

Prohlášení o vlastnostech č. 04/CPR/2017
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **MLADEČ filer**

Přírodní kamenivo – přídatný filer, hornina vápenec

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a inženýrské stavby
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací a jiné inženýrské stavby

3. Výrobce: **VÁPENKA VITOUL s.r.o., č.p. 132, 783 21 Mladeč, IČ: 60 77 81 30, tel.: ++420 585 347 142, e-mail: odbyt@vitoul.cz**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: - Antonín KOCIÁN – vedoucí výroby, VÁPENKA VITOUL s.r.o.

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

6. Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu, EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo pro malty, EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

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

vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SRV) č.: **1392-CPR-0567** ze dne 15.05.2017.

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle)			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	EN 13139	
Jemnost/velikost zrn a objemová hmotnost				
- Zrnitost fileru	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	
- Obsah jemných částic	-	75 až 85 % hm.	-	
- Zkouška podle Blaina	-	Dekl. hod. NPD	-	
- Objemová hmotnost/Měrná hmotnost	2,733 Mg/m ³	2,739 Mg/m ³	2,739 Mg/m ³	
Složky/Obsah				
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	-	≤ 0,01 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	-	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje	-	Vyhovuje	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	-	Vyhovuje	
Ztužující vlastnosti				
- Mezerovitost suchého ztuhlého fileru (Rigden)	-	V _{28/38} NPD	-	
- „Delta kroužek a kulička“ fileru pro asfalt. směsi	-	Δ _{0,6/8/16} NPD	-	
- Asfaltové číslo přídatného fileru	-	BN _{22/29} NPD	-	
Rozpustnost ve vodě a citlivost na vodu				
- Rozpustnost ve vodě	-	WS ₁₀ NPD	-	
- Citlivost na vodu	-	Dekl. hod. NPD	-	
Čistota				
- Obsah shránek živočichů	-	-	Dekl. hod. NPD	
- Obsah jemných částic (propad sítem 0,063 mm)	75 až 85 % hm.	-	75 až 85 % hm.	
- Kvalita jemných částic	-	MB ₁₀	MB ₁₀	
Objemová stálost				
- Objemová stálost - smršťování vysycháním	NPD	-	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	-	-	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	-	-	
Poréznost/mezerovitost				
- Mezerovitost suchého ztuhlého fileru (Rigden)	-	V _{28/38} NPD	-	
Ztráta zřiháním				
- Ztráta zřiháním létatých uhelných popílků	-	Dekl. hod. NPD	Dekl. hod. NPD	
Uvolňování nebezpečných látek				
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0	Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvolňování nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování HK	F ₁ NPD	F ₁ NPD	F ₁ NPD	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 12620
platí odkaz na:
EN 12620:2002+A1:2008

EN 13043
platí odkaz na:
EN 13043:2002/AC:2004

EN 13139
platí odkaz na:
EN 13139:2002/AC:2004

Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Mladeč 1.6.2017	Jméno a funkce	Ing. Ladislav VITOUL, ředitel společnosti	Podpis	
-----------------	----------------	---	--------	--