

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

(prohlášení o shodě č. 04/2019)

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

SMĚSNÝ RECYKLÁT

frakcí 0-80, 9-32, 32-80

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 uvedeného směsného recyklátu jsou shodné s výrobkem, jehož vlastnosti byly ověřeny laboratorními zkouškami a na které byly vydány protokoly o zkouškách č. 4005/19 a č. E 4005/19, 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 [®]
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

Laboratoř ENVIREX spol. s r.o. Chotěboř
Zkušební laboratoř č. 1332 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Tel.: 569 623 175 envirexchotebor@seznam.cz



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	4.53	10
Cd	0.39	1
Cr celkový	17.8	200
Hg	0.22	0.8
Ni	15.9	80
Pb	16.9	100
V	25.8	180
BTEX	< 0.30	0.4
PAU	3.77	6
EOX	< 1.00	1
Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀	101	300
PCB	0.023	0.2

Ve vzorku č.6354 byly stanoveny nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu dle Sb. 387/2016, tabulka 10.1. a vzorek č.6354 je ve všech ukazatelích pod těmito limitními hodnotami koncentrací škodlivin v sušině odpadů.

Dále byl vzorek č.6354 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 dikci zákona o odpadech využívaných na povrch terénu dle Sbírký zákonů č.387/2016 Sb..

Schválil: Ing. Zuzana Vopršalová
vedoucí laboratoře

Příloha : Protokol č. E 4005/19 a 4005/19

