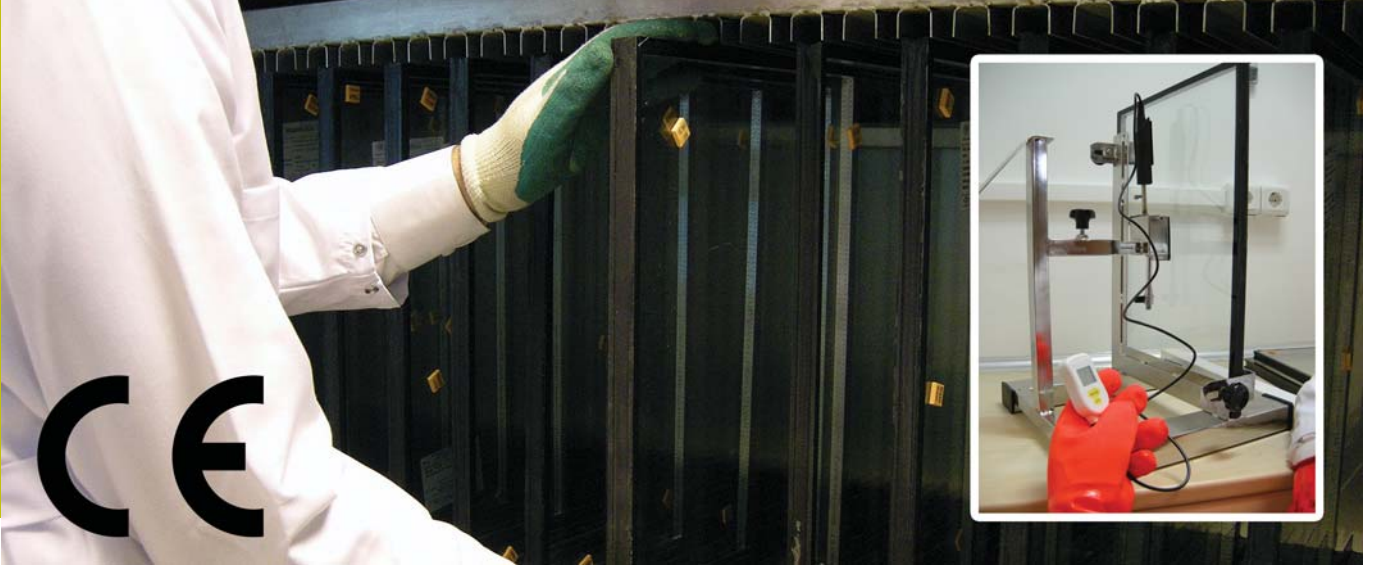


Çift Camlarda CE Test Süreci ve Doğru Üretim Metotları



TS EN 1279 standartları gereği cam esaslı yalıtım birimlerinin tasarımı, kullanılacak malzemeler ve doğru üretim teknikleri.

Çift cam üreticileri, ürünlerini yurtiçi ve yurtdışında pazarlayabilmek için, Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin CE İŞARETLEMESİ esaslarına göre üretim yapmalıdırlar. Doğru malzeme kullanan üreticiler bile yanlış üretim teknikleri ve makine ayarları nedeniyle hatalı ve dayanıksız ürün üretmektedirler.

Amaç:

- Çift cam üretimi sektöründe uyulması gereken zorunlu standartlar ve yönetmelikler hakkında üreticileri bilgilendirmek
- Çift cam üretiminde yanlış üretim uygulamalarını açıklamak
- Uygun cam esaslı yalıtım birimi tasarımında dikkat edilmesi gereken noktaları ve doğru üretim tekniklerini açıklamaktır.

İçerik:

- Türkiye’de yönetmelikler, ilgili mevzuatlar, denetimler ve cezai yaptırımlar
- Farklı tiplerdeki çift cam tasarımlarında kullanılan malzemeler
- Cam esaslı yalıtım birimlerindeki tasarım faktörleri, kullanılan malzemeler ve üretim
- Hatalı tasarım cam esaslı yalıtım birimi performansını nasıl etkiler?
- Katılımcılara kendi tasarım ve üretim teknikleri üzerinden ilgili tavsiyelerde bulunulması
- TS EN 1279–6 standardı gereği, üretim alanında zorunlu Fabrika Üretim Kontrol Sisteminin kurulması ve uygulanması

Katılımcı Profili:

Kuruluşların mühendis ve yöneticileri, kendilerini bu konuda geliştirmek isteyenler.

Eğitim Süresi: 1 gün **Eğitim Saatleri:** 10:00 ile 16:00 arası

BMTRADA

Standart BM TRADA Belgelendirme A.Ş.
Cevizli Mh. Tugay Yolu Cd. Ofisim İstanbul İş Merkezi,
No:20/B, Kat:7, 34846, Maltepe, İstanbul, Türkiye

T: +90 (0) 216 574 88 01
F: +90 (0) 216 574 78 82
www.bmtrada.com.tr