

Prohlášení o vlastnostech č. CB9A/1-2023
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2400102 STŘEDOKLUKY**

Typové označení výrobku: **Recyklované drcené kamenivo – frakce 32/63**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

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

4. Zplnomocněný zástupce:

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**

6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

Oznámený subjekt: Stavcert, s. r.o., Jablonského 640/2, Praha 7, identifikační číslo 1517, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1517-CPR-0542021**.

7. Deklarované vlastnosti: 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>	SI_{40}	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	$C_{90/3}$	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2,34 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 drtíelnosti v rázu</i>	SZ_{NR}	
Objemová stálost		
- <i>Rozpad kremičitanu 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} 6 deklarovaná	
Složky – klasifikace složek recyklovaného kameniva		
- <i>Složka plovoucích částic FL</i>	FL_5-	
- <i>Složka Rc (beton, malta, zdící prvky)</i>	R_{C80}	
- <i>Složka Rc +Ru+Rg</i>	$Rcug_{90}$	
- <i>Složka Ra (asfaltové materiály)</i>	Ra_{95}	
- <i>Složka Rg (sklo)</i>	Rg_{-}	
- <i>Složka Rb (cihly, tvárnice)</i>	Rb_{10-}	
- <i>Složka X (jíl a přílnavé nečistoty)</i>	X_1	
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 rozmrazování		
- <i>Nasákovost do ustálené hmotnosti</i>	NPD	
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrazování</i>	F_8 (deklarovaná)	
- <i>Zkouška síranem hofecnatým</i>	MS_{25}	
Druh kameniva	<i>Recyklát z betonu</i>	

EN 13242:2002+A1:2007

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce www.euroviakamenolomy.cz. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Liberci, 1. 9. 2023	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--