

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

(prohlášení o shodě č. 05/2019)

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. 4006/19 a č. E 4006/19, firmou ENVIREX HOLDING a.s., Nové Město na Moravě, Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř. Protokoly o zkouškách jsou k nahlédnutí u výrobce v sídle firmy SK-EKO Pardubice s.r.o., Semtín 52, 530 02 Pardubice.

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 22.10.2019

**SK EKO** <sup>®</sup>  
SK-EKO Pardubice s. r. o.  
Semtín 52, 530 02 Pardubice  
IČO: 25283979 • DIČ: CZ25283979  
tel.: 603 468 105 • [www.skeko.cz](http://www.skeko.cz)

Robert Doležal  
vedoucí recyklačního střediska





L 1332

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

Datum: 22.10.19

Věc: Výrok o shodě k protokolu o zkoušce

Ukazatel	Naměřené hodnoty mg/kg sušiny	Nejvyšší přípustné hodnoty mg/kg sušiny
As	9.63	10
Cd	0.44	1
Cr celkový	53.7	200
Hg	0.041	0.8
Ni	37.1	80
Pb	23.0	100
V	38.4	180
BTEX	< 0.30	0.4
PAU	0.48	6
EOX	< 1.00	1
Uhlovodíky C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	60.7	300
PCB	< 0.020	0.2

Ve vzorku č.6355 byly stanoveny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu dle Sb. 387/2016, tabulka 10.1. a vzorek č.6355 je ve všech ukazatelích pod těmito limitními hodnotami koncentrací škodlivin v sušině odpadů.

Dále byl vzorek č.6355 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 4006/19 a 4006/19

