



Mungo Befestigungstechnik AG
Bornfeldstr. 2
4603 Olten
İsviçre

Eurofins Product Testing A/S
Smedskovvej 38
DK-8464 Galten
Danimarka

Tel. +45 70 22 42 76
Faks +45 70 22 42 75
voc@eurofins.dk
www.eurofins.com/product-emissions

Tarih
9 Ekim 2012

Referansız
-
Referansımız
G15982H

Test Raporu– LEED 2009 EQ c4.1, SCAQMD kural 1168 (2005)

Örnek materyal

Örnek tanımlama	MIT 600 RE
Ürün tipi	İnşaat Yapıştırıcısı
Ürün bilgileri, üreticiye göre	Yoğunluk: 23 °C'de 1.41 g/ml ** Su içeriği: 0 g/l** Hariç bileşikler***.
Alınan tarih	20 Haziran 2012
Analitik periyod	Temmuz 2012

Uygulanan metodlar

Metod	Prensip	Parametre	Tespit limiti	Belirsizlik
LEED 2009 EQ c4.1 ASTM D 2369 - 10	Gravimetrik	Toplam Değişkenler, SCAQMD kuralı 304	1 g/l	10 %

Örneğin değişken içeriği 60 dakika boyunca 110 °C'ye ısıtarak gravimetric olarak belirlenmiştir. Sonuç iki testin ortalamasıdır. Sonucun hesaplanması:
([g tüm değişkenler] - [g su] - [g hariç bileşikler]) / ([l materyal] - [l su] - [l hariç bileşikler])

U_m (%): Genişletilmiş belirsizlik U_m 2 x RSD%'e eşittir, ayrıca bakınız www.eurofins.dk, anahtar kelime: Belirsizlik.

Analitik sonuçlar

	Katı içerik, % kütle	Su içeriği, % kütle	Hariç bileşikler, % kütle	VOC daha az su daha az hariç bileşik, g/l	VOC limit g/l
MIT 600 RE	97.4	0**	0***	37	70*

* "Çok Amaçlı İnşaat Yapıştırıcıları" için VOC limiti"

** Müşteri tarafından verilmiştir

*** Hariç maddelerle ilgili bilgi yok. Sıfıra ayarlanmıştır.

Eurofins Ürün Testi A/S

Thomas Neuhaus
Ürün emisyon test merkezi başkanı