

Státní zdravotní ústav
Laboratoře Centra zdraví a životních podmínek
OS a NRC pro faktory vnitřního prostředí
Šrobárova 48, 100 42 Praha 10

Tel.: +420 2 6708 2249 Fax: +420 2 6708 2430 E-mail: zdravust@szu.cz
Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1206.3

Protokol o výsledku laboratorních zkoušek č. 12/08/047
Stanovení organických látek (VOC) podle SOP 1/12

Zadavatel

Název zadavatele: Techfloor s.r.o.			
Kontaktní osoba: Michaela Kubánková			
Adresa: 17. listopadu 454, 252 63 Roztoky			
IC: 25350650	Tel.:	Fax:	E-mail:

Zakázka

Č. jednací: CZŽP18-616/08	Č. expertizy: 080 457
---------------------------	-----------------------

Vzorek

Č. vzorku: 12/08/047 „EPOTEC AST“			
Označení (typ): „EPOTEC AST“ 3-komponentní samonivelační elektricky vodivá stěrka na bázi epoxidových pryskyřic.			
Výrobce:			
1. Techfloor s.r.o.			
2. Dovozce:			
Popis vzorku: 12/08/047 „EPOTEC AST“ 3-komponentní samonivelační elektricky vodivá stěrka na bázi epoxidových pryskyřic. Vzorek uvedeného výrobku, nanesený na podložku (Deska CETRIS o rozměrech 40x40cm) byl dodán zadavatelem, zabalený a označený dle dispozic akreditované laboratoře, v souladu se Standardním operačním postupem SOP 1/12.			
Předal: poštou	Přijal: Ing. Pavla Šrůtková	Datum převzetí: 20.03.2008	Zkouška provedena ve dnech: 08.04.2008 – 16.04.2008

Prohlášení laboratoře

Výsledky měření a zkoušek se týkají pouze předmětu vyšetření a nenahrazují jiné dokumenty (např. správního charakteru), které jsou orgány státního odborného dozoru podle specifických požadavků vyžadovány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí zkušební protokol reprodukovat jinak než celý.

Vyhotovil: Ing. Pavla Šrůtková (řešitel) V Praze dne: 15.05.2008	Razítko: 	Podpis technického vedoucího laboratoře:  Ing. Petr Gajdoš
--	---	---

Požadované zkoušky

Stanovení VOC

Zkušební metoda:

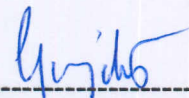
Zkouška byla provedena podle standardního operačního postupu č. SOP 1/12 (evid. pod poř. číslem 23 v „Příručce kvality“)

Výsledek stanovení:

Číslo vzorku	Sloučenina	Koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Nejistota měření@ \pm [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
12/08/047	siloxany	13,4	2,7
	xyleny	10,6	2,1
	propylbenzeny	6,5	1,3
	benzylalkohol	33,5	6,7
	Celkem	64,0	12,8

@ uváděná rozšířená nejistota měření je počítána za použití koeficientu $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti cca 95 %.

----- konec protokolu -----



podpis technického
vedoucího laboratoře