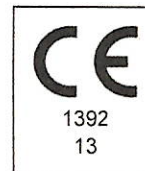


**Prohlášení o vlastnostech č. MO/59/23**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



1. Jediný identifikační kód typu výrobku : **MOŘINA Lomový kámen netříděný**  
**Přírodní kamenivo , hornina vápenec**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro vodní stavby**

3. Výrobce: **LOMY MOŘINA spol. s r.o. , IČ: 61465569, tel.: +420 311 702 111, e-mail:smid@lomy-morina.cz**

4. Zplnomocněný zástupce : -

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**


6. Harmonizovaná norma: EN 13383-1:2004 Kámen pro vodní stavby  
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 13383-1             |   |
| <b>Tvar zrn, velikost a objemová hmotnost</b>      |  |                        | U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:<br><br><b>EN 13383-1:2004</b><br><br><i>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.</i> |
| - Tvar   |  | NPD                    |   |
| - Zrnitost   |  | NPD                    |   |
| - Objemová hmotnost                                |  | 2,70 Mg/m <sup>3</sup> |   |
| <b>Odolnost proti štěpení</b>                      |  |                        |   |
| - Pevnost v tlaku                                  |  | CS <sub>80</sub>       |   |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                        |  |                        |   |
| - Odolnost proti otěru (mikro-Deval)               |  | M <sub>DE</sub> 20     |   |
| <b>Nebezpečné látky</b>                            |  |                        |   |
| - Emise radioaktivity                              | Ra 226 ≤ 50 Bq/kg, Index ≤ 1,0               |                        |   |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek             |  | NPD                    |   |
| <b>Trvanlivost vůči zvětvávání</b>                 |  |                        |   |
| - Silikátový rozpad ve VCHVS                       |  | NPD                    |   |
| - Železnatý rozpad ve VCHVS                        |  | NPD                    |   |
| - Rozpad ocelářské strusky                         |  | NPD                    |   |
| <b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b> |  |                        |   |
| - Nasákavost                                       |  | WA <sub>0,5</sub>      |   |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování         |  | NPD                    |   |
| <b>Trvanlivost proti krystalizaci solí</b>         |  |                        |   |
| - Odolnost proti krystalizaci soli                 |  | NPD                    |   |
| <b>Trvanlivost proti rozpadavosti čediče</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 Mořině 2.1.2023 | Jméno a funkce | Ing. Radim Lex – jednatel společnosti<br>Mgr. Pavel Šlěška – jednatel společnosti | Podpis  |
|-------------------|----------------|---|--|