

Prohlášení o vlastnostech

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

č.Tr13/2021



1. **Kód výrobku:** filer Trnčí
2. **Identifikace stavebního výrobku:** Přírodní drcené kamenivo – přídatný filer
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:**
Kamenivo pro přípravu betonu pro pození stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
4. **Výrobce:** Basalt CZ s.r.o., Všeclapy č.e.3, 417 71 Zabrušany, IČ: 18234160
5. **Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:** 2+
6. **Oznámený subjekt:** Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., Husova 2274, 508 01 Hořice, oznámený subjekt č. 1392 provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1392-CPR-0626**
7. **Deklarované vlastnosti:** viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Jemnost/velikost zrn a objemová hmotnost		U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002 + A1
- Zrnitost fileru	vyhovuje	
- Objemová hmotnost/Měrná hmotnost	3,02 Mg/m ³	
Obsah/Složení		
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje	
- Potencionální přítomnost humusu	Vyhovuje	
Čistota		
- Obsah jemných částic (propad sítem 0,063 mm)	80 až 90 % hm.	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek		
- Emise radioaktivity	NPD	
- Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	
Petrografický druh kameniva	Spilit	

Vlastnosti výrobku výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s tabulkou deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech vydává na svou výhradní odpovědnost výrobce Basalt CZ s.r.o., Všeclapy č.e.3, 417 71 Zabrušany.

Jménem výrobce: Ing. Kamila Schwertschalová, Manager kvality

Ve Všeclapech, dne 1.9.2021