

Performans Beyanı

No: 01

- Ürün Tipi Kimlik Kodu :** Pencere ve Yaya Geçişine Uygun Hazır Dış Kapılar – Yangına Direnç ve/veya Duman Sızıntısını Önleme Özellikleri Olmayan.
U- PVC KOM 100-200-300-500-600-700-800-900-950- Noble-advance-Hay Line-Mia Line Serisi Profilden mamül
- Ürünün Kullanım Amacı:** Konut ve İşyerlerinde kullanımı tasarlanan, PVC profilden üretilen Pencere ve Yaya Geçişine Uygun Dış Kapılar.
- İmalâtçı :**
Üreticinin Adı : KOMPEN PVC Yapı ve İnşaat Malz.San.Tic.A.ş.
Tescilli Ticari Ünvanı/Markası : “**KOMPEN**” markalı
Tel : 0 332 627 93 96 Fax: 0 332 627 94 00
Email : kompen@kompen.com.tr
İletişim / Üretim Adresi : Lâdik Mh. Yeni İstanbul Cd No: 1075/Z1-Z2 Sarayönü / Konya
Yetkili Temsilcinin adı ve adresi : ---
- Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi:** Sistem 3
- Uyumlaştırılmış Standart :** TS EN 14351-1 + A2 Aralık 2016
- Onaylanmış Kuruluş/lar :**
- Beyan Edilen Performans:**

| Temel Karakteristikler | Performans | | | | | | | | | Uyumlaştırılmış Teknik Şartname |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | KOM 200 | KOM 500 | KOM 600 | KOM 700 | KOM 900 | KOM 950 | KOM 1150 advance | KOM 1250 Noble | Sürme -KOM 800 -Hay line -Mia Line | |
| Hava Geçirgenlik | 4 sınıf | 4 sınıf | 4 sınıf | 4 sınıf | 3 sınıf | 3 sınıf | 4 sınıf | 4 sınıf | PB | |
| Su Sızdırmazlık | 8A sınıf | 8A sınıf | 9A sınıf | 9A sınıf | E900 sınıf | E900 sınıf | AE 1050 sınıf | AE 1050 sınıf | PB | |
| Rüzgar Yüküne Karşı Dayanım | C3 sınıf | C4 sınıf | E2100 sınıf | E2100 sınıf | C5/B5 sınıf | C5/B5 sınıf | C4 | C4 | PB | |
| Güvenlik Tertibatlarının Yük Taşıma Kapasitesi | uygun | uygun | uygun | uygun | uygun | uygun | uygun | uygun | PB | |
| Isıl İletkenlik Katsayısı | | | | | | | | | | |
| U _f Kasa+Kanat | 1,8 W/m ² K | 1,8 W/m ² K | 1,5 W/m ² K | 1,5 W/m ² K | 1,4 W/m ² K | 1,4 W/m ² K | 1,2 W/m ² K | 1,1 W/m ² K | PB | |
| U _w = 2,9 W/m ² .°K 4+12+4 (20mm) Isıcam ile | 2,74 W/m ² K | 2,74 W/m ² K | 2,69 W/m ² K | 2,69 W/m ² K | 2,68 W/m ² K | 2,68 W/m ² K | | | PB | |
| U _w = 2,7 W/m ² .°K 4+16+4 (24mm) Isıcam ile | | | | | 2,35 W/m ² K | 2,35 W/m ² K | 2,30 W/m ² K | 2,25 W/m ² K | | |
| U _w = 0,6 W/m ² .°K 4+16+4 +16+4 (44 mm 3 lü) Isıcam ile | | | | | | | 1,0 W/m ² K | 0,97 W/m ² K | | |
| Akustik | 32 dB | 32 dB | 32 dB | 32 dB | 32 dB | 32 dB | 36 dB | 36 dB | PB Performans Belirlenmedi | |

TS EN 14351-1:2006+A2 : 2016

Fabrika üretim kontrol sistemi kurulmuştur. İlk Tip Testleri **0757** nolu AB Onaylanmış Kuruluşu olan “IFT Rosenheim Enstitüsü ve **1783** nolu TSE laboratuvarlarında yaptırılmıştır.

8. Uygun Teknik Belge ve/veya özel Teknik Belgelendirme : ---

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performanslara sahiptir. Yapı malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalâtçının sorumluluğu altında yayınlanır.

İmalâtçı adına imzalayan

Yetkili :
Görevi :
İmza :