

## Prohlášení o vlastnostech č.: Po9/18

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



1. Identifikační kód výrobku : **Pohled 0/22**  
Typové označení : Přírodní kamenivo DK
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
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 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
7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti                        | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |                                   | <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>        |
| - Frakce kameniva                                   | 0/22                              |                                     |
| - Zrnitost  | G <sub>A85</sub>                  |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$          | NPD                               |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi        | GT <sub>A20</sub>                 |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti       | NPD                               |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | NPD                               |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK      | NPD                               |                                     |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,74 Mg/m <sup>3</sup>            |                                     |
| <b>Čistota</b>                                      |                                   |                                     |
| - Obsah jemných částic                              | f <sub>12</sub>                   |                                     |
| - Kvalita jemných částic                            | SE <sub>35</sub>                  |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |                                   |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                            | LA <sub>40</sub>                  |                                     |
| - Hodnota drtitelnosti v rázu                       | NPD                               |                                     |
| <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 2</sub>                |                                     |
| <b>Složky</b>                                       |                                   |                                     |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva             | NPD                               |                                     |
| - Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu | NPD                               |                                     |
| - Síran rozpustný v kyselině                        | AS <sub>0,2</sub>                 |                                     |
| - Celková síra                                      | S <sub>1</sub>                    |                                     |
| - Potenciální přítomnost humusu                     | NPD                               |                                     |
| <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>4</sub>                    |                                     |
| - Zkouška síranem hořečnatým                        | MS <sub>18</sub>                  |                                     |
| <b>Použitá surovina - petrografický název</b>       | rula                              |                                     |

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

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