

**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. 12/08/044**  
**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: 12/08/044 „Isocrete Industrial TOP“			
Označení (typ): „Isocrete Industrial TOP“ Rychle tvrdnoucí cementová stěrka			
Výrobce:			
1. Techfloor s.r.o.			
2. Dovozce:			
Popis vzorku: 12/08/044 „Isocrete Industrial TOP“ Rychle tvrdnoucí cementová stěrka. 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: 03.04.2008 – 15.04.2008

**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:	Razítko:	Podpis technického vedoucího laboratoře:
Ing. Pavla Šrůtková (řešitel)		
V Praze dne: 12.05.2008		Ing. Petr Gajdoš

## Požadované zkoušky

Stanovení VOC

### Zkušební metoda:

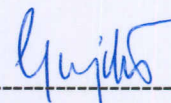
Zkouška byla provedena podle standardního operačního postupu č. SOP 1/12 (evid. pod poř. číslem 23 v „Příručce kvality“)

### Výsledek stanovení:

Číslo vzorku	Sloučenina	Koncentrace [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	Nejistota měření@ $\pm$ [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
12/08/044	siloxany	8,9	1,8
	alkoholy	73,4	14,7
	<b>Celkem</b>	<b>82,3</b>	<b>16,5</b>

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

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



-----  
podpis technického  
vedoucího laboratoře