

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

č. 02/21

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

Výrobce: SK – EKO Pardubice s. r. o.
Semtín 52
530 02 Pardubice
IČ: 252 83 979

Osoba oprávněná jednat za výrobce: Ing. L. Audrlická Vavrušová, ekolog spol.

SMĚSNÝ RECYKLÁT PRO ZÁSYP A TĚLESA NÁSYPU

frakcí 0-9, 9 – 32, 0 – 32, 0 – 80, 0 - 90

vyráběné provozovnou: Recyklace stavebních odpadů Rybitví, Pardubice

je bezpečné dle ust. 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,

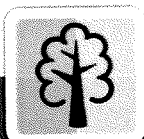
Že vlastnosti uvedeného stavebního výrobku jsou shodné s výrobkem, jehož
vlastnosti byly ověřeny laboratorními zkouškami a na které byl vydán protokol o
zkoušce firmou Laboratoř Envirex spol. s r. o.

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 30. 7. 2021

SK EKO
SK-EKO Pardubice s. r. o.
Semtín 52, 530 02 Pardubice
IČO: 25283979 • DIČ: CZ25283979
tel.: 603 468 105 • www.skoko.cz

Ing. L. A. Vavrušová
ekolog společnosti



SK-EKO Pardubice s.r.o., Semtín 52, 530 02 Pardubice, Česká republika
telefon: +420 / 603 468 105, e-mail: sk@skoko.cz, IČ: 25283979, DIČ: CZ 25283979
Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddílu C, vložka 12876
Bankovní spojení: ČSOB a. s., pobočka Pardubice, č.úctu: 188 058 326 / 0300



L 1332

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

Datum: 02.07.21

Věc: Výrok o shodě k protokolu o zkoušce


Ukazatel	Naměřené hodnoty mg/kg sušiny	Nejvyšší přípustné hodnoty mg/kg sušiny
As	8.77	10
Cd	0.14	1
Cr celkový	20.7	200
Hg	0.11	0.8
Ni	17.4	80
Pb	13.9	100
V	38.3	180
BTEX	< 0.30	0.4
PAU	3.64	6
EOX	< 1.00	1
Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀	< 50.0	300
PCB	0.063	0.2

Ve vzorku č.4322 byly stanoveny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu dle Sb. 387/2016, tabulka 10.1. a vzorek č.4322 je ve všech ukazatelích pod těmito limitními hodnotami koncentrací škodlivin v sušině odpadů.

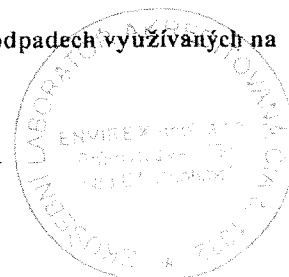
Dále byl vzorek č.4322 dle současného výkladu podroben testování dle požadavků na výsledky ekotoxikologických testů přílohy č.10. vyhlášky č.387/2016 Sb., rozsah tabulky 10.4. a vzorek je ve všech testovaných organismech negativní.

Nejistota měření při výroku o shodě není zohledňována. Hodnocení je provedeno jako porovnání laboratorního výsledku s limitem uvedeným v příslušné legislativě.

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

Schválil:  Ing. Zuzana Vopršalová
vedoucí laboratoře

Příloha : Protokol č. E 2611/21 a 2611/21



1. Analýzy:

Označení : deponie „Stará Obec Rybitví“ – směsný recyklát
Lab.číslo : 4322
Materiál : pevný
Odběr : PEL

Stanovení akutní toxicity na bakteriích *Vibrio fischeri*

	Kontrola	Zjištěná hodnota
Koncentrace výluhu (ml/l)	0	1000
Inhibice světelné emise bakterií při expozici 15 min	-	12.0
Inhibice světelné emise bakterií při expozici 30 min	-	0.88
Vyhodnocení testu	-	Negativní
Rozšířená nejistota		± 30%

Stanovení akutní toxicity na vodním členovci

	Kontrola	Zjištěná hodnota
Koncentrace výluhu (ml/l)	0	1000
Imobilizace perlooček za 48 hod (ks)/ počet perlooček v testu (ks)	0/15	0/15
Mortalita perlooček za 48 hod (%)	0	0
Vyhodnocení testu	-	Negativní
Rozšířená nejistota		± 30%

Test inhibice růstu na sladkovodní chlorokokální řase

	Kontrola	Zjištěná hodnota
Koncentrace výluhu (ml/l)	0	1000
Počet paralelních stanovení	3	3
Prům. inhibice / stimulace růstu řasy (%)	-	-2.08
Vyhodnocení testu	-	Negativní
Rozšířená nejistota		± 30%

Při testování dochází v 100% koncentraci vodného výluhu k 2.08 % stimulaci růstu řasy dle růstové rychlosti.

Test inhibice růstu kořene salátu *Lactuca sativa*

	Kontrola	Zjištěná hodnota
Koncentrace vzorku v poměru 1:1 s kontrolou (g)	500	500
Počet paralelních stanovení	3	3
Prům. inhibice / stimulace růstu kořene (%)	-	24.5
Vyhodnocení testu	-	Negativní
Rozšířená nejistota		± 30%

Při testování dochází ve srovnání s kontrolou k 24.5 % inhibici růstu kořene.

Charakteristika výluhu:

Množství výluhu	1000 ml
Vzhled výluhu	Bezbarvý, čirý

Odchyly od zkušebního postupu: bez odchylek.