

# Prohlášení o vlastnostech č. 193A/26

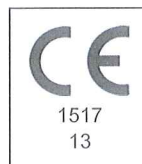
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Identifikační kód výrobku: 121A2100006 LIBOCHOVANY
2. Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 2/5
3. 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



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 vlastnosti stavebního výrobku: 2+
7. Oznamený subjekt: Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, oznamený 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 SŘV) č.: 1517-CPR- 010084.
8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle): EN 13242	Harmonizované technické specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		
- <i>Zrnitost</i>	G <sub>c</sub> 80/20	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>	NPD	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	C <sub>90/3</sub>	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2,987 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	-	
- <i>Obsah jemných částic</i>	f <sub>4</sub>	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	L <sub>A40</sub>	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>		
- <i>Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)</i>	NPD	
- <i>Odolnost proti ohladitelnosti</i>	-	
- <i>Odolnost proti povrchovému obrusu</i>	-	
- <i>Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty</i>	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-	
<b>Složky/Obsah</b>		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	NPD	
- <i>Chloridy</i>	-	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	AS <sub>0,2</sub>	
- <i>Celková síra</i>	S <sub>1</sub>	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů v kamenivu</i>	SS <sub>0,2</sub>	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	NPD	
- <i>Obsah lehkých znečišťujících částic</i>	-	
- <i>Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenívě</i>	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- <i>Objemová stálost-smršťování vysycháním</i>	-	
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	NPD	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 4	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>	NPD	
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných láték</i>	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrazování</i>	F <sub>4</sub>	
- <i>Zkouška síramem hořecnatým</i>	MS <sub>35</sub>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	≤ 1	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- <i>Alkalicko-křemičitá reakce</i>	< 0,07 %	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	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 mluvčí.

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