

# Prohlášení o vlastnostech č.: Bo1/18

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



1392  
18

1. Identifikační kód výrobku : **Božice**

**0/2**

Typové označení : Přírodní kamenivo TK

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro malty pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

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

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 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 hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace, 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 (vztahující se na použití podle): |                        |                                |                        | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
|  | EN 12620                                     | EN 13043               | EN 13242                       | EN 13139               |                                     |
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>              | 0/2  |                        |                                |                        |                                     |
| - Frakce kameniva  | G <sub>F</sub> 85                            | G <sub>A</sub> 85      | G <sub>F</sub> 85              | Vyhovuje               |                                     |
| - Zrnitost   | NPD  | G <sub>TC</sub> 10     | G <sub>T</sub> <sub>F</sub> 10 | NPD                    |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost DK a směsi                      | NPD  | NPD                    | NPD                            | NPD                    |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index              | NPD  | NPD                    | NPD                            | NPD                    |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti            | NPD  | NPD                    | NPD                            | NPD                    |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK           | -  | NPD                    | NPD                            | -                      |                                     |
| - Objemová hmotnost                                      | 2,62 Mg/m <sup>3</sup>                       | 2,62 Mg/m <sup>3</sup> | 2,62 Mg/m <sup>3</sup>         | 2,62 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Cistota</b>   |  |                        |                                |                        |                                     |
| - Obsah schránek živočichů v HK                          | NPD  | -                      | -                              | NPD                    |                                     |
| - Obsah jemných částic                                   | f <sub>3</sub>                               | f <sub>3</sub>         | f <sub>7</sub>                 | Kategorie 1            |                                     |
| - Kvalita jemných částic                                 | -  | MB <sub>F</sub> 10     | SE <sub>35</sub>               | 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                       | NPD  | NPD                    | NPD                            | -                      |                                     |
| - 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                          | NPD  | NPD                    | -                              | -                      |                                     |
| - 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.                                | -                      | -                              | ≤ 0,001 % hm.          |                                     |
| - Sírany rozpustné v kyselině                            | AS <sub>0,2</sub>                            | -                      | AS <sub>0,2</sub>              | AS <sub>0,2</sub>      |                                     |
| - Celková síra   | Vyhovuje S1                                  | -                      | S <sub>1</sub>                 | S <sub>1</sub>         |                                     |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v rec. kamenivu         | NPD  | -                      | NPD                            | -                      |                                     |
| - Potenciální přítomnost humusu                          | Vyhovuje                                     | -                      | Vyhovuje                       | Vyhovuje               |                                     |
| - Obsah lehkých znečištěujících částic                   | ≤ 0,25 % hm.                                 | NPD                    | -                              | NPD                    |                                     |
| - Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu              | NPD  | -                      | -                              | -                      |                                     |
| <b>Objemová stálost</b>                                  |  |                        |                                |                        |                                     |
| Objemová stálost – látky rozpustné ve vodě               | -  |                        |                                | NPD                    |                                     |
| - Objemová stálost-smrštování 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>Nasákovost</b>  | NPD  | -                      | NPD                            | NPD                    |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                                  |  |                        |                                |                        |                                     |
| - Emise radioaktivity                                    | Ra 226 ≤ 50 Bq/kg; Index ≤ 1,0               |                        |                                |                        |                                     |
| - Uvolňování těžkých kovů a polyaromat. uhlovodíků       | NPD  | NPD                    | NPD                            | NPD                    |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek                   | NPD  | NPD                    | NPD                            | NPD                    |                                     |
| <b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>       |  |                        |                                |                        |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování               | NPD  | NPD                    | NPD                            | NPD                    |                                     |
| - Zkuška síranem hořecnatým                              | NPD  | NPD                    | NPD                            | NPD                    |                                     |
| <b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>                | -  | NPD                    | NPD                            | -                      |                                     |
| <b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>      |  |                        |                                |                        |                                     |
| - Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179) | rozpínavost < 0,07 %                         | -                      | -                              | rozpínavost < 0,10 %   |                                     |
| <b>Použitá surovina - petrografický název</b>            | štěrkopísek                                  |                        |                                |                        |                                     |

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 15.3.2018

Ing. Robert Zelníček  
Generální ředitel

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