



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](mailto:kvk@kvk.cz), [www.kvk.cz](http://www.kvk.cz)

VRCHLABÍ filer

Prohlášení o vlastnostech č. CPR-13043/FVR/2022  
EN 13043:2002/AC:2004

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných  
dopravních ploch

Oznámený subjekt č. 1392

Jemnost/velikost zrn a objemová hmotnost	
- Zrnitost fileru	Vyhovuje
- Obsah jemných částic	75 až 85 % hm.
- Zkouška dle Blaina	NPD
- Měrná hmotnost	2,830 Mg/m <sup>3</sup>
Ztužující vlastnosti	
- Mezerovitost suchého zhutněného fileru (Rigden)	$V_{NR}$
- „Delta kroužek a kulička“ fileru pro asfalt. směsi	$\Delta_{R\&B}8/25$
- Asfaltové číslo přídavného fileru	$BN_{28/39}$
Rozpustnost ve vodě a citlivost na vodu	
- Rozpustnost ve vodě	$WS_{10}$
- Citlivost na vodu	Dekl. hod. NPD
Čistota	
- Kvalita jemných částic	$MB_F10$
Poréznost/mezerovitost	
- Mezerovitost suchého zhutněného fileru (Rigden)	$V_{NR}$
- Ztráta žiháním	
- Ztráta žiháním létavých uhelných popílků	NPD
Uvolňování nebezpečných látek	
- Emise radioaktivity	$Ra\ 226 \leq 30\ Bq/kg$ Index $\leq 1,0$
- Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD

#### Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Látka není klasifikovaná jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu, který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití. Bezpečnostní list je k dispozici na webových stránkách společnosti [www.kvk.cz](http://www.kvk.cz).