



Bestätigung

Eurofins Product Testing A/S bestätigt, dass das Muster eines architektonischen Dichtstoffs mit der Bezeichnung

EGOSILICON 333
eingesendet von
EGO Dichtstoffwerke GmbH

einen niedrigen VOC-Gehalt nach LEED credit EQ c4.1 (Kleb- und Dichtstoffe) aufwies.

Der VOC-Gehalt war unterhalb des mit 250 g VOC pro Liter (abzüglich Wasser) angegebenen Grenzwerts für architektonische Dichtstoffe

Die Prüfung wurde am September durchgeführt, siehe Prüfbericht Nr. G12739BB4.

Der Gehalt an flüchtigen Stoffen (inkl. Wasser) wurde von Eurofins gerechnet
Der Wassergehalt wurde als null angenommen
Die Trockenmasse wurde von Eurofins ermittelt.
Der Gehalt der ausgeschlossenen Substanzen wurde als null angenommen.

Mit dieser Bestätigung zeigte das Produkt EGOSILICON 333 die Einhaltung der Anforderungen im LEED credit EQ c4.1 (Kleb- und Dichtstoffe).

10. Februar 2012

Inge Bondgaard
Chemieingenieurin, Leiter des Kundencenters

Eurofins Product Testing A/S
Smedeskovvej 38
DK 8464 Galten / Dänemark

Tel +45 70 22 42 76
Fax +45 70 22 42 75

www.product-testing.eurofins.com