

1020
22

Výrobce: Písky - J. Elsnic spol. s r.o., Borovského 329, 439 42 Postoloprty, IČO: 63147939 DIČ: CZ63147939

Identifikační kód výrobku: 0/4

Provozovna: SELIBICE

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.1

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

Štěrkopísek praný tříděný 0/4Zamýšlená použití stavebního výrobku: **Kamenivo do betonu****Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch****Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace****Kamenivo pro malty**

Zplnomocněný zástupce: -

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+

Označený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 1920 00 Praha 9 – Prosek, označený subjekt 1020****provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-040 042316 dne 07.03.2017**Evropské technické posouzení: **nebylo vydáno**Vlastnosti uvedené v prohlášení: **viz tabulka**

| | Kategorie, hodnota podle EN 12620:2002+A1:2008 | Kategorie, hodnota podle EN 13043:2002/AC:2004 | Kategorie, hodnota podle EN 13242:2002+A1:2007 | Kategorie, hodnota podle EN 13139:2002/AC:2004 |
|---|--|--|--|--|
| Tvar zrn | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Frakce kameniva | 0/4 | 0/4 | 0/4 | 0/4 |
| Objemová hmotnost | 2,71 Mg/m ³ | 2,71 Mg/m ³ | 2,71 Mg/m ³ | 2,71 Mg/m ³ |
| Zrnitost / kategorie | G _F 85 | G _A 90 / kat. G _{TC} NR | G _F 85 / kat. G _T FNR | vyhovuje |
| Obsah jemných částic | f ₃ | f ₃ | f ₃ | kat.1 |
| Kvalita jemných částic | vyhovuje | vyhovuje | vyhovuje | vyhovuje |
| Obsah schránek živočichů | NPD | | | NPD |
| Procenta drcených zrn | | | NPD | |
| Odolnost vůči drcení | NPD | NPD | NPD | |
| Odolnost proti ohladitelnosti | NPD | NPD | | |
| Odolnost proti obrusu | NPD | NPD | | |
| Odolnost proti otěru | NPD | NPD | NPD | |
| Odolnost vůči teplotním šokům | | NPD | | |
| Obrus pneumatikami s hroty | | NPD | | |
| Sypná hmotnost | 1,59 Mg/m ³ | 1,59 Mg/m ³ | 1,59 Mg/m ³ | 1,59 Mg/m ³ |
| Nasákavost vodou | WA ₂₄ = 0,9 % | WA ₂₄ = 0,9 % | WA ₂₄ = 1 | WA ₂₄ = 0,9 % |
| Objemová stálost | | | NPD | NPD |
| Chloridy | 0,001 % hm | | | 0,001 % hm |
| Síraný rozpustný v kyselině | AS 0,2 | | AS 0,2 | AS 0,2 |
| Celková síra | vyhovuje mezím | | S1 | vyhovuje mezím |
| Složky, které ovlivňující tuhnutí a tvrdnutí betonu | vyhovuje, neobsahuje humusovité látky | | vyhovuje, neobsahuje humusovité látky | vyhovuje, neobsahuje humusovité látky |
| Podíl lehkých organických znečišťujících látek | 0,05 % hm | 0,05 % hm | NPD | 0,05 % hm |
| Obsah přírodních radionuklidů | vyhovuje pro pobytové prostory | vyhovuje pro pobytové prostory | vyhovuje pro pobytové prostory | vyhovuje pro pobytové prostory |
| Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | NPD | | | NPD |
| Uvolňování jiných nebezpečných látek | vyhovuje | vyhovuje | | vyhovuje |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | vyhovuje | | | vyhovuje |
| Uvolňování těžkých kovů | | NPD | NPD | NPD |
| Petrografický druh kameniva | Štěrkopísek | | | |

**Pozn.: šedě vyplněná pole= příslušná vlastnost neplatí pro danou technickou specifikaci
Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech se provádí každý rok.**

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

| | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|--------|--|
| V Postoloprtech 2.1.2022 | Jméno a funkce | Hana Elsnicová, jednatel firmy | Podpis | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------|--------|--|