

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T	STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti.	
	Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 07 Tarih: 24.09.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Mimar Sinan Mah. YEDPA Bulvarı No:1 YEDPA Ticaret Merkezi F Caddesi No:13-14 Ataşehir 34779 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0 216 471 33 17 Faks : 0 216 471 33 14 E-Posta : info@sbg.com.tr Website :

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Camlar - Yapılar İçin	Cam Esaslı Yalıtım Birimleri - Nem Geçirgenlik Özellikleri ve Uzun Süreli Deney Yöntemi / Nem Geçirgenlik Katsayısı (Yığın Halindeki Nem Çekici ile Üretilmiş ve Nem Çekici İçermeyen Cam Esaslı Yalıtım Birimleri için)	TS 3539-2 EN 1279-2
	Cam Esaslı Yalıtım Birimleri - Nem Geçirgenlik Özellikleri ve Uzun Süreli Deney Yöntemi / Standart Nem Çekme Kapasitesi	TS 3539-2 EN 1279-2
	Cam Esaslı Yalıtım Birimleri - Fabrika İmalat Kontrolleri ve Belirli Aralıklarla Tekrarlanan Deneyler / Nem Geçirgenlik Katsayısı (Yığın Halindeki Nem Çekici ile Üretilmiş ve Nem Çekici İçermeyen Cam Esaslı Yalıtım Birimleri için)	TS 3539-6 EN 1279-6
	Isı Geçirgenliğinin (U-Değeri) Tayini - Hesaplama Metodu	TS EN 673
	Eğilme Mukavemetinin Tayini - İki Noktadan Desteklenen Deney Numunesi ile Deney (Dört Nokta Eğilmesi)	TS EN 1288-3
	Nem Çekici Malzemeler - Cam Esaslı Yalıtım Birimlerinde Kullanılan	Nem Alıcı ve Su Karıştırma Sıcaklığının Saptanması Deney Yöntemi

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T	STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti. Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 07 Tarih: 24.09.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yapılarda Kullanılan Cam - Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 12150-1
	Parçalanma Deneyi	TS EN 12150-1
Yapılarda Kullanılan Cam - Isıl Olarak Temperlenmiş ve Isıl Banyolanmış Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 14179-1
	Parçalanma Deneyi	TS EN 14179-1
Yapılarda Kullanılan Cam - Isı ile Mukavemeti Artırılmış (Kısmi Temperlenmiş) Soda Kireç Silikat Cam	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 1863-1
	Parçalanma Deneyi	TS EN 1863-1
Yapılarda Kullanılan Cam - Isıl Olarak Temperlenmiş Borosilikat Emniyet Camı	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 13024-1
	Parçalanma Deneyi	TS EN 13024-1
Yapılarda Kullanılan Cam - Isıl Olarak Temperlenmiş Toprak Alkali Silikat Emniyet Camı	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 14321-1
	Parçalanma Deneyi	TS EN 14321-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T	STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti. Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 07 Tarih: 24.09.2018
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Pencere, Kapı ve Panjurlar	Pencere, Kapı ve Panjurların Isıl Performansı - Isı İletiminin Hesaplanması - Bölüm 1: Basitleştirilmiş Metot	TS EN ISO 10077-1
	Pencere, Kapı ve Panjurların Isıl Performansı- Isı İletiminin Hesaplanması - Bölüm 2: Kasalar için Sayısal Metot	TS EN ISO 10077-2
Yapılarda Kullanılan Camlar: - Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Camı - Isıl Olarak Temperlenmiş ve Isıl Banyolanmış Soda Kireç Silikat Emniyet Camı - Isı İle Mukavemeti Artırılmış (Kısmi Temperlenmiş) Soda Kireç Silikat Cam -Isıl Olarak Temperlenmiş Borosilikat Emniyet Camı	Sarkaç Deneyi - Düz Cam için Çarpma Deneyi ve Sınıflandırma	TS EN 12600

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T	<p>STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 07 Tarih: 24.09.2018</p>
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yapılarda Kullanılan Camlar: - Isıl Olarak Temperlenmiş Toprak Alkali Silikat Emniyet Camı - Kaplamalı Cam - Lamine Cam ve Lamine Emniyet Camı - Cam izolasyon birimleri	Sarkaç Deneyi - Düz Cam için Çarpma Deneyi ve Sınıflandırma	TS EN 12600

KAPSAM SONU

Kadir Kayıhan CABIOĞLU
Genel Sekreter V.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


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

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T	STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti.	
	Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 07 Tarih: 24.09.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Mimar Sinan Mah. YEDPA Bulvarı No:1 YEDPA Ticaret Merkezi F Caddesi No:13-14 Ataşehir 34779 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0 216 471 33 17 Faks : 0 216 471 33 14 E-Posta : info@sbg.com.tr Website :

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)		
Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
2000/245/EC	Düz cam, profilli cam ve cam blok ürünleri (5/6): - Düz veya bombe cam paneller (özel işlem görmüş) (Enerji tasarrufu ve/veya gürültünün azaltılmasıyla ilgili kullanımlarda)	EN 12150-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 1863-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 1096-4:2004 Test Lab. (Sistem 3)
2000/245/EC	Düz cam, profilli cam ve cam blok ürünleri (5/6): - Cam izolasyon birimleri (Enerji tasarrufu ve/veya gürültünün azaltılmasıyla ilgili kullanımlarda)	EN 1279-5:2005+A2:2010 Test Lab. (Sistem 3)
2000/245/EC	Düz cam, profilli cam ve cam blok ürünleri (4/6): - Düz veya bombe cam paneller (‘Kullanımda güvenlik’ açısından risk oluşturan ve bu tür düzenlemelere tabi diğer kullanımlarda)	EN 12150-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 1863-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 1096-4:2004 Test Lab. (Sistem 3)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

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

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T</p>	<p>STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene ve Teknik Kontrol Ltd. Şti.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 07 Tarih: 24.09.2018</p>
---	---

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)		
Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
2000/245/EC	Düz cam, profilli cam ve cam blok ürünleri (4/6): - Cam izolasyon birimleri (‘Kullanımda güvenlik’ açısından risk oluşturan ve bu tür düzenlemelere tabi diğer kullanımlarda)	EN 1279-5:2005+A2:2010 Test Lab. (Sistem 3)
99/93/EC	Kapılar, pencereler, kepenkler, panjurlar, büyük kapılar ve ilgili bina aksamı (1/1) : - Pencereler (ilgili aksamda beraber veya değil) (Diğerleri)	EN 14351-1:2006+A2:2016 Test Lab. (Sistem 3)

KAPSAM SONU

Kadir Kayıhan CABIOĞLU
Genel Sekreter V.