

Prohlášení o vlastnostech č.: 07/D/13

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



1020

13

1. Identifikační kód výrobku : **Dřenice 0/4**
2. Typové označení : **Přírodní těžené kamenivo, hornina - štěrkopísek**
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, Kamenivo do malt
4. Výrobce: **České štěrkopísky**, spol. s r.o. , Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9, IČ:275 84 534
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
7. Oznámený subjekt: **TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 190 00 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-020029194**
8. Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	0/4	
- Zrnitost	G _F 85	
- Typická zrnitost DK	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,560 Mg/m ³	
Cistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	
- Obsah jemných částic	f ₃	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	NPD	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	
Odolnost vůči tepelným šokům	NPD	
Složky/Obsah		EN 13242:2002+A1:2007
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	
- Sirany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	NPD	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	
- Zkouška síranem hořecnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče	NPD	
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	NPD	
	NPD	

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:

podpis, razítko