



 **eurofins**

Triflex GmbH & Co.KG
Karlstrasse 59
32423 Minden
Deutschland

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

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

Datum
10 Juni 2011

Ihr Zeichen.

Unser Zeichen.
G02411/TNE/IB

Prüfbericht – LEED 2009 EQ c4.1, SCAQMD rule 1168 (2005)

Probenmaterial

Probenbezeichnung	Triflex ProDetail
Probentyp	Andere Dichtstoffe
Produktdaten nach Herstellerangaben	Keine ausgeschlossenen Substanzen vorhanden. Dichte: 1,35 g/ml ** Produkt enthält kein Wasser ** Keine Information über ausgeschlossene Substanzen ***
Datum des Probeneingangs	10.05.2010
Analysezeitraum	20.05.2010

Prüfmethode

Methode	Prinzip	Parameter	Nachweisgrenze	Unsicherheit
LEED EQ 4.1-2009 ASTM D 2369 - 04	Gravimetrisch	Feststoffgehalt	1 g/l	0,1 %

Muster wurde mit 2% Triflex Katalysator vermischt und nach einer Reaktionszeit von 1 Stunde geprüft.
Der flüchtige Anteil des Musters wurde gravimetrisch durch Aufheizen auf 110 °C während 60 min. ermittelt.
Das Ergebnis ist ein Mittelwert einer Dreifachbestimmung.

Messergebnisse

	Feststoffgehalt, % (w/w)	Wassergehalt, % (w/w)	VOC abzüglich Wasser und ausgeschlossener Substanzen, g/l	VOC Grenzwert g/l
Triflex ProDetail	98,8	0**	16	450 *

* VOC Grenzwert für andere Dichtstoffe

** nach Kundenangaben.

Eurofins Product Testing A/S

Inge Bondgaard
Chemieingenieurin, Leiter des Kundencenters