

Prohlášení o vlastnostech č.: 3.
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku : 2202
2. Typové označení : **PTK 8/16 Vrábče**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro pozemní komunikace a jiná stavební díla jako kamenivo
4. Výrobce: **Budějovické štěrkopísky, spol. s r.o.**, Ves-Na Návsi 33, 370 01 Vrábče
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Ing.Radek Bican – vedoucí provozu tel. 602 356 446
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: Systém 2+
7. 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-020012284**
8. Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13242	EN 13043	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				
- Frakce kameniva		8/16		
- Zrnitost	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 90/15	
- Tolerance pro zrnitost HK	G _T 15	G _T 15	G _{25/15}	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI ₁₅	SI ₁₅	SI ₁₅	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	-	NPD	
- Objemová hmotnost	2,66Mg/m ³	2,66Mg/m ³	2,66Mg/m ³	
Cistota				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	NPD	-	
- Obsah jemných částic	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₁	
- Kvalita jemných částic	-	-	NPD	
Odolnost proti drcení				
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₅₀	LA ₅₀	LA ₅₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu				
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	NPD	
Odolnost vůči tepelným šokům	-	-	-	
Složky/Obsah				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	NPD	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm.	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	-	
- Celková síra	Vyhovuje S1	Vyhovuje S1	-	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD	-	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	Vyhovuje	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	≤ 0,05 % hm.	-	
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	NPD	NPD	-	
Objemová stálost				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	NPD	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ ≤ 1,5	WA ₂₄ ≤ 1,5	WA ₂₄ 1	
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity				
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrzování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	F ₁	F ₁	F ₁	
- Zkouška síranem hořečnatým	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	
Odolnost proti rozpadavosti čediče	-	-	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	-	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci				
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 72/1179)	rozpínavost = 0,034 %	rozpínavost = 0,034 %	-	
Použitá surovina - petrografický název	štěrkopísek			

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:

Ve Vrábči , dne 10.2.2022

Radek Bican
Budějovické štěrkopísky, spol. s r.o.
Ves - Na Návsi 33 (1)
370 01 Vrábče
DIČ: CZ25163701
Tel.: 387 250 088

Podpis , razítko

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

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

EN 13242
platí odkaz na:
EN 13242:2002+A1:2007

EN 13043
platí odkaz na:
EN 13043:2002

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