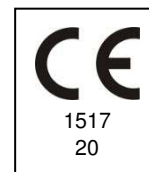


Prohlášení o vlastnostech č. 195A/1-2022
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2000021 CHRABERCE**
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 4/8**
- 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: Michael Junge, Martin Pekáček – jako členové představenstva výrobce
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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**.

- Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13242		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007 Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.
- Zrnitost		G_C 85/15	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$		GT_C 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		$C_{90/3}$	
- Objemová hmotnost		2,97 Mg/m ³	
Čistota			
- Obsah schránek živočichů v HK		-	
- Obsah jemných částic		f_4	
- Kvalita jemných částic		NPD	
Odolnost proti drcení			
- Odolnost proti drcení metodou LA		LA_{40}	
- Odolnost proti drcení rázem		NPD	
Odolnost proti ořezu/ohladitelnosti/obrusu			
- Odolnost proti ořezu HK (mikro-Deval)		NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti		-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu		-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty		-	
Odolnost vůči tepelným šokům		-	
Složky/Obsah			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva		-	
- 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	
Nasákavost		WA_{24} NR	
Nebezpečné látky			
- Obsah přírodních radionuklidů		Ra 226 \leq 100 Bq/kg / Index \leq 1,0	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování		F_4	
- Zkouška síranem hořečnatým		MS_{25}	
Odolnost proti rozpadavosti čediče			
- Ztráta hmotnosti po vaření		\leq 1	
- Zvýšení součinitele LA po vaření		NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Alkalicko-křemičitá reakce (ČSN 72 1179)		NPD	
Petrografický druh kameniva		čedič	

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
-----------------------	----------------	---	--------