

**Prohlášení o vlastnostech č. CC5A/3**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



Identifikační kód výrobku: 121A210007 JAKUBČOVICE

Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 2/5 (praná)

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

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

5. Způsobněný zástupce: -

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti 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-130128.

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 12620	EN 13043	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>				
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 90/10	G <sub>C</sub> 85/15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G <sub>T</sub> 15	G <sub>25/15</sub>	G <sub>T</sub> 25/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	NPD	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	C <sub>1000</sub>	C <sub>903</sub>	
- Objemová hmotnost	2,717 Mg/m <sup>3</sup>	2,717 Mg/m <sup>3</sup>	2,717 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Cistota</b>				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-	
- Obsah jemných částic	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	-	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>				
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>20</sub>	LA <sub>20</sub>	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>				
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	PSV <sub>56</sub> (deklarovaná)	PSV <sub>56</sub> (deklarovaná)	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-	NPD	-	
<b>Složky/Obsah</b>				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD	
- Chlondry	≤ 0,01 % hm.	-	-	
- Sirany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	-	AS <sub>0,3</sub>	
- Celková slra	Vyhovuje	-	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných slranů v recykl. kamenivu	SS <sub>0,2</sub>	-	SS <sub>0,2</sub>	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	-	NPD	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	≤ 0,05 % hm.	m <sub>1,pc</sub> 0,1	-	
- Obsah oxida uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	-	
<b>Objemová stálost</b>				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> ≤ 2%	-	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Nebezpečné látky</b>				
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0			
- Uvoľňování iných nebezpečných látiek	NPD			
<b>Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrazování</b>				
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrazování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>4</sub>	
- Zkouška slanem horečnatým	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	MS <sub>18</sub>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>				
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	-	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>				
- Alkalicko-křemičitá reakce	< 0,07 %			
Petrografický druh kameniva		droba		

U základních charakteristik a vlastnosti uvedených ve sloupci:

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

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

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. 1. 2015	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis
-----------------------	----------------	---	--------

Doklady o kvalitě a bezpečnosti výrobků jsou k dispozici na webových stránkách společnosti [www.euroviakamenolomy.cz](http://www.euroviakamenolomy.cz).