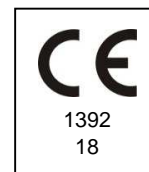


# Prohlášení o vlastnostech č.: 016/18

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



- Identifikační kód výrobku : **Olbramovice 16/32**  
Typové označení : Přírodní kamenivo DK
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby  
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch  
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **Českomoravský štěrk a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá; IČ: 25502247, tel.: ++420544122111**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: Systém 2+
- Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu, EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulické pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace  
Oznámený subjekt: Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392
- Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky                                 | Vlastnosti (vztahující se na použití podle): |                        |                        | Harmonizované technické specifikace  |
|--|--|------------------------|------------------------|--|
|  | EN 12620                                     | EN 13043               | EN 13242               |  |
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>              |  |                        |                        | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:<br><br><b>EN 12620</b><br>platí odkaz na:<br><b>EN 12620:2002+A1:2008</b><br><br><b>EN 13043</b><br>platí odkaz na:<br><b>EN 13043:2002</b><br><br><b>EN 13242</b><br>platí odkaz na:<br><b>EN 13242:2002+A1:2007</b> |
| - Frakce kameniva  | 16/32  |                        |                        |  |
| - Zrnitost   | G <sub>C</sub> 85/20                         | G <sub>C</sub> 90/15   | G <sub>C</sub> 85-15   |  |
| - Tolerance pro zrnitost HK                              | G <sub>T</sub> 15                            | G <sub>25/15</sub>     | G <sub>T</sub> C 25/15 |  |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index              | S <sub>20</sub>                              | S <sub>25</sub>        | S <sub>40</sub>        |  |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti            | NPD  | NPD                    | NPD                    |  |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK           | -  | C <sub>100/0</sub>     | C <sub>90/3</sub>      |  |
| - Objemová hmotnost                                      | 2,62 Mg/m <sup>3</sup>                       | 2,62 Mg/m <sup>3</sup> | 2,62 Mg/m <sup>3</sup> |  |
| <b>Čistota</b>   |  |                        |                        |  |
| - Obsah schránek živočichů v HK                          | NPD  | -                      | -                      |  |
| - Obsah jemných částic                                   | f <sub>1,5</sub>                             | f <sub>2</sub>         | f <sub>4</sub>         |  |
| - Kvalita jemných částic                                 | -  | NPD                    | NPD                    |  |
| <b>Afinita mezi hr. kamenivem s asfaltovým pojivem</b>   |  |                        |                        |  |
| - Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100         | -  | NPD                    | -                      |  |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                             |  |                        |                        |  |
| - Odolnost proti drcení metodou LA                       | LA <sub>25</sub>                             | LA <sub>25</sub>       | LA <sub>40</sub>       |  |
| - Odolnost proti drcení rázem                            | NPD  | NPD                    | NPD                    |  |
| <b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>        |  |                        |                        |  |
| - Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)                  | NPD  | NPD                    | NPD                    |  |
| - Odolnost proti ohladitelnosti                          | PSV <sub>50</sub>                            | PSV <sub>50</sub>      | -                      |  |
| - Odolnost proti povrchovému obrusu                      | NPD  | NPD                    | -                      |  |
| - Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty             | NPD  | NPD                    | -                      |  |
| <b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>                      | -  | NPD                    | -                      |  |
| <b>Složky/Obsah</b>                                      |  |                        |                        |  |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva                  | NPD  | -                      | NPD                    |  |
| - Chloridy   | ≤ 0,001 % hm.                                | -                      | -                      |  |
| - Sírany rozpustné v kyselině                            | AS <sub>0,2</sub>                            | -                      | AS <sub>0,2</sub>      |  |
| - Celková síra   | Vyhovuje S1                                  | -                      | S <sub>1</sub>         |  |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu      | NPD  | -                      | NPD                    |  |
| - Potenciální přítomnost humusu                          | NPD  | -                      | NPD                    |  |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic                    | ≤ 0,05 % hm.                                 | NPD                    | -                      |  |
| - Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu              | NPD  | -                      | -                      |  |
| <b>Objemová stálost</b>                                  |  |                        |                        |  |
| - Objemová stálost-smršťování vysycháním                 | NPD  | -                      | -                      |  |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS                 | NPD  | NPD                    | NPD                    |  |
| - Rozpad železa ve VCHVS                                 | NPD  | NPD                    | NPD                    |  |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky          | -  | NPD                    | NPD                    |  |
| <b>Nasákavost</b>  | WA <sub>24</sub> ≤ 1,5                       | -                      | WA <sub>24</sub> 2     |  |
| <b>Nebezpečné látky</b>                                  |  |                        |                        |  |
| - Emise radioaktivity                                    | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg; Index ≤ 1,0              |                        |                        |  |
| - Uvolňování těžkých kovů a polyaromatic. uhlovodíků     | NPD  | -                      | NPD                    |  |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek                   | NPD  | NPD                    | NPD                    |  |
| <b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>       |  |                        |                        |  |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování               | F <sub>1</sub>                               | F <sub>1</sub>         | F <sub>4</sub>         |  |
| - Zkouška síranem hořečnatým                             | MS <sub>18</sub>                             | MS <sub>18</sub>       | MS <sub>18</sub>       |  |
| <b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>                | -  | NPD                    | NPD                    |  |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                             | -  | NPD                    | NPD                    |  |
| <b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>      |  |                        |                        |  |
| - Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci (ČSN 721179) | rozpínavost < 0,07 %                         | -                      | -                      |  |
| <b>Použitá surovina - petrografický název</b>            | granodiorit                                  |                        |                        |  |

*Poznámka:  
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut a obarven šedě.*

- Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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 15.3.2018

Ing. Robert Zelničák  
Generální ředitel

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