

Prohlášení o vlastnostech č. 197A/17-2022

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1517
23

- Identifikační kód výrobku: **121A2000023 KOŠŤÁLOV**
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 63/125**
- 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- 010085**.

- 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	NPD		
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI_{40}		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámavých zrn v HK	$C_{90/3}$		
- Objemová hmotnost	2,79 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	NPD		
- Chloridy	-		
- Sířany 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	NPD		
Odolnost proti rozpadavosti čediče	NPD		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD		
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Alkalicko-křemičitá reakce (ČSN 721179)	NPD		
Petrografický druh kameniva	melafyr		

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, 15.1. 2023	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--