

Prohlášení o vlastnostech č. 196A/25-2023
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

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

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-010102**.

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, velikost a objemová hmotnost		EN 13383-1:2002/AC:2004
- Tvar	NPD	
- Zrnitost	NPD	
- Objemová hmotnost zrn	2,834 Mg/m ³	
Odolnost proti porušení		
- Pevnost v tlaku	<i>CS</i> ₆₀	
Odolnost proti otěru		
- Odolnost proti otěru (mikroDeval)	<i>M</i> _D E20	
Uvolňování nebezpečných látek		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Nasákavost	<i>WA</i> _{0,5}	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	<i>FT</i> _A	
Trvanlivost vůči krystalizaci solí		
- Odolnost proti krystalizaci solí	NPD	
Trvanlivost vůči rozpadavosti čediče „Sonnenbrand“		
- Rozpadavost „Sonnenbrand“	NPD	
Petrografický druh kamene – hornina	spilit	

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	
-----------------------	----------------	---	--------	--