

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

(prohlášení o shodě č. 03/2019)

podle § 4 Zákona o obecné bezpečnosti výrobku č. 102/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Výrobce: SK – EKO Pardubice s. r. o.  
Semtín 52  
533 53 Pardubice  
IČ: 252 83 979

Osoba oprávněná jednat za výrobce: Robert Doležal - vedoucí recyklačního střediska

### ZEMINA

frakcí 0-16, 0-32, 0-80

vyráběné provozovnou: Zařízení k využívání stavebních odpadů Rybitví  
strojním zařízením: RESTA DCJ 900x600

je bezpečné dle ustanovení cit. zákona při běžném způsobu použití dle §3 odst. 5 zákona č. 102/2001 Sb. dle písm. d) pravidla správné praxe bezpečnosti výrobku uplatňovaných v příslušném oboru, a písmene f) rozumného očekávání spotřebitele týkající se bezpečnosti, a prohlašuje,

že vlastnosti uvedené zeminy jsou shodné s výrobkem, jehož vlastnosti byly ověřeny laboratorními zkouškami a na které byly vydány protokoly o zkouškách č. 2429/19 a č. E 2429/19, firmou ENVIREX HOLDING a.s., Nové Město na Moravě, Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř.

Výrobek není určený k použití jako kamenivo, pokud jeho požadavky pro ně jsou stanoveny a) harmonizovanými českými technickými normami nebo zahraničními technickými normami přejímajícími v členských státech Evropské unie harmonizovanou evropskou normou, b) evropskými technickými schváleními, nebo c) určenými normami, vztahujícími se k tomuto zařízení, kterými jsou české nebo zahraniční technické normy.

V Pardubicích dne 8.7.2019

**SK EKO**  
SK-EKO Pardubice s. r. o.  
Semtín 52, 530 02 Pardubice  
IČO: 25283979, DIČ: CZ25283979  
tel: 603 468 105, www.skeko.cz  
Robert Doležal  
vedoucí recyklačního střediska





L 1332

ENVIREX Holding a.s.  
Petrovická 861  
592 31 Nové Město na Moravě

Datum: 08.07.19

Věc: Výrok o shodě k protokolu o zkoušce


| Ukazatel                                     | Naměřené hodnoty<br>mg/kg sušiny | Nejvyšší přípustné<br>hodnoty<br>mg/kg sušiny |
|--|----------------------------------|---|
| As   | 8.79                             | 10  |
| Cd   | 0.33                             | 1   |
| Cr celkový                                   | 26.0                             | 200   |
| Hg   | 0.041                            | 0.8   |
| Ni   | 18.8                             | 80  |
| Pb   | 19.5                             | 100   |
| V  | 36.1                             | 180   |
| BTEX   | < 0.30                           | 0.4   |
| PAU  | 1.00                             | 6   |
| EOX  | < 1.00                           | 1   |
| Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> | 85.3                             | 300   |
| PCB  | < 0.020                          | 0.2   |

Ve vzorku č.3845 byly stanoveny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu dle Sb. 387/2016, tabulka 10.1. a vzorek č.3845 je ve všech ukazatelích pod těmito limitními hodnotami koncentrací škodlivin v sušině odpadů.

Dále byl vzorek č.3845 dle současného výkladu podroben testování dle požadavků na výsledky ekotoxikologických testů přílohy č.10. vyhlášky č.387/2016 Sb., rozsah tabulky 10.4. a vzorek je ve všech testovaných organismech negativní.

Nejistota měření při výroku o shodě není zohledňována.

**Stanovisko a interpretace laboratoře: Se vzorkem lze nakládat v dle zákona o odpadech využívaných na povrch terénu dle Sbírky zákonů č.387/2016 Sb..**

Schválil:   
Ing. Zuzana Vopršalová  
vedoucí laboratoře

Příloha : Protokol č. E 2429/19 a 2429/19

