

**Prohlášení o vlastnostech č.: NV8/18**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Identifikační kód výrobku: **Nová Ves kámen**  
Typové označení Přírodní kámen pro vodní stavby
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
Ochrana vodních staveb a regulační stavby, kámen pro gabiony
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 4**
6. Harmonizovaná norma:  
EN 13383-1:2002/AC:2004 – Kámen pro vodní stavby – Část 1: Specifikace
7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky                                  | Vlastnosti                      | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, velikost a objemová hmotnost</b>             |                                 | <b>EN 13383-1:2002/AC:2004</b>      |
| - Tvar  | $LT_{NR}$                       |                                     |
| - Zrnitost  | NPD                             |                                     |
| - Objemová hmotnost zrn                                   | 2,69 Mg/m <sup>3</sup>          |                                     |
| <b>Odolnost proti porušení</b>                            |                                 |                                     |
| - Pevnost v tlaku   | $CS_{80}$                       |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                               |                                 |                                     |
| - Odolnost proti otěru (mikroDeval)                       | $M_{DE30}$                      |                                     |
| <b>Uvolňování nebezpečných látek</b>                      |                                 |                                     |
| - Emise radioaktivity                                     | Ra 226 ≤ 100 Bq/kg<br>Index ≤ 1 |                                     |
| - Uvolňování nebezpečných látek                           | NPD                             |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zvětrávání</b>                        |                                 |                                     |
| - Silikátový rozpad ve VCHVS                              | NPD                             |                                     |
| - Železnatý rozpad ve VCHVS                               | NPD                             |                                     |
| - Rozpad ocelářské strusky                                | NPD                             |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>         |                                 |                                     |
| - Nasákavost  | $WA_{0,5}$                      |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování                | NPD                             |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči krystalizaci solí</b>                 |                                 |                                     |
| - Odolnost proti krystalizaci solí                        | NPD                             |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči rozpadavosti čediče „Sonnenbrand“</b> |                                 |                                     |
| - Rozpadavost „Sonnenbrand“                               | NPD                             |                                     |

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 Mokrém, dne 15.3.2018

Ing. Robert Zelníček  
Generální ředitel

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