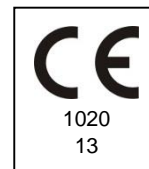


# Prohlášení o vlastnostech č.: E32/6302

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



- Identifikační kód výrobku : **321**
- Typové označení : **PKD 32/63 Rejta**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **Kámen a písek, spol. s r.o. Linecká 277 38101 Český Krumlov IČ 42396158**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: Systém 2+
- Oznámený subjekt: TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 19000 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- 020011198
- Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
- Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti                        | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |                                   | EN 13242:2002+A1:2007               |
| - Frakce kameniva                                   | 32/63                             |                                     |
| - Zrnitost  | G <sub>C</sub> 85-15              |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$          | GT <sub>C</sub> 25/15             |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi        | -                                 |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti       | FL <sub>NR</sub>                  |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | SI <sub>20</sub>                  |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámavých zrn v HK      | NPD                               |                                     |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,680 Mg/m <sup>3</sup>           |                                     |
| <b>Čistota</b>                                      |                                   |                                     |
| - Obsah jemných částic                              | F <sub>2</sub>                    |                                     |
| - Kvalita jemných částic                            | NPD                               |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |                                   |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                            | LA <sub>20</sub>                  |                                     |
| - Hodnota držitelnosti v rázu                       | SZ <sub>NR</sub>                  |                                     |
| <b>Objemová stálost</b>                             |                                   |                                     |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS            | NPD                               |                                     |
| - Rozpad železa ve VCHVS                            | NPD                               |                                     |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky     | NPD                               |                                     |
| <b>Nasákavost</b>                                   |                                   |                                     |
| - Nasákavost  | WA <sub>24</sub> 1                |                                     |
| <b>Složky</b>                                       |                                   |                                     |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva             | NPD                               |                                     |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | SS <sub>0,2</sub>                 |                                     |
| - Síraný rozpustný v kyselině                       | AS <sub>0,2</sub>                 |                                     |
| - Celková síra                                      | S <sub>1</sub>                    |                                     |
| - Potenciální přítomnost humusu                     | Vyhovuje                          |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                         |                                   |                                     |
| - Odolnost proti otěru                              | NPD                               |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                             |                                   |                                     |
| - Emise radioaktivity                               | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg<br>Index ≤ 1,0 |                                     |
| - Uvolňování těžkých kovů vyluhováním               | NPD                               |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek              | NPD                               |                                     |
| <b>Odolnost vůči povětrnosti</b>                    |                                   |                                     |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                        | NPD                               |                                     |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření                  | NPD                               |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>   |                                   |                                     |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti                  | NPD                               |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování          | F <sub>1</sub>                    |                                     |
| - Zkouška síranem hořečnatým                        | MS <sub>18</sub>                  |                                     |
| <b>Použitá surovina</b> - petrografický název       | biotitický granodiorit            |                                     |

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 Českém Krumlově, dne 10. 1. 2022 Ing. Roman Došek, manažer kvality

**KÁMEN A PÍSEK**  
spol. s r.o.  
Linecká 277  
381 01 ČESKÝ KRUMLOV  
IČO 42396158, DIČ: CZ42396158