

# Performans Kanıtı

Rüzgar yüküne karşı dayanım, Su sızdırmazlığı, Hava geçirgenliği, İşletme kuvvetleri, Emniyet araçlarının yük taşıma kapasitesi

Test Raporu 102 41099/3



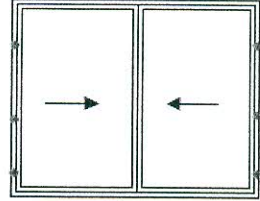
Müşteri PİMAŞ PLASTİK İNŞAAT  
MALZEMELERİ A.Ş.  
Çayırova-Gebze  
41420 Kocaeli  
Türkiye

Ürün	İki kanatlı sürme kapı
Sistem	PİMAPEN SÜRME
Genel Ebatlar (G x H)	2398 mm x 2283 mm
Kasa Malzemesi	PVC-U / Beyaz
Özel özellikler	-/-

Temel Esaslar  
EN 14351-1:2006-03

Denetim Normları  
EN 1026 : 2000-06  
EN 1027 : 2000-06  
EN 12211 : 2000-06  
EN 12046-1 : 2003 11  
EN 14609 : 2004-03

Sunum



Rüzgar yüküne karşı dayanım – EN 12210



Sınıf C1 / B1

ASLI GIBİDİR

Hava geçirgenliği – EN 12207

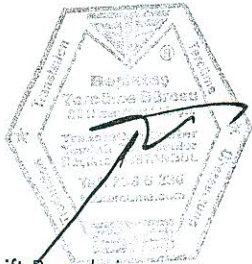


Sınıf 2

İşletme kuvvetleri – EN 13115



Sınıf 2



ift Rosenheim  
2 Eylül 2009

Jörn Peter Lass, Dipl.-Fiz.  
Test Departmanı Müdürü  
ift Pencere ve Ön Cepheler Merkezi

PİMAŞ  
PLASTİK İNŞAAT MALZEMELERİ A.Ş.  
Beylikbaşı Mahallesi, İstanbul Caddesi No:29  
Gebze / Kocaeli  
Sermayesi 18.000.000.-  
P 10 B.Mükellefler V.D. 7300002912

Michael Breckl-Stock, Dipl.Müh.  
Test Mühendisi  
ift Pencere ve Ön Cepheler Merkezi

Kullanım Açıklamaları

Bu denetleme raporu yukarıda anılan pencerenin EN 14351-1 : 2006-03 kapsamındaki özelliklerini ispatlamaktadır; Kendisi burada temel esas olarak üreticiye has İTT alanındaki uygunluk ispat işlemi 3 üretici beyanı temel esasları kullanılabılır.

Geçerlilik

Anılan veriler ve sonuçlar kesinlikle denetlenen ve tarifi yapılan numuneye dayanmaktadır. Denetim sonuçları aynı veya daha küçük ölçüler üzerinde ancak, aynı konstrüksiyon türüne veya benzer şekil üzerine kanat ağırlığına uyarak aktarılabilir. Bu denetim ilgili konstrüksiyon üzerindeki diğer kapasite ve kaliteyi belirleyen özellikler hakkında bir ifadede bulunma imkan sağlamaz. Özellikle hava şartlarına dayanıklılık ve eskime dikkate alınmamıştır.

İlan etme şekli  
IFT-ürün belgelendirilmesinde IFT-biliri belgesi şartları ve açıklamaları geçerlidir.

İçerik  
İspat toplamda 12 sayfayı kapsar.



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Giet-Str. 7 - 9  
D-33026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031261-0  
Fax: +49 (0)8031261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 30026 Rosenheim  
AG Traunkirchen HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3822  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0767  
Anerkannter PUZ-Stelle: BAY 18  
ift Rosenheim  
Dipl.-Ing. Ulrich Sieberath  
Dipl.-Ing. Jochen Peichl  
104 24 10 13 60

**Performans Kanıtı**  
Rüzgar yüküne karşı dayanım, Su sızdırmazlığı, Hava geçirgenliği,  
İşletme kuvvetleri, Emniyet araçlarının yük taşıma kapasitesi



Sayfa 2/12  
102 41099/3 no.lu, 2 Eylül 2009 tarihli Test Raporu  
Müşteri PİMAŞ PLASTİK İNŞAAT, TR-41420 Kocaeli

## 1 Amaç

### 1.1 Test örneği hakkında bilgi

Ürün	İki kanatlı sürme kapı
Üretici	PİMAŞ PLASTİK İNŞAAT MALZEMELERİ A.Ş.
Üretim tarihi	17 Nisan 2009
Sistem	PİMAPEN SLIDER (SÜRME)
Açılma şekli/Açılma yönleri	Sürme kapı
Kasa (çerçeve) malzemesi	PVC-U/beyaz
Genel kasa ebatları (G x Y)	2398 mm x 2283 mm
Genel kanat ebatları (G x Y)	Pasif kanat: 1200 x 2200 mm; Aktif kanat: 1206 x 2200 mm
Kanat ağırlığı	Pasif kanat: 63,9 kg; Aktif kanat: 64,3 kg
<b>Kasa elemanı</b>	11S4.175 kasa elemanı, 51S1.112 çelik destek saçlı, ayrıntılı bilgiye çizimlerde yer verilmektedir
Kasa bağlantısı	45° kesilmiş ve kaynatılmış
Kasa ek yerleri	Altta ve üstte E5S7.311 bini profili
Kasa bağlantısı	Kasaya vidalanmış
<b>Kanat elemanı</b>	11S4.585 kanat elemanı, 51S4.412 çelik destek saçlı, ayrıntılı bilgiye çizimlerde yer verilmektedir
Kanat bağlantısı	45° kesilmiş ve kaynatılmış
Kanat ek yerleri	İntegre iç yalıtkanlı ve 13S4.102 destekli
Kanat bağlantısı	Kanada klipsli
Kanat ek yeri	Her kanatta altta 2 sürme tablası parçası H157.122
Kanat bağlantısı	Vidalı bağlantı
<b>Tasarım</b>	
Su tahliye sistemi	Her kanat: rebate elemanda 5 mm x 34 mm'lik 2 yuva, köşeler 51 mm, Dışarı 5 x 34 mm'lik 2 yuva, içeri 100 mm E499.113 uç kapaklı
Conta (malzeme, üretici, köşe tasarımı)	Kalem No. Çizimlere bakınız
Dış	Kasanın kapak bölümlerine entegre, fırça tipi yalıtkan, fırsat tipi yalıtkanı kapatmak için kanatın yüz plakasında, 75S4.312, tedarikçi Fa. Schlager
Buhar basıncı dengeleme	Her kanat: dış conta üstte ortada 100 mm çentikli
<b>Dolgu paneli</b>	Yalıtım camı ünitesi 4/16/4
<b>Dolgu panellerinin birleştirilmesi</b>	
Isıcam contası (malzeme, üretici, Köşe tasarımı)	Koekstrude conta, TPV siyah, tedarikçi Seçil,
Dış	Mitre birleşimli ve yapıştırılmalı
İç	1299.107 Cam çitisi, ekstrude dudak yalıtkanlı, tedarikçi Seçil, kontinü, mitre birleşimli, yapıştırılmalı
Buhar basıncı dengeleme	Altta 5 mm x 34 mm'lik 3 yuva, üstte 100 mm çentikli dış ısıcam contası



**PİMAŞ**  
PLASTİK İNŞAAT MALZEMELERİ A.Ş.  
Bevlikbaşı Mahallesi, İstanbul Caddesi No:29  
Gebze, Kocaeli  
P 10 Sermayesi: 18.000.000.-  
B.Mükellefler V.D. 7300002912

Performans Kanıtı  
Rüzgar yüküne karşı dayanım, Su sızdırmazlığı, Hava geçirgenliği,  
İşletme kuvvetleri, Emniyet araçlarının yük taşıma kapasitesi



Sayfa 3/12  
102 41099/3 no.lu, 2 Eylül 2009 tarihli Test Raporu  
Müşteri PİMAŞ PLASTİK İNŞAAT, TR-41420 Kocaeli

**Hırdavat (Donanım)**

Tip/üretici  
Menteşeler/mafsal  
Kilit sayısı

Azami kilitleme mesafesi  
Kilitlerin konumu

Combi / Gretsche-Unitas GmbH  
2 sürme araba H157.122  
Aktif kanat: 3  
Pasif kanat: 3  
650 mm  
Nötr

ASLI GİBİDİR



**PİMAŞ**  
PLASTİK İNŞAAT MALZEMELERİ A.Ş.  
Beşikbaşı Mahallesi, İstanbul, Kocaeli No:29  
Gebze / Kocaeli  
P 10 Sermayesi: 18.000.000.-  
B. Mükellefler V.D. 7300002912

