

Výrobce:

RIDERA BOHEMIA a.s.**28. října 2092/216, 709 00 Ostrava Mariánské Hory**

IČO: 26847833

Středisko recyklace Heřmanice, Uhelny sklady Ostrava, Barbora

v souladu se Zákonem č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE,

kterým prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že

RIDERA zemina recyklát frakce 0-90 mm

vyráběná mobilními strojními zařízeními

splňuje požadavky na nezávadnost podle §13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č.163/2002 Sb. kterým se stanovují požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů

- se nejedná o „stanovený výrobek“,
- vlastnosti uvedeného recyklátu jsou shodné s uvedeným protokolem,
- je za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po stanovenou dobu použitelnosti žádné nebezpečí.
- deklarované vlastnosti jsou k dispozici u vedoucího výroby

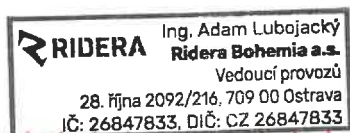
Na výrobek se nevztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stanovených výrobků na trh a u výrobků nebylo provedeno posouzení shody.

Identifikační údaje a podmínky použití:

Výrobek vznikl jako produkt při recyklaci zeminy a písku (kat.číslo odpadu: 170504, 010409,200202) a slouží jako součást nestmelené směsi stavebních výrobků.

V Ostravě, dne 28.2.2023

Ing. Adam Lubojacký, vedoucí provozu



PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

Vydané výrobcem společností Ridera Bohemia a.s.

1. Název výrobku: RIDERA zemina recyklát frakce 0-90 mm
2. Využití výrobku: Zemina vhodná pro zemní práce, hrubé terénní úpravy a zásypy
3. Jedná se o nestanovený stavební výrobek, který splňuje požadavky na obecnou bezpečnost podle zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů
4. Výrobce: Ridera Bohemia a.s., 28. října 2092/216, 709 00, Ostrava, DIČ: CZ26847833
5. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle)	Technické specifikace
	ČSN 73 6133, ČSN 75 2410, Vyhláška č. 422/2016 Sb. Vyhláška č. 273/2021 Sb.	
Frakce, objemová hmotnost, nasákavost, pevnost, ostatní vlastnosti		
- Frakce kameniva (mm)	0/90	ČSN 73 6133
- Obsah jemných částic (%)	< 65	ČSN 73 6133
- Zatřídění (ČSN 73 6133)	F4 CS	ČSN 73 6133, ČSN 75 2410
- vlhkost na mezi tekutost w_t (%)	35	ČSN 73 6133
- index konzistence I_a	1	ČSN 73 6133
- index plasticity I_p (%)	13	ČSN 73 6133
- Pevnost horniny v tlaku (MPa)	NPD	ČSN 73 6133
- Zatřídění horniny	NPD	ČSN 73 6133
- Nasákavost	NPD	
Zhutnitelnost		
$P_{d\ max. PS}$ (kg.m ⁻³)	1 670	ČSN 73 6133
W_{opt} (%)	17	ČSN 73 6133
Únosnost		
IBI (%)	5	ČSN 73 6133
CBR _{sat} (%)	4	ČSN 73 6133
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování (%)	NPD	
Organické látky (%)	< 3	ČSN 73 6133
Objemová stálost – bobtnání (%)	Nebobtná (< 1)	ČSN 73 6133
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	vyhovuje	Vyhláška č. 422/2016 Sb.
- Limitní koncentrace škodlivin v sušině odpadů (Tabulka 5.1)	vyhovuje	Vyhláška č. 273/2021 Sb.
- Limitní koncentrace škodlivin ve výluhu odpadů (Tabulka 5.2)	vyhovuje	Vyhláška č. 273/2021 Sb.
- Limitní hodnoty ekotoxikologických testů (Tabulka 5.3)	vyhovuje	Vyhláška č. 273/2021 Sb.

6. Datum vydání: 21. 2. 2023

7. Razítko a podpis výrobce: Ing. Adam Lubojacký, vedoucí provozu

