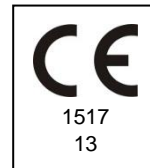


**Prohlášení o vlastnostech č. 197A/7**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000111 KOŠŤÁLOV**
2. Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 8/11 AS**
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**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**

4. Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**

5. Zplnomocněný zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
7. Oznámený subjekt: **Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, oznámený subjekt č. 1517**  
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SŘV) č.: **1517-CPR- 010085**.
8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13043	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85/15	G <sub>C</sub> 85/15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	NPD	
- Propad na středním sítě HK s D/d ≥ 2	NPD	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>25</sub>	S <sub>I</sub> <sub>40</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	C <sub>100/0</sub>	C <sub>90/3</sub>	
- Objemová hmotnost	2,765 Mg/m <sup>3</sup>	2,765 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK	-	-	
- Obsah jemných částic	f <sub>1</sub>	f <sub>4</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>25</sub>	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	PSV <sub>56</sub> (deklarovaná)	-	EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>			
<b>Složky/Obsah</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	-	NPD	
- Chloridy	-	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	-	A <sub>S</sub> <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	-	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	SS <sub>0,2</sub>	
- Potenciální přítomnost humusu	-	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	m <sub>LPC</sub> 0,1	-	
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	-	-	
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	NPD	
<b>Nasákovost</b>	-	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0		
- Uvolňování jiných nebezpečných láttek	NPD		
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
- Zkouška síramem hořecnatým	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>			
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	NPD	
- Zvýšení součinitelů LA po vaření	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>		melafyr	

10. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Liberci, 1. 8. 2014	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis
-----------------------	----------------	---	--------