



Bestätigung

Eurofins Product Testing A/S bestätigt, dass das Muster einer Brandschutzbeschichtung, Ablative Beschichtung für Kabel mit der Bezeichnung

HENSOMASTIK 5 KS

eingesendet von

Rudolf Hensel GmbH

einen niedrigen VOC-Gehalt nach LEED credit EQ c4.2 (Farben und Beschichtungen) aufwies.

Der VOC-Gehalt war unterhalb des mit 350 g VOC pro Liter (abzüglich Wasser) angegebenen Grenzwerts für Brandschutzbeschichtungen.

Die Prüfung wurde am Mai durchgeführt, siehe Prüfbericht Nr. G15973EE.

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

Mit dieser Bestätigung zeigte das Produkt HENSOMASTIK 5 KS die Einhaltung der Anforderungen im LEED credit EQ c4.2 (Farben und Beschichtungen).

18. Juni 2012

Inge Bondgaard
Chemieingenieurin

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