



Kanıt
Isı Geçirgenlik Faktörü
İş Veren

Test Raporu 10-000650-PB01-K20-06-de-01

Bauplast Pazarlama Plastik
San. İç ve Dış Tic. A.Ş.
Bağlar Mah. Osmanpaşa Cad. No:21 Kat:2
Güneşli/Bağcılar/İstanbul
Türkiye

ift
ROSENHEIM

Esaslar
İft WA-02/3 (Şubat 2005) yönergesine göre
Tahkikat işlemi pencere sistemlerinin plastik
profillerinin U_f değerleri

Ürün Plastik profil
Enine kesitli hareket edebilen parçalar:
Kanat çerçeveleri - Karışım çerçeveler

Tanımı BAU 2000
Karışım çerçeveler:58 mm
Kanat çerçeveler :58 mm

Yapı derinliği

Görünüm genişliği Değişken

Materyal PVC - sert

Besleme Çelik, galvanizli
Kalınlık 24 mm
İç derinliği 16 mm

Dolgu

EN ISO 10077-2 : 2003-10
Pencere, kapı ve kapakların ısı teknik
davranışları - Isı geçirgenlik faktörünün
hesaplanması
Bölüm 3: Çerçevelerin sayısal işlemi
1 Nisan 2010 tarihli
Test raporu 432 42022/1

Görsel
Ürün gövde 1

Diğer enine kesitler için eke bakınız.

Isı geçirgenlik faktörü

$$U_f = 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$$

Verilen bu değer bu raporun 3. tablosundaki profil kombinasyonlarına dayanmaktadır.
Sistemin diğer kombinasyonları için tablo 4 ışığındaki U_f değerleri yönergelere göre elde edilir.

Kullanıma dair notlar

Bu test raporu test edilen profil sisteminin U_f değerinden ısı geçirgenlik faktörüne göre kanıtını amaçlamaktadır.

Geçerlilik

Veriler ve sonuçlar sadece test edilen ve tanımlanan test parçaları için geçerlidir.

Test sonuçları aynı konstrüksiyon, mesnet türü ve benzeri formatta aynı veya daha küçük ölçümlere, kanat ağırlığına riayet edilerek, aktarılabilir.

Yayınlamaya dair notlar

"ift test raporlarının kullanıma dair notlar" ift-broşürü geçerlidir. Kapak sayfası özet olarak kullanılabilir.

İçerik

Kanıt toplam 9 sayfayı kapsamaktadır

- 1 Konu
- 2 Uygulama
- 3 Sonuçlar

İft Rosenheim
17 Şubat 2011

-imza-

Klaus Specht yüksek mühendis (FH)
Test Yeri Müdür Vekili
Yao fizik

-imza-

Horst Kellermann, yüksek fizik mühendisi (FH)
Laboratuvar Müdürü
Hesaplamaya Dayalı Simülasyon

İşbu belge tarafımdan aslına uygun olarak Almanca'dan Türkçe'ye tercüme edilmiştir. Tercüme ile ilgili yasal sorumluluklar tarafıma aittir.

ALLGEMEIN BEEDIGTER UND ERMACHTIGTER
DOLMETSCHER UND ÜBERSETZER
YEMİNLİ ALMANCA TERCÜMANI
AHMET GÜRSEL

İşbu belgenin Büromuz yeminli tercümanlarından Ahmet GÜRSEL tarafından Almanca'dan Türkçe'ye tercüme edildiğini onaylım.

Büro Yetkilisi
Semra KIRAMANLIOĞLU

DÜNYADİLLERİ

TERCÜME HİZMETLERİ & TRANSLATION OFFICE
Babalık Mah. Yapıcı İş Merkezi D-E Blok (7. Noter Karşısı) No: P/10
Tel&Fax : 0.332. 321 61 78 Tel. : 321 87 56 Selçuklu/KONYA
E-mail: iletisim@dunyadilleri.net Mersam V.D.16898501222

