



Prohlášení o vlastnostech č. CPR-12620/FVR/2022

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **VRCHLABÍ filer**
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
- 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**
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: **EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.**
- a Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392.**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Jemnost/velikost zrn a objemová hmotnost		EN 12620:2002+A1:2008
- Zrnitost fileru	Vyhovuje	
- Objemová hmotnost/Měrná hmotnost	2,830 Mg/m ³	
Složky/Obsah		
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	
- Sířany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje ≤ 1% hm. S ₁	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	
Čistota		
- Obsah jemných částic (propad sítem 0,063 mm)	75 až 85 % hm.	
Objemová stálost		
- Objemová stálost - smršťování vysycháním	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	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 04 ze dne 01.08.2022, předchozí vydání pozbývá platnosti.