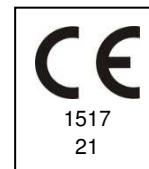


Prohlášení o vlastnostech č. CB9A/5-2023
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2400108 STŘEDOKLUKY**

Typové označení výrobku: **Recyklované drcené kamenivo - frakce 0/8 ERC**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

3. Výrobce:

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

4. Zplnomocněný zástupce: Michael Junge, Martin Pekáček - jako členové představenstva výrobce

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

6. Harmonizovaná norma: **EN 12620:2002+A1:2008**

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- 054021**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 12620:2002+A1:2008
- Zrnitost	G _A 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	G _T NR	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2, 54 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	
- Obsah jemných částic	f ₁₅	
- Kvalita jemných částic	SE ₃₅	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu		
-Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
-Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	
Objemová stálost		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA ₂₄ 15 (deklarovaná)	
Složky – klasifikace složek recyklovaného kameniva		
- Složka plovoucích částic FL	FL ₅	
- Složka Rc (beton, malta, zdící prvky)	Rc ₂₅ (deklarovaná)	
- Složka Rc + Ru	Rc ₄₀ (deklarovaná)	
- Složka Ra (asfaltové materiály)	Ra ₁₀	
- Složka X (nečistoty) + Rg (sklo)	XRg ₂	
- Složka Rb (cihly, tvárnice)	Rb ₆₀ (deklarovaná)	
Složky ostatní		
- Obsah vodou rozpustných síranů	SS _{0,2}	
- Síran rozpustné v kyselině	AS _{NR}	
- Celková síra	S ₁	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	
Odolnost proti otěru		
- Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Obsah přírodních radionuklidů	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁₂ (deklarovaná)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Druh kameniva	Směsný recyklát	

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