

PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

číslo: 02ProV/20

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

Výrobce: Skládka Tuněchody s.r.o.
Sadová 418, Srch
533 52 Staré Hradiště
IČ: 28826663 DIČ: CZ28826663 IČZ: CZE00363
Provozovna: Recyklační středisko Tuněchody

Výrobek: Směsný recyklát frakcí 0-10, 10-32, 32-63, 0-90 použitelný do silničních násypů, zásypů inženýrských sítí a sanací

Výrobce ujišťuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek dodávaný na trh je bezpečný při způsobu použití dle §3 odst. 5 Zákona č.102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobku a prohlašuje, že vlastnosti uvedeného stavebního výrobku jsou shodné s výrobkem, jehož vlastnosti byly ověřeny laboratorními zkouškami ve Vodohospodářských laboratořích, s.r.o. v Pardubicích.

Výrobek není určený k použití jako kamenivo, pokud jeho požadavky pro ně jsou stanoveny harmonizovanými českými technickými normami nebo zahraničními technickými normami.

Společnost Skládka Tuněchody s.r.o. přijala opatření ve výrobě k zajištění kontroly vlastností stavebního recyklátu formou pravidelných testů a zkoušek. Výsledky průběžně monitorují nezávadnost výrobků vzhledem k životnímu prostředí a vhodnost použití pro stavební účely.

Chemické vlastnosti výrobku:

<i>Ukazatel</i>	<i>Výsledek</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Limitní hodnota</i>	<i>Metoda</i>
<i>Kovy</i>				
<i>As</i>	6,4	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>10</i>	<i>SOP 4-A05/A</i>
<i>Cd</i>	0,5	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>1</i>	<i>SOP 4-A03/A</i>
<i>Cr celk.</i>	20,0	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>200</i>	<i>SOP 4-A04/A</i>
<i>Hg</i>	<0,50	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>0,8</i>	<i>ČSN EN ISO 12846/A</i>
<i>Ni</i>	17,0	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>80</i>	<i>SOP 4-A03/A</i>
<i>Pb</i>	17,0	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>100</i>	<i>SOP 4-A03/A</i>
<i>V</i>	32,0	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>180</i>	<i>ČSN EN ISO 11885/S</i>
<i>Monocyklické aromatické uhlovodíky(nehálovanané)</i>				
<i>BTEX</i>	<0,1	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>0,4</i>	<i>SOP 5-O01/A</i>
<i>Polycyklické aromatické uhlovodíky</i>				
<i>PAU</i>	4,28	<i>mg/kg sušiny</i>	<i>6</i>	<i>SOP 5-O04/A</i>
<i>Ukazatel</i>	<i>Výsledek</i>	<i>Jednotka</i>	<i>Limitní</i>	<i>Metoda</i>

			<i>hodnota</i>	
Chlorované alifatické uhlovodíky				
EOX	<1,0	<i>mg/kg sušiny</i>	1	<i>DIN 38414/S</i>
Ostatní uhlovodíky (směsné, nehalogenované)				
Uhlovodíky C₁₀ – C₄₀	35,1	<i>mg/kg sušiny</i>	300	<i>ČSN EN 14039/A</i>
Ostatní aromatické uhlovodíky (halogenované)				
PCB	<0,070	<i>mg/kg sušiny</i>	0,2	<i>SOP 5-O03/A</i>
Ekotoxikologické testy	Vyhovuje			<i>tab. 10.2. vyhláška č. 294/2005 Sb.</i>

Zkoušky chemických vlastností výrobku provedly Vodohospodářské laboratoře, s.r.o. v Pardubicích podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., Příloha 10, tabulka č. 10. 1. - Protokol o zkoušce č. 3933/20 ze dne 24. 8. 2020 a ALS Czech Republic, s.r.o. v Praze podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. tabulka č. 10.2. - Protokol o zkoušce PR2065928 ze dne 22. 7. 2020.

Měření obsahů přírodních radionuklidů provedl INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s. v Praze - Protokol o zkoušce č. 20/R094 ze dne 3.7.2020. Index hmotnostní aktivity nepřevyšuje směrnou hodnotu I=1, kterou stanoví vyhláška SÚJB č. 422/2016 Sb., pro stavební materiál dle ustanovení § 102 odst. 1.

V Pardubicích dne 24.8.2020

Pavel Tomášek
jednatel společnosti