

Prohlášení o vlastnostech č. 187A/7-2020

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



1517
20

1. Identifikační kód výrobku: **121A2000015 TĚŠKOV**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 16/32**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

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 stavebního výrobku: **2+**

6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

Oznámený subjekt: Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, 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-010087**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):	Harmonizované technické specifikace
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- <i>Zrnitost</i>	G_C 85/15	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	GT_C 25/15	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	Sl_{40}	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>	NPD	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	$C_{90/3}$	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2,63 Mg/m ³	
Čistota		U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupcích:
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	-	
- <i>Obsah jemných částic</i>	f_2	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	NPD	
Odolnost proti drcení		
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	LA_{40}	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu		
- <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>	-	
Odolnost vůči tepelným šokům	-	
Složky/Obsah		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	NPD	
- <i>Chloridy</i>	-	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	$AS_{0,2}$	
- <i>Celková síra</i>	S_1	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu</i>	$SS_{0,2}$	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	NPD	
- <i>Obsah lehkých znečišťujících částic</i>	-	
- <i>Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu</i>	-	
Objemová stálost		
- <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	
Nasákovost	$WA_{24} 2$	
Nebezpečné látky		
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>	$Ra 226 \leq 100 \text{ Bq/kg} / \text{Index} \leq 1,0$	
- <i>Uvoľňování jiných nebezpečných látek</i>	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování		
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrázování</i>	F_2	
- <i>Zkouška síranem hořecnatým</i>	MS_{25}	
Odolnost proti rozpadovosti čediče		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- <i>Alkalicko-křemičitá reakce</i>	< 0,07 %	
Petrografický druh kameniva	křemenný porfyr	

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

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. 2020	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis
-----------------------	----------------	---	--------