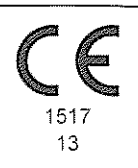


**Prohlášení o vlastnostech č. CB6A/3**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000037 CHOMUTOVICE**
2. Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/32 (ŠDb)**
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
4. Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., nám. Soukenné 115/6, 460 07 Liberec, IČ: 27 09 66 70, tel.: + 420 485 251 911**
5. Zplnomocněný 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 ŠRV) č.: **1517-CPR- 110118**.
8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		
- <i>Zmitost</i>	G <sub>A</sub> 85	
- <i>Tolerance pro zmitost HK s D/d ≥ 2</i>	NPD	
- <i>Propad na středním sítě HK s D/d ≥ 2</i>	NPD	
- <i>Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi</i>	GT <sub>A</sub> 20	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	SI <sub>55</sub>	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	C <sub>90/3</sub>	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2, 749 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- <i>Obsah jemných částic</i>	f <sub>12</sub>	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	SE <sub>30</sub>	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- <i>Součinitel Los Angeles</i>	LA <sub>40</sub>	
- <i>Hodnota drtítelnosti v rázu</i>	NPD	
<b>Objemová stálost</b>		
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	NPD	
<b>Nasákovost</b>		EN 13242:2002+A1:2007
- <i>Nasákovost</i>	WA <sub>24</sub> NR	
<b>Složky</b>		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	NPD	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů</i>	SS <sub>0,2</sub>	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	AS <sub>0,2</sub>	
- <i>Celková síra</i>	S <sub>1</sub>	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	NPD	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- <i>Odolnost proti otěru</i>	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0	
- <i>Uvoľňování jiných nebezpečných látiek</i>	NPD	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	NPD	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrzování</b>		
- <i>Nasákovost do ustálené hmotnosti</i>	NPD	
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrzování</i>	F <sub>4</sub>	
- <i>Zkouška síranem hořečnatým</i>	MS <sub>18</sub>	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	rohovec	

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. 7. 2013	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--