

Prohlášení o vlastnostech č.: 08/VC/23

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

- Identifikační kód výrobku : **Velká Černoc 0/4**
 - Typové označení : **Přírodní těžené kamenivo, hornina - štěrkopísek**
 - 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
 - Výrobce: **České štěrkopisky**, spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9, IČ:275 84 534
 - Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
 - Systém posuzování a ověřování stálostí vlastnosti: Systém 2+
 - 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-020037000**
 - Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
 - Deklarované vlastnosti:

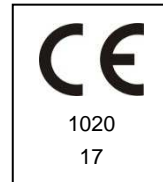
Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	EN 13139	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0/4			
- Frakce kameniva	G _C 85	G _C 85	vyhovuje	
- Zrnitost	Sítový rozložení:			
- Typická zrnitost DK	Sítový rozložení: 4 = 95 %, 1 = 55 %, 0,250 = 10 %	G _{TC} 10	Sítový rozložení: 4 = 95 %, 1 = 55 %, 0,250 = 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	2,580 Mg/m ³	2,580 Mg/m ³	2,580 Mg/m ³	
Čistota				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	NPD	NPD	
- Obsah jemných částic	f ₃	f ₃	Kategorie 1	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti drcení				U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupcích:
- 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	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	vyhovuje	vyhovuje	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	NPD	vyhovuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,25 % hm.	m _{LPC} 0,25	≤ 0,25 % hm.	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	NPD	NPD	
Objemová stálost				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ ≤ 1,5% hm	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0			
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatických uhlovodíků	NPD	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování				
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	NPD	NPD	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	NPD	NPD	
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 < 0,10 %	NPD	rozpínavost < 0,10 %	
	D=61,7 mmol/l, S=35,5 mmol/l	NPD	D=61,7 mmol/l, S=35,5 mmol/l	

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 Praze , dne 1.6.2023

F.J.S
podpis, razítko



České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO: 275 84 534,
tel.: +420 283 930 404, e-mail: info@ceske-sterkopisky.cz

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **Velká Černoc 0/4**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **08/VC/23**

Zamýšlené/zamýšlená použití 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

Identifikační číslo oznařeného subjektu: 1020

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

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		vyhovuje
- Typická zrnitost DK	Sítø: 4 = 95 %, 1 = 55 %, 0,250 = 10 %	G _{TC} 10		Sítø: 4 = 95 %, 1 = 55 %, 0,250 = 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	2,580 Mg/m ³	2,580 Mg/m ³	2,580 Mg/m ³	
Cistota				
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	NPD	NPD	
- Obsah jemných částic	f ₃	f ₃		Kategorie 1
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	NPD	
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	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm.	≤ 0,001 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	vyhovuje	vyhovuje	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD	NPD	
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	NPD	vyhovuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,25 % hm.	m _{LPC} 0,25	≤ 0,25 % hm.	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	NPD	NPD	
Objemová stálost				
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	NPD	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ ≤1,5% hm	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky				
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0			
- 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	NPD	NPD	NPD	
- Zkouška síramem hořecnatým	NPD	NPD	NPD	
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 < 0,10 % D=61,7 mmol/l, S=35,5 mmol/l	NPD	rozpínavost < 0,10 % D=61,7 mmol/l, S=35,5 mmol/l	

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