

## Prohlášení o vlastnostech č. 192A/13-2023

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Identifikační kód výrobku: **121A2000129 CHLUM**

Typové označení výrobku: **Kámen pro vodní stavby**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

**Ochrana vodních staveb a regulační stavby, kámen pro gabiony**

3. Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**

4. Zplnomocněný 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**

**Oznámený subjekt:** Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, Praha 7, identifikační číslo 1517, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1517-CPR- 010079**.

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  | NPD                       |                                     |
| - Zrnitost  | NPD                       |                                     |
| - Objemová hmotnost zrn                                   | 2,486 Mg/m <sup>3</sup>   |                                     |
| <b>Odolnost proti porušení</b>                            |                           |                                     |
| - Pevnost v tlaku   | <i>CS</i> <sub>60</sub>   |                                     |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                               |                           |                                     |
| - Odolnost proti otěru (mikroDeval)                       | <i>M</i> <sub>D</sub> E20 |                                     |
| <b>Uvolňování nebezpečných látek</b>                      |                           |                                     |
| - Uvolňování těžkých kovů                                 | NPD                       |                                     |
| - Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků       | NPD                       |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek                    | NPD                       |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>         |                           |                                     |
| - Nasákavost  | <i>WA</i> <sub>0,5</sub>  |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování                | <i>FT</i> <sub>A</sub>    |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči krystalizaci solí</b>                 |                           |                                     |
| - Odolnost proti krystalizaci solí                        | NPD                       |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči rozpadavosti čediče „Sonnenbrand“</b> |                           |                                     |
| - Rozpadavost „Sonnenbrand“                               | NPD                       |                                     |
| Petrografický druh kamene – hornina                       | znělec                    |                                     |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

|                       |                |   |        |  |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|
| V Liberci, 1. 5. 2023 | Jméno a funkce | Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog | Podpis |  |
|-----------------------|----------------|---|--------|--|