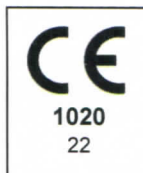


Prohlášení o vlastnostech č.: 2.
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



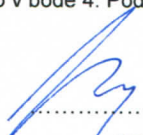
1. Identifikační kód výrobku : 2201
2. Typové označení : **PTK 4/8 Vrábče**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro pozemní komunikace a jiná stavební díla jako kamenivo
4. Výrobce: **Budějovické štěrkopisky, 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 13043	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			
- Frakce kameniva	4/8		
- Zrnitost	G _C 85/20	G _C 85/20	
- Tolerance pro zrnitost HK	G _T 15	G _{25/15}	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S _I 15	S _I 15	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	NPD	
- Objemová hmotnost	2,64Mg/m ³	2,64Mg/m ³	
Cistota			
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	
- Obsah jemných částic	f _{1,5}	f _{1,5}	
- Kvalita jemných částic	-	NPD	
Odolnost proti drcení			
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₅₀	LA ₅₀	U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	
Odolnost vůči tepelným šokům			
Složky/Obsah			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	-	
- Celková síra	Vyhovuje S1	-	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	
Objemová stálost			
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	NPD	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	
Násákovost		WA ₂₄ ≤ 1,5	WA ₂₄ 1
Nebezpečné látky			
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0		
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	F ₁	
- Zkouška síranem hořecnatým	MS ₁₈	MS ₁₈	
Odolnost proti rozpadavosti čediče			
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	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


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