



Prohlášení o vlastnostech č. CPR-13043/FKU/2022

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **KUNČICE filer, krystalický vápenec**
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
- 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 stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: **EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**
- a. Oznamovaný subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznamovaný subjekt č. 1392**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Jemnost/velikost zrn a objemová hmotnost		EN 13043:2002/AC:2004
- Zrnitost fileru	Vyhovuje	
- Obsah jemných částic	70 až 85 % hm.	
- Zkouška dle Blaina	NR	
- Měrná hmotnost	2,704 Mg/m ³	
Ztužující vlastnosti		
- Mezerovitost suchého zhuštěného fileru (Rigden)	V _{NR}	
- „Delta kroužek a kulička“ fileru pro asfalt. směsi	$\Delta_{R\&B}8/25$	
- Asfaltové číslo přidavného fileru	BN _{28/39}	
Rozpustnost ve vodě a citlivost na vodu		
- Rozpustnost ve vodě	NPD	
- Citlivost na vodu	NR	
Čistota		
- Kvalita jemných částic	MB _F 10	
Poréznost/mezerovitost		
- Mezerovitost suchého zhuštěného fileru (Rigden)	V _{NR}	
- Ztráta žiháním		
- Ztráta žiháním létavých uhelných popílků	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	

- 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

Změna 04 ze dne 1.8.2022, předchozí vydání pozbývá platnosti