



Prohlášení o vlastnostech č. CPR-13139/FKU/2022
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **KUNČICE filer, krystalický vápenec**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití: :

Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a inženýrské stavby

3. Výrobce: **Krkonošské Vápenky Kunčice, a.s., 543 71 Kunčice nad Labem č.p.150, IČ: 48173029,
tel.: +420 499 455 212, e-mail: kvk@kvk.cz, www.kvk.cz**

4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností(AVCP): **Systém 2+**

5. Harmonizovaná norma: **EN 13139:2002 Kamenivo pro malty.**

6.a Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392.**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Jemnost/velikost zrn a objemová hmotnost		EN 13139:2002
- Frakce kameniva	filer jako kamenivo	
- Zrnitost fileru	Vyhovuje	
- Objemová hmotnost/Měrná hmotnost	2,704 Mg/m ³	
- Nasákavost vodou	WA ₂₄ ≤ 0,5% hm.	
Složky/Obsah		
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje ≤ 1% hm. S	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů	NPD	
- Obsah jemných částic (propad sítem 0,063 mm)	70 až 85 % hm.	
- Kvalita jemných částic	MB _F 10	
- Ztráta žíháním		
- Ztráta žíháním (jen pro popílek)	Deklarovaná hodnota NPD	
Uvolňování nebezpečných látek		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 30 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	

8. 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

V Kunčicích nad Labem	Jméno	Ing. Marek Červenka, člen představenstva	Podpis	
01. 08. 2022		Bc. Vítězslav Novák, člen představenstva		

Změna 03 ze dne 01.08.2022, předchozí vydání pozbývá platnosti.