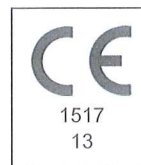


Prohlášení o vlastnostech č. 193A/26
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2100006 LIBOCHOVANY**
- Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 2/5**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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 SRV) č.: **1517-CPR- 010084**.
- Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
- Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13242		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007 Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.
- Zrnitost		G _C 80/20	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2		NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index		NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti		NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK		C _{90/3}	
- Objemová hmotnost		2,987 Mg/m ³	
Čistota			
- Obsah schránek živočichů v HK		-	
- Obsah jemných částic		f ₄	
- Kvalita jemných částic		NPD	
Odolnost proti drcení			
- Odolnost proti drcení metodou LA		LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem		NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)		NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti		-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu		-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty		-	
Odolnost vůči tepelným šokům		-	
Složky/obsah			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva		NPD	
- Chloridy		-	
- Sírany rozpustné v kyselině		AS _{0,2}	
- Celková síra		S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v kamenivu		SS _{0,2}	
- Potenciální přítomnost humusu		NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic		-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu		-	
Objemová stálost			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním		-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS		NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS		NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky		NPD	
Nasákavost		WA ₂₄ 4	
Nebezpečné látky			
- Obsah přírodních radionuklidů		NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek		NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování		F ₄	
- Zkouška síranem hořečnatým		MS ₃₅	
Odolnost proti rozpadavosti čediče			
- Ztráta hmotnosti po vaření		≤ 1	
- Zvýšení součinitele LA po vaření		NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Alkalicko-křemičítá reakce		< 0,07 %	
Petrografický druh kameniva		čedič	

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 jméno:

V Liberci, 1. 12. 2015	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	EUROVIA Kamenolomy, a. s. Londýnská 637/79a 460 01 Liberec
------------------------	----------------	---	--------	---

haimon