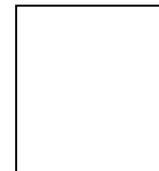


Prohlášení o vlastnostech č.: 09/VC/23

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



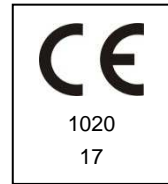
1. Identifikační kód výrobku : **Velká Černoc 4/8**
2. Typové označení : **Přírodní těžené kamenivo, hornina - štěrkopísek**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro pozemní komunikace a jiná stavební díla jako kamenivo do asfaltových směsí, Kamenivo do malt
4. Výrobce: **České štěrkopisky**, 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. Oznamený 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**
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 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | | |
| - Frakce kameniva | 4/8 | | | |
| - Zrnitost | G _C 85/20 | G _C 85/15 | G _C 85/15 | |
| - Meze a tolerance pro zrnitost HK na mezilehlém sítě | G _T 15 | G _{20/15} | G _T 20/15 | |
| - Propad na mezilehlém sítě | 55 % hm. | 55 % hm. | 55 % hm. | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | S _I ₁₅ | S _I ₁₅ | S _I ₁₅ | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | NPD | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | NPD | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,600 Mg/m ³ | 2,600 Mg/m ³ | 2,600 Mg/m ³ | |
| Čistota | | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | NPD | NPD | NPD | |
| - Obsah jemných částic | f _{1,5} | f ₁ | f ₂ | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | NPD | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA ₄₀ | LA ₄₀ | LA ₄₀ | |
| - 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 | NPD | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | ≤ 0,25 % hm. | m _{LPC} 0,25 | NPD | |
| - 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 ≤0,5% hm | WA ₂₄ 1 | WA ₂₄ 1 | |
| Nebezpečné látky | | | | |
| - Emise radioaktivity | Index ≤ 1,0 | | | |
| - Uvolňování těžkých kovů a polyaromatick. uhlovodíků | NPD | NPD | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | NPD | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování | | | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrázování | F ₁ | F ₁ | F ₁ | |
| - 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 % D=61,7 mmol/l, S=35,5 mmol/l | NPD | rozpínavost < 0,10 % 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:

.....
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 4/8**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **09/VC/23**

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Kamenivo pro pozemní komunikace a jiná stavební díla jako kamenivo do asfaltových směsí

Identifikační číslo označeného 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 13242 | |
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | | | |
| - Frakce kameniva | 4/8 | | | |
| - Zrnitost | G _C 85/20 | G _C 85/15 | G _C 85/15 | |
| - Meze a tolerance pro zrnitost HK na mezilehlém sítě | G _T 15 | G _{20/15} | GT _C 20/15 | |
| - Propad na mezilehlém sítě | 55 % hm. | 55 % hm. | 55 % hm. | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | S _I ₁₅ | S _I ₁₅ | S _I ₁₅ | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | NPD | NPD | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | NPD | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,600 Mg/m ³ | 2,600 Mg/m ³ | 2,600 Mg/m ³ | |
| Čistota | | | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | NPD | NPD | NPD | |
| - Obsah jemných částic | f _{1,5} | f ₁ | f ₂ | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | NPD | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA ₄₀ | LA ₄₀ | LA ₄₀ | |
| - 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 | NPD | |
| - Obsah lehkých znečištěujících částic | ≤ 0,25 % hm. | m _{LPC} 0,25 | NPD | |
| - 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 ≤0,5% hm | WA ₂₄ 1 | WA ₂₄ 1 | |
| Nebezpečné látky | | | | |
| - Emise radioaktivity | Index ≤ 1,0 | | | |
| - Uvolňování těžkých kovů a polyaromatick. 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 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 13242
platí odkaz na:
EN 13242:2002+A1:2007