

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0531-T	FTI Fasad Teknoloji Merkezi A. Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0531-T Revizyon No: 06 Tarih: 31.05.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Çakıl Mah. Şehit Teğmen Tamer Aydın Sok.No:76/A 34540 Çatalca 34540 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0212 776 42 25 Faks : 0 212 776 40 58 E-Posta : murat.seyhan@fti-europe.com Website : www.fti-europe.com	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Giydirme Cepheler	Hava Geçirgenliği	TS EN 12153
	Su Sızdırmazlık - Statik Basınç Altında Laboratuvar Deneyi	TS EN 12155
	Rüzgar Yüklerine Dayanım	TS EN 12179
	Su Sızdırmazlık - Dinamik Hava Basıncı ve Su Püskürtme Etkisi Altında Laboratuvar Deneyi	TS EN 13050
	Su Sızdırmazlığı - Yerinde Deney	TS EN 13051
	Akustik - Yapı Elemanlarının Ses Yalıtımının Laboratuvarında Ölçümü - Hava İle Yayılan Ses Yalıtımının Ölçülmesi	TS EN ISO 10140-2
	Akustik - Bitişik Odalar Arasında Hava İle Yayılan Sesin ve Darbe Sesinin Yanal İletiminin Laboratuvarında Ölçülmesi: Bağlantı etkisinin az olduğu durumlarda hafif elemanlara yönelik uygulama	TS EN ISO 10848-2
	Akustik - Yapıların ve Yapı Elemanlarının Ses Yalıtımı İçin Sahada Yapılacak Ölçümler: Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı	TS EN ISO 16283-1
	Çarpmaya Karşı Direnç - Sarkaç Deneyi	TS EN 12600
	Giydirme Cepheler, Pencere ve Kapılar İçin Dinamik Basınç Altında Su Sızdırmazlık Testi	AAMA 501.1
	Su Sızdırmazlık Saha Testi	AAMA 501.2
	Statik Sismik Test Metodu	AAMA 501.4
	Dinamik Sismik Test Metodu	AAMA 501.6
Çarpmaya Direnç - Performans Şartları	TS EN 14019	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0531-T	FTI Fasad Teknoloji Merkezi A. Ş. Akreditasyon No: AB-0531-T Revizyon No: 06 Tarih: 31.05.2018
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Giydirme Cepheler Devam)	Termal Çevrim Deneyi	AAMA 501.5
	Yeni Monte Edilen Vitrin Camları, Giydirme Cepheler ve Eğimli Cam Sistemleri İçin Saha Testleri	AAMA 503-08
	Isıl Performans - Isıl Geçirgenliğin Hesaplanması	TS EN ISO 12631
Kapı ve Pencere	Hava Geçirgenliği	TS EN 1026
	Su Sızdırmazlık	TS EN 1027
	Rüzgar Yüküne Dayanım	TS EN 12211
	Hafif ve Şiddetli Kütle Darbe Direnci Deneyi ve Sınıflandırma	TS EN 13049
	Akustik - Yapı Elemanlarının Ses Yalıtımının Laboratuvarında Ölçülmesi - Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımının Ölçülmesi	TS EN ISO 10140-2
	Tekrarlanan Açılma ve Kapanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1191
	Sarkma Kuvvetine Karşı Direncin Tayini	TS EN 14608
	Statik Burma Etkisine Karşı Direncin Tayini	TS EN 14609
	Düşey Yüke Karşı Direncin Belirlenmesi	TS 11797 EN 947
	Statik Burulmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 948
	Yumuşak ve Ağır Cisim İle Çarpma Dayanımının Tayini	TS 6007 EN 949
	Sert Cisim Darbesine Direncin Belirlenmesi	TS EN 950
	Isıl Performans - Isı İletiminin Hesaplanması - Basitleştirilmiş Metot	TS EN ISO 10077-1 TS EN ISO 10077-1 / AC
	Isıl Performans - Isıl İletimin Hesaplanması - Kasalar İçin Sayısal Metot	TS EN ISO 10077-2
	Dinamik Basınç Altında Su Sızdırmazlık Testi	AAMA 501.1
Hava Geçirgenliği - Saha Ölçümü	ASTM E 783	

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0531-T	FTI Fasad Teknoloji Merkezi A. Ş. Akreditasyon No: AB-0531-T Revizyon No: 06 Tarih: 31.05.2018
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Giydirme Cepheler Kapı ve Pencereleler	Akustik - Yapıların ve Yapı Elemanlarının Ses Yalıtımı İçin Sahada Yapılacak Ölçümler - Hava İle Yayılan Sesin Yalıtımı	TS EN ISO 16283-1
	Binaların Hava Geçirgenliğinin Tayini - Fan Basıncı Altında Tutma Deneyi	TS EN ISO 9972
	Yapılar Üzerindeki Etkiler - Zati Ağırlığa ve Yatay Yüklere Karşı Direnç	TS EN 1991-1-1
	Tanımlanan Basınç Farkında Hava Geçirgenlik Oranının Tanımlanması İçin Deney Metodu	ASTM E 283
	Uniform Statik Basınç Farkında Su Sızdırmazlık	ASTM E 331
	Uniform Statik Basınç Farkında Yapısal Performans Deneyi	ASTM E 330
	Uniform veya Çevrimli Statik Basınç Farkı Altında Su Sızdırmazlık Saha Testi	ASTM E 1105
	Katlar Arası Dikey Hareketi İçin Tavsiye Edilen Statik Deney Metodu	AAMA 501.7
	CWCT Section 5 Hava Geçirgenlik Test Metodu	CWCT Section 5
	CWCT Section 6 Su Sızdırmazlık Test Metodu	CWCT Section 6
	CWCT Section 11 Rüzgar Yüğü Test Metodu	CWCT Section 11
	CWCT Section 12 Rüzgar Yüğü Güvenlik Testi Metodu	CWCT Section 12
Korkuluk Sistemleri	Metal Korkuluk Sistemlerinin Performansı İçin Standart Test Metodu	ASTM E 935
	Korkuluk Testleri	NF P 01-013

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı / Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0531-T	FTI Fasad Teknoloji Merkezi A. Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0531-T Revizyon No: 06 Tarih: 31.05.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Çakıl Mah. Şehit Teğmen Tamer Aydın Sok.No:76/A 34540 Çatalca 34540 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0212 776 42 25 Faks : 0 212 776 40 58 E-Posta : murat.seyhan@fti-europe.com Website : www.fti-europe.com

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)		
Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
96/580/EC	Giydirme cepheler (1/1): - Giydirme cephe kitleri(Yangına tepki düzenlemelerine tabi olmayan dış duvarlarda)	TS EN 13830:2005 EN 13830:2003 (Sistem 3)
99/93/EC	Kapılar, pencereler, kepenkler, panjurlar, büyük kapılar ve ilgili bina aksamı (1/1) : - Kapılar ve Büyük Kapılar (ilgili aksamla beraber veya değil) (Beyan edilmiş diğer spesifik kullanımlarda ve/veya özellikle gürültü, enerji, sızdırmazlık ve kullanımda emniyet gibi diğer spesifik koşullara tabi kullanımlarda (Yangın/duman kompartımanlarında ve kaçış yollarında olmayan kullanımlar), Pencereler (ilgili aksamla beraber veya değil) (Diğerleri)	TS EN 14351-1+A1:2012 EN 14351-1:2006+A1:2010 (Sistem 3)
98/436/EC	Tüm çatı örtüleri, çatı ışıklıkları, çatı pencereleri ve tamamlayıcı malzemeler (6/6): - Çatı Pencereleri(Ürün ailelerinde (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) belirtilmeyen kullanımlarda)	TS EN 14351-1+A1:2012 EN 14351-1:2006+A1:2010 (Sistem 3)

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter