

# Prohlášení o vlastnostech č. 187A/5

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



1. Identifikační kód výrobku: **121A2000015 TĚŠKOV**
2. Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 16/32**
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**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 vlastností 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- 010087**.
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 13242		
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85/15		
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G <sub>T<sub>C</sub></sub> 25/15		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>140</sub>		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	C <sub>90/3</sub>		
- Objemová hmotnost	2, 552 Mg/m <sup>3</sup>		
<b>Čistota</b>			U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:
- Obsah schránek živočichů v HK	-		
- Obsah jemných částic	f <sub>2</sub>		
- Kvalita jemných částic	NPD		
<b>Odobnost proti drcení</b>			
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD		
<b>Odalnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD		
- Odolnost proti ohladitelnosti	-		
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-		
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-		
<b>Odalnost vůči tepelným šokům</b>	-		
<b>Složky/Obsah</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD		
- Chloridy	-		
- Sírany rozpustné v kyselině	A <sub>S<sub>0,2</sub></sub>		
- Celková síra	S <sub>1</sub>		
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	SS <sub>0,2</sub>		
- Potenciální přítomnost humusu	NPD		
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-		
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	-		
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD		
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD		
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 2		
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD		
<b>Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrazování	F <sub>2</sub>		
- Zkouška síranem hořečnatým	MS <sub>25</sub>		
<b>Odalnost proti rozpadavosti čediče</b>			
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD		
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- Alkalicko-křemičitá reakce	< 0,07 %		
<b>Petrografický druh kameniva</b>	křemenný porfyr		

Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

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
-----------------------	----------------	---	--------