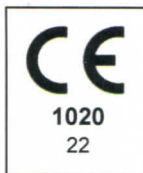


Prohlášení o vlastnostech č. : 1.
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku : 2103
2. Typové označení : **PTK 0/4 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 do asfaltových směsí
4. Výrobce: **Budějovické štěrkopisy, 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	EN 13139	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				
- Frakce kameniva	0/4			
- Zrnitost	G _C 85	G _C 85	G _C 85	
- Tolerance pro zrnitost HK	G _{TC} 10	G _{TC} 10	G _{TC} 10	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	NPD	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	NPD	NPD	
- Objemová hmotnost	2,58Mg/m ³	2,58Mg/m ³	2,58Mg/m ³	
Čistota				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	NPD	NPD	
- Obsah jemných částic	F ₃	F ₃	F ₃	
- Kvalita jemných částic	MB _F 10	MB _F 10	MB _F 10	
Odolnost proti drcení				
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	NPD	NPD	
- 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	NPD	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	NPD	
Odolnost vůči tepelným šokům	-	-	-	
Složky/Obsah				
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	NPD	
- Chloridy	$\leq 0,001 \text{ % hm.}$	$\leq 0,001 \text{ % hm.}$	$\leq 0,001 \text{ % hm.}$	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	S1	S1	S1	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	NPD	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	NPD	NPD	NPD	
- Obsah oxida uhličitého v drobném kamenivu	NPD	NPD	NPD	
Objemová stálost				
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity	Index $\leq 1,0$			
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatických uhlovodíků	NPD	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látok	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F ₁	F ₁	F ₁	
- Zkouška síranem hořecnatým	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	
Odolnost proti rozpadavosti čediče	NPD	NPD	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci				
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost $= 0,034 \text{ %}$	rozpínavost $= 0,034 \text{ %}$	rozpínavost $= 0,034 \text{ %}$	
Použitá surovina - petrografický název	štěrkopísek			

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

EN 13139
platí odkaz na:
EN 13139:2002

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

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 štěrkopisy, spol. s r.o.
..... Na Návsi 33 (1)
370 01 Vrábče
DIC: CZ25163701
Tel.: 387 250 088