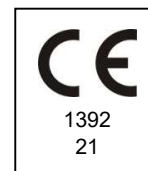


**Prohlášení o vlastnostech č.: BK17/21**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku : **Bílý Kámen 32/63 B0**  
Typové označení : Přírodní kamenivo DK
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
Kamenivo pro kolejové lože pro stavbu železniční tratě
3. Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**
4. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+
6. Harmonizovaná norma: EN 13450:2002/AC:2004 Kamenivo pro kolejové lože  
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky                                     | Vlastnosti                        | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>                  |                                   | EN 13450:2002                       |
| - Frakce kameniva  | 32/63                             |                                     |
| - Zrnitost   | Kategorie D                       |                                     |
| - Tvar zrn - index plochosti                                 | $Fl_{15}$                         |                                     |
| - Tvar zrn - tvarový index                                   | $Sl_{20}$                         |                                     |
| - Délka zrna   | Kategorie A                       |                                     |
| - Objemová hmotnost  | 2,60 Mg/m <sup>3</sup>            |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                                 |                                   |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                                     | $LA_{RB}14$                       |                                     |
| - Hodnota drtitelnosti v rázu                                | $SZ_{RB}18$                       |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                                  |                                   |                                     |
| - Odolnost proti otěru                                       | $M_{DE}RB 11$                     |                                     |
| <b>Čistota</b>   |                                   |                                     |
| - Obsah jemných částic                                       | Kategorie B                       |                                     |
| <b>Uvolňování nebezpečných látek</b>                         |                                   |                                     |
| - Emise radioaktivity  | Ra 226 ≤ 150 Bq/kg<br>Index ≤ 1,1 |                                     |
| - Uvolňování nebezpečných látek                              | NPD                               |                                     |
| <b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>           |                                   |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování                   | $F_1$                             |                                     |
| <b>Odolnost proti zvětrávání (Rozpadavost „Sonnenbrand“)</b> |                                   |                                     |
| Ztráta hmotnosti po zkoušce varem                            | NPD                               |                                     |
| Zvýšení hodnoty drcení v rázu po zkoušce varem               | NPD                               |                                     |
| <b>Použitá surovina - petrografický název</b>                | žula                              |                                     |

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 Mokré, dne 15.2.2021

Ing. Robert Zelníček  
Generální ředitel

**CESKOMORAVSKÝ ŠTĚRK a.s.**  
Mokrá 359, PSČ 664 04  
IČ: 25502247, DIČ: CZ25502247  
-28-