

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle §13 zákona č. 22/1997 Sb. a § 8 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

na základě § 9 zákona č. 541/2020, § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb. a vyhlášky č. 130/2019 Sb.

Výrobce: Skládka Tuněchody s.r.o.
Sadová 418, 533 52 Srch
IČ 288 26 663

Vydává pro výrobek: **Recyklovaný beton frakce 0/90**

Použitelný: nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest.

Jedná se o výrobek nestanovený v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., proto je prohlášení o shodě provedeno výrobcem ve smyslu § 8 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Společnost Skládka Tuněchody s.r.o. přijala opatření ve výrobě, dané Provozním řádem zařízení „Recyklační středisko Tuněchody“, který byl povolen Pardubickým krajem rozhodnutím:

Krajského úřadu Pardubického kraje čj. KrÚ 4995/2023/OŽPZ/KP ze dne 18.1.2023 pro zařízení CZE00854,

včetně zajištění kontroly vlastností stavebního recyklátu m.j. formou pravidelných rozborů, které jsou k nahlédnutí u výrobce.

Obsahy škodlivin v sušině odpadů nepřekročí nejvýše přípustné hodnoty:

Ukazatel	Jednotka	Limitní hodnota
As	mg/kg sušiny	10
Cd	mg/kg sušiny	1
Cr celk.	mg/kg sušiny	200
Hg	mg/kg sušiny	0,8
Ni	mg/kg sušiny	80
Pb	mg/kg sušiny	100
V	mg/kg sušiny	180
BTEX	mg/kg sušiny	0,4
PAU	mg/kg sušiny	6
EOX	mg/kg sušiny	1
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg sušiny	300
PCB	mg/kg sušiny	0,2

BTEX - suma benzenu, toluenu, ethylbenzenu a xylenu

PAU - polycyklické aromatické uhlovodíky (suma antracenu, benzo(a)antracenu, benzo(a)pyrenu, benzo(b)fluoranthenu, benzo(ghi)perylenu, benzo(k)fluoranthenu, fluoranthenu, fenanthrenu, chryseny, indeno(1,2,3-cd)pyrenu, naftalenu a pyrenu)

EOX - extrahovatelné organicky vázané halogeny

PCB - polychlorované bifenylly (suma kongenerů č. 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)

Ve zkouškách akutní toxicity, prováděných ekotoxikologickými testy v souladu se zvláštními právními předpisy, jsou splněny požadavky stanovené v příloze č. 10, tabulce č. 10.2, sloupec II a ve svrchní rekultivační vrstvě v mocnosti minimálně 1 m od povrchu terénu splňují požadavky stanovené v sloupci I tabulky níže (stimulace růstu řas a semene není omezujícím faktorem).

Testovaný organismus	Doba působení [hodina]	I.	II.
Ryba Poecilia reticulata, nebo Brachydanio rerio	96	ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba	ryby nesmí vykazovat v ověřovacím testu výrazné změny chování ve srovnání s kontrolními vzorky a nesmí uhynout ani jedna ryba
Perloočka Daphnia magna Straus	48	procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky	procento imobilizace perlooček nesmí v ověřovacím testu přesáhnout 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky
Řasa Desmodesmus subspicatus nebo Pseudokirchneriella subcapitata	72	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu řasy větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky
Semeno Sinapis alba	72	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky	neprokáže se v ověřovacím testu inhibice nebo stimulace růstu kořene semene větší než 30 % ve srovnání s kontrolními vzorky

Výsledky z akreditovaných laboratoří Vodohospodářské laboratoře, s.r.o. v Pardubicích a ALS Czech Republic, s.r.o. v Praze průběžně monitorují nezávadnost výrobku vzhledem k životnímu prostředí a vhodnost použití pro stavební účely.

Uceleným kontrolním systémem je zajištěna stálost a nezávadnost výrobku uváděného na trh.

V Tuněchodech, dne 4.11.2023

Skládka Tuněchody s.r.o.
Sadová 418, 533 52 Svrch
tel: 608 684 665
IČ: 288 26 663 DIČ: CZ28826663

Pavel Tomášek
jednatel společnosti