



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Šrobárova 48, Praha 10

Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti
vydává na základě odborného posouzení SZU 2160/11

OSVĚDČENÍ

č.: 111026

o shodě

výrobku:

Epotec PU

výrobce:

Techfloor s.r.o., 17. listopadu 454, 252 63 Roztoky

s Přílohou č. 1 k Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., bod 3 Hygiena, ochrana zdraví
a životního prostředí, písmeno a) uvolňování toxických plynů.

Výrobek Epotec PU vyhovuje v rozsahu provedených zkoušek pro použití
v interiérech budov



Ing. K. Vrbík

Vedoucí oddělení pro chemickou bezpečnost výrobků

Č. j.: 2160/11

Datum vydání osvědčení: 26. září 2011

Platnost osvědčení: 2 roky ode dne vydání



Státní zdravotní ústav
Centrum laboratorních činností
Laboratoř pro chemickou bezpečnost výrobků
Zkušební laboratoř č. 1206, akreditovaná ČIA



Protokol o výsledku laboratorních zkoušek č. 1.3/11/B32
Stanovení těkavých organických látek (VOC) podle SOP 5/1.3

Zadavatel

Název zadavatele: Techfloor s.r.o.			
Kontaktní osoba: Ing. Květuše Konečná			
Adresa: 17. listopadu 454, 252 63 Roztoky			
IČ: 253506650	Tel.: 241 471 191	Fax:	E-mail: konecna@techfloor.cz

Zakázka

Č. jednací: 182- 2160/11	Č. expertizy: 111026
--------------------------	----------------------

Vzorek

Č. vzorku: 1.3/11/B32 – Epotec PU			
Označení (typ): nátěrový systém			
1. Výrobce: Techfloor s.r.o.			
2. Dovozce:			
Popis vzorku: vzorek testovaného materiálu nanesený na desce z inertního materiálu o rozměrech 40x40cm. Vzorek byl zabalen, popsán a dodán do SZÚ dle požadavků SOP 5/1.3 akreditované laboratoře.			
Předal: poštou	Přijal: Ing. Petr Gajdoš	Datum převzetí: 3. srpna 2011	Zkouška provedena ve dnech: 16. 8. 2011 – 22. 9. 2011

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. Petr Gajdoš	Razítko: 	Podpis technického vedoucího laboratoře:  Ing. Karel Vrbík
V Praze dne: 26. září 2011		

Požadované zkoušky

Stanovení VOC

Zkušební metoda:

Zkouška byla provedena podle standardního operačního postupu č. SOP 5/1.3 (ČSN EN 14662-2)

Výsledek stanovení:

1.3/11/B32 – Epotec PU

n	Číslo vzorku	sloučenina	Koncentrace [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	nejistota měření [@] \pm [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Mez stanovitelnosti	Pozn.
1	1.3/11/B32	benzen	pms		1	A
2		toluen	pms		1	A
3		suma xylenů	pms		1	A
4		styren	pms		1	A
5		etylbenzen	pms		1	A
6		trichloretylen	pms		1	A
7		tetrachloretylen	pms		1	A

pms – pod mezí stanovitelnosti

A = akreditovaná zkouška

N = neakreditovaná zkouška

S = zkouška provedená subdodávkou

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

Uvedená nejistota se nevztahuje na hodnoty pod mezí stanovitelnosti



podpis technického vedoucího

konec protokolu

