

**Prohlášení o vlastnostech č.: 185A/1**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000031 CHORNICE**
2. Druh stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0/4**
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**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. 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 SŘV) č.: **1517-CPR- 110117**.
8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13043	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			
- <i>Zrnitost</i>	G <sub>A</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	
- <i>Tolerance pro zrnitost DK a směsi</i>	G <sub>TC</sub> 20	G <sub>TF</sub> 20	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	NPD	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>	NPD	NPD	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	NPD	NPD	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2, 683 Mg/m <sup>3</sup>	2, 683 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>			
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	-	-	
- <i>Obsah jemných částic</i>	f <sub>10</sub>	f <sub>16</sub>	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10	
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	NPD	NPD	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- <i>Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)</i>	NPD	NPD	
- <i>Odolnost proti ohladitelnosti</i>	NPD	-	
- <i>Odolnost proti povrchovému obrusu</i>	NPD	-	
- <i>Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty</i>	NPD	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	NPD	-	
<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 recykl. kamenivu</i>	-	SS <sub>0,2</sub>	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	-	Vyhovuje	
- <i>Obsah lehkých znečišťujících částic</i>	m <sub>LPC</sub> 0,5	-	
- <i>Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu</i>	-	-	
<b>Objemová stálost</b>			
- <i>Objemová stálost-smršťování vysycháním</i>	-	-	
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	NPD	NPD	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	NPD	NPD	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	NPD	NPD	
<b>Nasákovost</b>	-	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0		
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i>	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrzování a rozmrazování</b>			
- <i>Odolnost proti zmrzování a rozmrazování</i>	NPD	NPD	
- <i>Zkouška síramem hořecnatým</i>	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>			
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	NPD	NPD	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- <i>Odolnost proti alkalicko křemičité reakci</i>	< 0,07 %	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>		droba	

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. 2015	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 13043  
platí odkaz na:  
**EN  
13043:2002**

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.