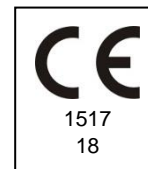


**Prohlášení o vlastnostech č. CB9A/4**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2400103STŘEDOKLUKY**
2. Typové označení výrobku: **Recyklované drcené kamenivo – frakce 0/125**
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., 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: **4**
7. -
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>		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>
- Zrnitost	$G_{A80}$	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	NPD	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	$GT_{A}NR$	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$SI_{40}$	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	$C_{90/3}$	
- Objemová hmotnost	2, 570 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	$f_9$	
- Kvalita jemných částic	$SE_{35}$	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	$LA_{40}$	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	
<b>Objemová stálost</b>		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	$WA_{24} NR$	
<b>Složky – klasifikace složek recyklovaného kameniva</b>		
- Složka plovoucích částic FL	$FL 5-$	
- Složka Rc (beton, malta, zdící prvky)	$Rc 90$	
- Složka Ru (nestmelené kamenivo, přírodní kámen)	$Rcug 90$	
- Složka Ra (asfaltové materiály)	$Ra 1-$	
- Složka Rg (sklo)	$Ra 2-$	
- Složka Rb (cihly, tvárnice)	$Ra 10-$	
- Složka X (jíl a přilnavé nečistoty)	$X 1-$	
<b>Složky ostatní</b>		
- Obsah vodou rozpustných síranů	$SS_{0,2}$	
- Sírany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- Odolnost proti otěru	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Obsah přírodních radionuklidů	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_{15}$ (deklarovaná)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Druh kameniva</b>	<i>Recyklát z betonu</i>	

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, 11. 6. 2018	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
------------------------	----------------	---	--------	--

*Zuzana Sazimová*