

# Prohlášení o vlastnostech č. 193A/4-2020

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



1517  
20

- Identifikační kód výrobku: **121A2100006 LIBOCHOVANY**  
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 2/5**
- 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., 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- 010084**.

- Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13242		
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:  <b>EN 13242</b> platí odkaz na: <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>  Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 80/20		
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	C <sub>90/3</sub>		
- Objemová hmotnost	2,97 Mg/m <sup>3</sup>		
<b>Čistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK	-		
- Obsah jemných částic	f <sub>4</sub>		
- Kvalita jemných částic	NPD		
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD		
<b>Odolnost proti ořezu/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- Odolnost proti ořezu HK (mikro-Deval)	NPD		
- Odolnost proti ohladitelnosti	-		
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-		
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-		
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-		
<b>Složky/Obsah</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD		
- Chloridy	-		
- Síraný rozpustný v kyselině	AS <sub>0,2</sub>		
- Celková síra	S <sub>1</sub>		
- Obsah vodou rozpustných síranů v kamenivu	SS <sub>0,2</sub>		
- Potenciální přítomnost humusu	NPD		
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-		
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-		
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD		
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD		
<b>Nasákavost</b>	WA <sub>24</sub> 4		
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Obsah přírodních radionuklidů	NPD		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD		
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>4</sub>		
- Zkouška síranem hořčnatým	MS <sub>35</sub>		
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>			
- Ztráta hmotnosti po vaření	SBLA		
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD		
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- Alkalicko-křemičítá reakce (ČSN 72 1179)	< 0,07 %		
<b>Petrografický druh kameniva</b>	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](http://www.euroviakamenolomy.cz).

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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