m ³ | 2,51 Mg/m ³ | |
| Čistota | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | - | - | |
| - Obsah jemných částic | f ₁₆ | f ₁₆ | |
| - Kvalita jemných částic | MB _F 10 | MB _F 10 | |
| Odolnost proti drcení | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | NPD | NPD | |
| - Odolnost proti drcení rázem | NPD | NPD | |
| Odolnost proti ořezu/ohladitelnosti/obrusu | | | |
| - Odolnost proti ořezu HK (mikro-Deval) | NPD | NPD | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti | NPD | - | |
| - 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 | - | - | |
| - Síraný rozpustný v kyselině | - | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | - | S ₁ | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | - | NPD | |
| - Potenciální přítomnost humusu | - | Vyhovuje | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | m _{LP0,5} | - | |
| - Obsah oxidu uhlíkatého 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 | | Index ≤ 2,0 | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | NPD | NPD | |
| - Zkouška síranem hořčnatým | NPD | NPD | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | | |
| - Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci (ČSN 721179) | - | - | |
| Petrografický druh kameniva | | znělec | |

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