

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 směsný recyklát frakce 0/90 mm**

vyráběný 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

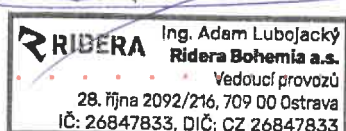
Na výrobek se nevztahuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stanovených výrobků na trh a u výrobků nebylo provedeno posouzení shody.

#### **Identifikační údaje a podmínky použití:**

Výrobek vznikl jako produkt při recyklaci směsi (kat.číslo odpadu: 170107) 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 směsný recyklát frakce 0-90 mm
2. Využití výrobku: Zemina vhodná do podloží násypů a násypů, zemních těles pozemních komunikací, železničních i vodohospodářských staveb, zásypů inženýrských sítí, zemních valů, pro zemní práce a hrubé terénní úpravy
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.	
<b>Frakce, objemová hmotnost, nasákavost, pevnost, ostatní vlastnosti</b>		
- Frakce kameniva (mm)	0/90	ČSN 73 6133
- Obsah jemných částic (%)	< 15	ČSN 73 6133
- Zatřídění (ČSN 73 6133)	G3 G-F + Cb	ČSN 73 6133, ČSN 75 2410
- vlhkost na mezi tekutost $w_i$ (%)	-	ČSN 73 6133
- index konzistence $I_{cL}$	-	ČSN 73 6133
- index plasticity $I_p$ (%)	-	ČSN 73 6133
- Pevnost horniny v tlaku (MPa)	NPD	ČSN 73 6133
- Zatřídění horniny	NPD	ČSN 73 6133
- Nasákavost	NPD	
<b>Zhutnitelnost</b>		
$P_{d\max,PS}$ ( $kg \cdot m^{-3}$ )	1 810	ČSN 73 6133
$W_{opt}$ (%)	10	ČSN 73 6133
<b>Únosnost</b>		
IBI (%)	25	ČSN 73 6133
CBR <sub>sat</sub> (%)	30	ČSN 73 6133
<b>Odolnost proti zmrazování a rozmrazování (%)</b>	NPD	
<b>Organické látky (%)</b>	< 3	ČSN 73 6133
<b>Objemová stálost – bobtnání (%)</b>	Nebobtná (< 1)	ČSN 73 6133
<b>Nebezpečné látky</b>		
- 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

