

**Protokol o výsledku laboratorních zkoušek č. 1.3/15/B67**  
**Stanovení těkavých organických látek (VOC) podle SOP 5/1.3**

**Zadavatel**

Název zadavatele: <b>TOPSTONE s.r.o.</b>			
Kontaktní osoba: <b>Alice Svobodová</b>			
Adresa: <b>Družstevní 2169, 753 01 HRANICE</b>			
IČ: <b>27782239</b>	Tel.: <b>733 641 084</b>	Fax:	E-mail: <b>chemie@topstone.cz</b>

**Zakázka**

Č. jednací: <b>182- 4119/15</b>	Č. expertizy: <b>151492</b>
---------------------------------	-----------------------------

**Vzorek**

Č. vzorku: <b>1.3/15/B67 – EP 11</b>			
Označení (typ): <b>dvousložkové epoxidové pojivo</b>			
1. Výrobce: <b>TOPSTONE s.r.o., Družstevní 2169, 753 01 HRANICE</b>			
2. Dovozce:			
Popis vzorku: <b>Vzorek testovaného materiálu byl nanesen na desce z inertního materiálu o rozměrech 40x40cm. Vzorek byl popsán, označen a zabalen dle požadavků SOP 5/1.3.</b>			
Předal: <b>poštou</b>	Přijal: <b>Ing. Petr Gajdoš</b>	Datum převzetí: <b>2. 12. 2015</b>	Zkouška provedena ve dnech: <b>27. 1. 2015- 26. 2. 2016</b>

**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 <b>Ing. Petr Gajdoš</b>	Razítko: 	Podpis technického vedoucího laboratoře:  <b>Ing. Karel Vrbík</b>
V Praze dne: <b>29. února 2016</b>		

Stanovení VOC

**Zkušební metoda:**

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

**Výsledek stanovení:****1.3/15/B67 – EP 11**

n	Číslo vzorku	Sloučenina	Koncentrace [µg/m <sup>3</sup> ]	Nejistota měření <sup>@</sup> ± [µg/m <sup>3</sup> ]	Mez stanovitelnosti [µg/m <sup>3</sup> ]	Pozn.
1	1.3/15/B67	benzen	pms	-	2,0	A
2		toluen	1	0,2	0,7	A
3		suma xylenu	66	13	0,8	A
4		styren	pms	-	0,8	A
5		etylbenzen	18	4	0,8	A
6		trichloretylen	pms	-	0,8	A
7		tetrachloretylen	pms	-	0,8	A

pms – pod mezí stanovitelnosti

A = akreditovaná zkouška

N = neakreditovaná zkouška

S = zkouška provedená subdodávkou

<sup>@</sup> uváděná rozšířená 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 -----