

(Almanca'dan Türkçe'ye tercümedir.)



**Kanıt**

Isı Geçirgenlik Faktörü

İsı veren

**Test Raporu 10-000650-PB02-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

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

Tanımı BAU 6100  
Karşım çerçeveler:61 mm  
Kanat çerçeveler :61 mm

Yapı derinliği

Görünüm genişliği Değişken

Materyal PVC - sert

Besleme Çelik, galvanizli  
Kalınlık 24 mm

Dolgu İç derinliği 16 mm

**ift**  
**ROSENHEIM**

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

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 42022/2

Görsel  
Ürün gövde 1

Diğer enine kesitler için eke bakınız.

Isı geçirgenlik faktörü  
 $U_f = 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

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  
Yayı fizik

-imza-

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

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

ALLGEMEIN BEZUGSBEHÖRIGER UND ERMÄCHTIGTER  
DOLMETSCHER UND ÜBERSETZER  
YEMİNLİ ALMANCA TERCÜMANI  
AHMET GÜRSEL

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

Büro Yetkilisi  
Semra KIRAMANLIOĞLU

**DÜNYADİLLERİ**  
TERCÜME HİZMETLERİ & TRANSLATION OFFICE  
Babalık Mah. Yapıcı İş Merkezi D-E Blok (7. Noter Karşısı) No: P/143  
Tel&Fax : 0.332. 321 61 78 Tel. : 321 87 56 Selçuklu/KONYA  
E-mail: iletisim@dunyadilleri.net Meram V.D.1689850122

