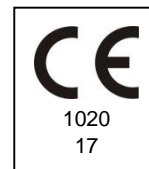


# Prohlášení o vlastnostech č.: 40/1PDK01

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



- Identifikační kód výrobku : **128**
- Typové označení : **PDK – filer z kameniva Ševětín**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby**
- Výrobce: **Kámen a písek, spol. s r.o. Linecká 277 38101 Český Krumlov IČ 42396158**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: **2+**
- Oznámený subjekt: **TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 19000 PRAHA 9**  
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a posouzení řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal certifikát č.: **1020-CPR- 020011196**
- Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti EN 12620	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 12620:2002+A1:2008</b>
- Frakce kameniva	filer	
- Zrnitost	vyhovuje	
Propad 2	100%	
Propad 0,125	85-100%	
Propad 0,063	70-100%	
- Objemová (měrná) hmotnost	2,525 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic (propad sítím 0,063 mm)	70 až 100 %	
- Kvalita jemných částic	MB <sub>F</sub> 10	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	NPD	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	
<b>Objemová stálost</b>		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	NPD	
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	
- Sířany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	Vyhovuje S <sub>1</sub>	
- Potencionální přítomnost humusu	vyhovuje	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 15 Bq/kg Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost - 0,017 %	
<b>Použitá surovina</b> - petrografický název	Granodiorit	

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Českém Krumlově, dne 11. 01. 2021 Ing. Roman Došek, manažer kvality

**KÁMEN A PÍSEK**  
spol. s r.o.  
Linecká 277  
381 01 ČESKÝ KRUMLOV  
IČO 42396158, DIČ: CZ42396158