

PfB Yapı Elemanları Test Enstitüsü Avrupa Standartlarında Hizmet Sunuyor

PfB Yapı Elemanları Test Enstitüsü uluslararası gelişmeler ışığında pencereler, kapılar, cephe elemanları ve bu ürünlerin test teknikleri konusundaki gelişmelerle hizmetlerine devam ediyor.

PfB Yapı Elemanları Test Enstitüsü 2010 Şubat ayından bu yana 800 metrekarelik laboratuvar alanı ve en yeni teknik ve donanımlarıyla İzmir'de güvenlik ve enerji verimliliği başta olmak üzere en geniş test ve performans analizi olanakları ile hizmet sunan bir kuruluş. Faaliyetini üniversiteler, sektör bağlantıları ve diğer test enstitüleri ile Avrupa çapında sağladığı geniş uluslararası bilgi ağı ile desteklemekte. Kurum, pencere ve kapı sektörünün sağlıklı gelişimini sağlamak amacıyla standardizasyon komitelerinde ve ulusal çalışma gruplarında da aktif olarak yer almaktadır. Bu bağlamda 14-19 Ocak tarihlerinde Münih'te gerçekleştirilen fuara katılan PfB, standında altı gün boyunca Avrupa'nın değişik ülkelerinden birçok firmayı Türk ve Alman oluşan ekibi ile ağırladı.

Yapı sektöründe iletişimin önemi ve uluslararası seviyede gerçekleşen gelişmelerin hızla ülkemizdeki üretim ve kalite politikalarını takip etmek ve ilk ağızdan söz sahibi olmak Türk yapı sektörü açısından hayati önem taşıyor.

Bu gelişmelerin ışığında PfB test kapsamını genişletmeye, yeni ürünleri ve yeni performans analizlerini sağladığı hizmetlere eklemeye devam ediyor. Türkiye'de sadece PfB tarafından gerçekleştirilebilen pencere ve kapıların hırsızlık dayanımı testleri bunlardan bir tanesi. Sürdürülebilir mimari tartışmalarının hız kazandığı günümüzde önemli performanslardan biri de hava geçirmezliğin yanı sıra yer alan ısı geçirgenlik. PfB bu performans hesaplarını en yeni bilgisayar programlarını kullanarak EN ISO 10077-2 ye uygun son metotlarla gerçekleştiriyor. Aynı zamanda kurum, güvenlik ve enerji verimliliği konularında üreticilerin sorularına yanıt verebilecek Türk uzman mühendisler yetiştiren tek test laboratuvarı olarak da dikkat çekiyor.



PfB Yapı Elemanları Test Enstitüsü olarak üreticilere performanslarını yükseltmek için teşhise dayalı testlerle destek oluyor. Hem yeni ürün geliştirmede, hem de mevcut ürün gruplarının iyileştirilmesi sürecinde hangi detayların ne şekilde performansı etkilediğine dair Ar-Ge olanakları sunuluyor. Tip testlerinden önce birçok üretici, uzmanlarla birlikte teşhis testlerinden kendi üretimlerindeki avantajlı ve dezavantajlı yanları tespit etmek için faydalanıyor. Sonuç olarak önerilen stratejilerin CE işaretlemesinden önce üreticilere büyük fayda sağladığı bir gerçek. PfB Yapı Elemanları Test Enstitüsünde amaçlanan Türkiye'de ilkleri gerçekleştirerek sağlanan hizmetleri Avrupa standartlarında devam ettirmek.