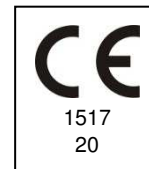


**Prohlášení o vlastnostech č. 197A/15-2020**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **121A20000019 KOŠŤÁLOV**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 32/63 BI**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

**Kamenivo pro kolejové lože pro stavbu železniční tratě**

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 vlastností stavebního výrobku: **2+**

6. Harmonizovaná norma: **EN 13450:2002**

**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- 010085**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 13450:2002</b>
- Zrnitost	Kategorie <i>D</i>	
- Tvar zrn - index plochosti	$F_{H5}$	
- Tvar zrn - tvarový index	$SI_{20}$	
- Délka zrna	Kategorie <i>A</i>	
- Objemová hmotnost	2, 76 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	$LA_{RB20}$	
- Hodnota držitelnosti v rázu	$SZ_{RB18}$	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- Odolnost proti otěru	$M_{DE}RB NR$	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	Kategorie <i>B</i>	
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>		
- Obsah přírodních radionuklidů	$Ra 226 \leq 100 \text{ Bq/kg} / \text{Index} \leq 1,0$	
- Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_1$	
<b>Odolnost proti zvětrávání (Rozpadavost „Sonnenbrand“)</b>		
Ztráta hmotnosti po zkoušce varem	NPD	
Zvýšení hodnoty drcení v rázu po zkoušce varem	NPD	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	melafyr	

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](http://www.euroviakamenolomy.cz).

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Liberci, 1. 1. 2020	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--