

Prohlášení o vlastnostech č. 195A/5-2022
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000006 CHRABERCE**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/22**

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., Jablonského 640/2, 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- 2022057**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- <i>Zrnitost</i>	<i>G_A75</i>	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi</i>	<i>GT_ANR</i>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>	<i>FI_{NR}</i>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	<i>SI_{NR}</i>	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	<i>C_{90/3}</i>	
- <i>Objemová hmotnost</i>	<i>2,98 Mg/m³</i>	
Čistota		
- <i>Obsah jemných částic</i>	<i>f₁₅</i>	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	<i>NPD</i>	
Odolnost proti drcení		
- <i>Součinitel Los Angeles</i>	<i>LA₆₀</i>	
- <i>Hodnota drtitelnosti v rázu</i>	<i>SZ_{NR}</i>	
Objemová stálost		
- <i>Rozpad kremičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	<i>NPD</i>	
Nasákovost		
- <i>Nasákovost</i>	<i>WA₂₄ NR</i>	EN 13242:2002+A1:2007
Složky		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů</i>	<i>SS_{NR}</i>	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	<i>AS_{NR}</i>	
- <i>Celková síra</i>	<i>S_{NR}</i>	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	<i>NPD</i>	
Odolnost proti otěru		
- <i>Odolnost proti otěru</i>	<i>NPD</i>	
Nebezpečné látky		
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>	<i>Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0</i>	
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i>	<i>NPD</i>	
Odolnost vůči povětrnosti		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	<i>SB_{NR}</i>	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	<i>SB_{NR}</i>	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- <i>Nasákovost do ustálené hmotnosti</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrazování</i>	<i>F₄</i>	
- <i>Zkouška síranem hořečnatým</i>	<i>MS₃₅</i>	
Petrografický druh kameniva	<i>čedič</i>	

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. 8. 2022	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis
-----------------------	----------------	---	--------