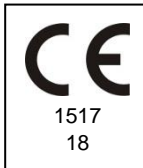


Prohlášení o vlastnostech č. CB9A/3
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2400102 STŘEDOKLUKY**
2. Typové označení výrobku: **Recyklované drcené kamenivo – frakce 32/63**
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. Oznámený subjekt: **Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, oznámený subjekt č. 1517**
provedl počáteční inspekcí 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.:
8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- <i>Zrnitost</i>	G_{80-20}	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	NPD	
- <i>Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi</i>	GT_{CNR}	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	S_{40}	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	$C_{90/3}$	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2, 689 Mg/m ³	
Čistota		
- <i>Obsah jemných částic</i>	f_2	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	NPD	
Odolnost proti drcení		
- <i>Součinitel Los Angeles</i>	LA_{40}	
- <i>Hodnota drtitelnosti v rázu</i>	NPD	
Objemová stálost		
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	NPD	
Nasákovost		
- <i>Nasákovost</i>	$WA_{24} NR$	
Složky – klasifikace složek recyklovaného kameniva		
- <i>Složka plovoucích částic FL</i>	-	
- <i>Složka Rc (beton, malta, zdící prvky)</i>	99,9	
- <i>Složka Ru (nestmelené kamenivo, přírodní kámen)</i>	-	
- <i>Složka Ra (asfaltové materiály)</i>	< 0,1	
- <i>Složka Rg (sklo)</i>	-	
- <i>Složka Rb (cihly, tvárnice)</i>	-	
- <i>Složka X (jíl a přílnavé nečistoty)</i>	-	
Složky ostatní		
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů</i>	$SS_{0,2}$	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	$AS_{0,8}$	
- <i>Celková síra</i>	S_1	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	NPD	
Odolnost proti otěru		
- <i>Odolnost proti otěru</i>	NPD	
Nebezpečné látky		
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>	NPD	
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i>	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	NPD	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrzování		
- <i>Nasákovost do ustálené hmotnosti</i>	NPD	
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrzování</i>	F_{30} (deklarovaná)	EN 13242:2002+A1:2007
- <i>Zkouška síranem hořečnatým</i>	NPD	
Druh kameniva	<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, 1. 1. 2018	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis
-----------------------	----------------	---	--------