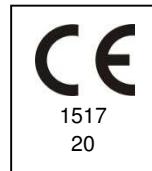


**Prohlášení o vlastnostech č.: 197A/2-2020**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000031 KOŠTÁLOV**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/4**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

**Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby**

**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 12620:2002+A1:2008; 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-010085**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>				
- <i>Zrnitost</i>	G <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 90	G <sub>F</sub> 85	
- <i>Tolerance pro zrnitost DK a směsi</i>	NPD	G <sub>C10</sub>	G <sub>F10</sub>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plachosti</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	-	NPD	NPD	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2,82 Mg/m <sup>3</sup>	2,82 Mg/m <sup>3</sup>	2,82 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>				
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	NPD	-	-	
- <i>Obsah jemných částic</i>	f <sub>16</sub>	f <sub>16</sub>	f <sub>16</sub>	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10	
<b>Odolnost proti drcení</b>				
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>				
- <i>Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Odolnost proti ohladitelnosti</i>	NPD	NPD	-	
- <i>Odolnost proti povrchovému obrusu</i>	NPD	NPD	-	
- <i>Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty</i>	NPD	NPD	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-	NPD	-	
<b>Složky/Obsah</b>				
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	NPD	-	NPD	
- <i>Chloridy</i>	≤ 0,001 % hm.	-	-	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	AS <sub>0,2</sub>	-	AS <sub>0,2</sub>	
- <i>Celková síra</i>	Vyhovuje S1	-	S <sub>1</sub>	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu</i>	NPD	-	NPD	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	Vyhovuje	-	Vyhovuje	
- <i>Obsah lehkých znečišťujících částic</i>	≤ 0,25 % hm.	m <sub>LPC0,5</sub>	-	
- <i>Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu</i>	NPD	-	-	
<b>Objemová stálost</b>				
- <i>Objemová stálost-smršťování vysycháním</i>	NPD	-	-	
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	-	NPD	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> ≤ 2%	-	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Nebezpečné látky</b>				
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg; Index ≤ 1,0			
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i>	NPD			
<b>Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrzování</b>				
- <i>Odolnost proti zmrzavání a rozmrzování</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Zkouška síramem hofečnatým</i>	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>	-	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>				
- <i>Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)</i>	< 0,07 %	-	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	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](http://www.euroviakamenolomy.cz).

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

**Poznámka:**  
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.

**EN 12620**  
platí odkaz na:  
**EN 12620:2002+A1:2008**

**EN 13043**  
platí odkaz na:  
**EN 13043:2002**

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN 13242:2002+A1:2007**