



**ISI GEÇİRGENLİK KATSAYISI  
KANITI  
TEST RAPORU 432 42022/3**



**ESASLAR:**

İft yönetmeliği WA-02/3 (Şubat 2005)  
Pencere sistemlerinden mamül plastik profiller için  $U_f$ -değerlerinin bulunması için yöntem  
EN ISO 10077-2 : 2003-10  
Pencerelerin, kapıların ve kilitlerin ısı teknik durumu  
Isı geçirgenlik katsayısının hesaplanması  
Bölüm 2. Çerçeveler için numaralı yöntem

**TEMŞİL :**

Denek I

Bkz.

Eke diğer kesitler için bakınız

**KULLANIM TALİMATLARI:**

Bu kontrol raporu kontrol edilmiş profil sistemi için  $U_f$  ısı geçirgenliği katsayısının kanıtıdır.

**GEÇERLİLİK:**

Belirtilmiş olan veriler ve sonuçlar sadece kontrol ve tarif edilmiş nesne ile ilgilidir.

Isı geçirgenlik katsayısının tespiti mevcut yapının diğer performans ve kalite özellikleri hakkında bilgi vermez.

**İLAN UYARILARI:**

İft-kontrol belgeleri kullanım için şartlar ve dipnotlar isimli İft-brosürü geçerlidir.

Kapak sayfa özel olarak kullanılabilir.

**İÇERİK:**

Kanıt toplam 9 sayfadan ibarettir.

1 Konu

2 Uygulama

3 Tek sonuç

Ek

**SİPARİŞ EDEN / İŞVEREN : KOMPEN PVC Yapı ve İnşaat Malzemeleri Sanayi Tic. A.Ş.**

İstanbul Yolu 45. Km Ladik Mevkii

42435 Sarayönü / TR

**ÜRÜN : Plastik profil**

Hareketli parçalı çapraz kesitler :

Kanat çerçevesi- Blendrahmen (Blend Çerçeve)

**TANIM : PrimeLine KOM 700**

Blendrahmen (Blend Çerçeve): 61 mm

Kanat çerçeve : 61 mm

**YÜZ GENİŞLİĞİ : Değişken**

**MALZEME : PVC- sert**

**SIKIŞTIRMA/PEKİŞTİRME : Çelik, galvanize**

Kalınlık: 24 mm

Montaj Derinlik: 16 mm

**ISI GEÇİRGENLİK KATSAYISI**

Resim

$U_f = 1,5 \text{ W} / (\text{m}^2 \cdot \text{K})$

Belirtilmiş olan değer raporun içinde bulunan tabela 3'deki profil kombinasyonlarına aittir. Sistemin diğer profil kombinasyonları için Tabela 4 de belirtilmiş olan tanımlar aracılığı ile  $U_f$ -değeri bulunur.

İft Rosenheim

1 Nisan 2010

İMZA

Mühür

İMZA

Klaus Specht - Mühendis  
Kontrol Mercii Müdürü  
ift Zentrum Glas, Baustoff & Bauphysik

Manuel Demel – Mühendis  
Kontrol Mühendisi  
ift Zentrum Glas, Baustoff & Bauphysik

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

ÜBERN BEI DER BEI DER UND ERMÄCHTIGTER  
DOLMETSCHER UND ÜBSETZER  
YEMİNLİ ALMANCA TERCÜMANI  
AHMET GÜRSEL

İşbu belgenin burumuz yemini tercümanlarından Ahmet GÜRSEL tarafından Almanca'dan Türkçe'ye tercüme edildiğini onaylarım.

**dünya dilleri**  
TERCÜME MERKEZİ • TRANSLATION OFFICE  
Babalık Mah. Yapıcı İş Merkezi D-E Blok No: P 143 (7. Kat) Konya  
Tel: 0.332 321 87 56 / Faks: 0.332 321 61 78 / Saksaklı Mah. 14A  
Meram Vergi Dairesi : 1689 850 1222 Web: www.dunyadilleri.net  
Mersis No: 1-6898-5012-2200015 - Ticaret Sicil No: 30447

