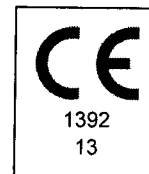


Prohlášení o vlastnostech č. 44/CPR/2019
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **KOSTELECKÉ HORKY frakce 0/4**
Přírodní těžené kamenivo, hornina štěrkopísek
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

3. Výrobce: **Pisník Kinský, s.r.o., Komenského čp. 266, 517 41 Kostelec nad Orlicí, IČ: 25 96 50 00, tel.: ++420775392228, e-mail: m.korizek@pisnikkinsky.cz**

4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
6. Harmonizovaná norma: EN 13139:2002/AC:2004 Kamenivo pro malty
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**
7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13139:2002/AC:2004 |
| - Frakce kameniva | 0/4 | |
| - Zrnitost – nadsítné a podsítné | Vyhovuje | |
| - Typická zrnitost | Síto: 4= 92%; 1= 58%; 0,250= 9% | |
| - Hrubost nebo jemnost (propad sítím 0,500 mm) | CP | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,559 Mg/m³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah schránek živočichů v HK | NPD | |
| - Obsah jemných částic | Kategorie 1 | |
| - Kvalita jemných částic | NPD | |
| Složky/obsah | | |
| - Chloridy | ≤ 0,06 % hm. | |
| - Síraný rozpustné v kyselině | AS _{0,2} | |
| - Celková síra | S ₁ | |
| - Potenciální přítomnost humusu | Vyhovuje | |
| - Obsah lehkých znečišťujících látek | ≤ 0,25 % hm. | |
| Objemová stálost | | |
| - Látky rozpustné ve vodě (jen pro umělé kamenivo) | NPD | |
| Nasákavost | | |
| - Nasákavost | WA ₂₄ 2 | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování těžkých kovů | NPD | |
| - Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | NPD | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | NPD | |
| Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci | | |
| - Alkalicko křemičité reakce | rozpínavost < 0,07 % D = 117 , S = 25 mmol/l | |

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

| | |
|---------------------------------|--|
| V Kostelci nad Orlicí, 2.1.2019 | Ing. Miloš Kořízek, vedoucí provozovny |
|---------------------------------|--|