

Akreditasyon Sertifikası Eki. (Sayfa 1/3)


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: 05 Tarih: 7 Haziran 2016	
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 için	Cam esaslı yalıtım birimleri - Nem geçirgenlik özellikleri ve uzun süreli deney yöntemi / Nem geçirgenlik katsayısı (Yığın halindeki nem çekiciyle üretilmiş ve nem çekici içermeyen cam esaslı yalıtım birimleri için)	TS 3539-2 EN 1279-2
Camlar - Yapılar için	Cam esaslı yalıtım birimleri - Nem geçirgenlik özellikleri ve uzun süreli deney yöntemi / Ek.B.4 Standart nem çekme kapasitesi	TS 3539-2 EN 1279-2
Camlar - Yapılar için	Cam esaslı yalıtım birimleri - Fabrika imalat kontrolleri ve belirli aralıklarla tekrarlanan deneyler / Ek.B.4 Nem geçirgenlik katsayısı (Yığın halindeki nem çekiciyle üretilmiş ve nem çekici içermeyen cam esaslı yalıtım birimleri için)	TS 3539-6 EN 1279-6
Nem çekici malzemeler - Cam esaslı yalıtım birimlerinde kullanılan	Nem alıcı ve su karıştırma sıcaklığının saptanması deney yöntemi	İşletme içi metod - "DY.3"
Camlar - Yapılar için	Isı geçirgenliğinin (U-Değeri) tayini - Hesaplama metodu	TS EN 673
Camlar - Yapılar için	Eğilme mukavemetinin tayini - İki noktadan desteklenen deney numunesi ile deney (Dört nokta eğilmesi)	TS EN 1288-3
Yapılarda Kullanılan Cam - Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 12150-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


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</p> <p>Revizyon No: 05 Tarih: 7 Haziran 2016</p>
---	---

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	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
Yapılarda Kullanılan Cam - Isıl Olarak Temperlenmiş ve Isıl Banyolanmış Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	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
Yapılarda Kullanılan Cam - Isı İle Mukavemeti Artırılmış (Kısmi Temperlenmiş) Soda Kireç Silikat Cam	Parçalanma Deneyi	TS EN 1863-1
Yapılarda Kullanılan Cam- Isıl Olarak Temperlenmiş Borosilikat Emniyet Camı	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 13024-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

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: 05 Tarih: 7 Haziran 2016</p>
---	--


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yapılarda Kullanılan Cam- Isıl Olarak Temperlenmiş Borosilikat Emniyet Camı	Parçalanma Deneyi	TS EN 13024-1
Yapılarda Kullanılan Cam- Isıl Olarak Temperlenmiş Toprak Alkali Silikat Emniyet Camı	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 14321-1
Yapılarda Kullanılan Cam- Isıl Olarak Temperlenmiş Toprak Alkali Silikat Emniyet Camı	Parçalanma Deneyi	TS EN 14321-1
Pencere, kapı ve Pancurlar	Pencere, kapı ve pancurların ısı performansı - Isı iletiminin hesaplanması - Bölüm 1: Basitleştirilmiş metot	TS EN ISO 10077-1
Pencere, kapı ve pancurlar	Pencere, kapı ve pancurların ısı performansı- Isı iletiminin hesaplanması - Bölüm 2: Kasalar için sayısal metot	TS EN ISO 10077-2

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-0411-T	STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene Ve Teknik Kontrol Ltd.Şti.	
	Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 05 Tarih: 7 Haziran 2016	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Mimar Sinan Mah. YEDPA Bulvarı No:1 YEDPA Ticaret Merkezi F Caddesi No:13-14 Ataşehir 34779		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		
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 kullanımlarda)	TS EN 12150-2 TS EN 14179-2 TS EN 1863-2 TS EN 13024-2 TS EN 14321-2 TS EN 14449 TS EN 1096-4 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)	TS EN 1279-5+A2 Test Lab. (Sistem 3)
99/93/EC	Kapılar, pencereler, panjurlar, kepenkler, büyük kapılar ve ilgili bina aksamı (1/1) : Pencereler (ilgili aksamda beraber veya değil) (Diğerleri)	TS EN 14351-1+A1 Test Lab. (Sistem 3)

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter