


## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 <b>Test</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-0411-T</b>	<b>STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene Ve Teknik Kontrol Ltd.şti.</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0411-T</b> <b>Revizyon No: 05 Tarih: 01.12.2017</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Mimar Sinan Mah. YEDPA Bulvarı No:1 YEDPA Ticaret Merkezi F Caddesi No:13-14 Ataşehir 34779 İSTANBUL/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 216 471 33 17 <b>Faks</b> : 0 216 471 33 14 <b>E-Posta</b> : info@sbg.com.tr <b>Website</b> :

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Camlar-Yapılar için	<b>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)</b>	TS 3539-2 EN 1279-2
Camlar - Yapılar için	<b>Cam esaslı yalıtım birimleri - Nem geçirgenlik özellikleri ve uzun süreli deney yöntemi / Ek.B.4 Standart nem çekme kapasitesi</b>	TS 3539-2 EN 1279-2
Camlar - Yapılar için	<b>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)</b>	TS 3539-6 EN 1279-6
Nem çekici malzemeler - Cam esaslı yalıtım birimlerinde kullanılan	<b>Nem alıcı ve su karıştırma sıcaklığının saptanması deney yöntemi</b>	İşletme içi metod - "DY.3"
Camlar - Yapılar için	<b>Isı geçirgenliğinin (U-Değeri) tayini - Hesaplama metodu</b>	TS EN 673

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T	<b>STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene Ve Teknik Kontrol Ltd.şti.</b>  Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 05 Tarih: 01.12.2017
---	---

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Camlar - Yapılar için	<b>Eğilme mukavemetinin tayini - İki noktadan desteklenen deney numunesi ile deney (Dört nokta eğilmesi)</b>	TS EN 1288-3
Yapılarda Kullanılan Cam - Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	<b>Mekanik Dayanıklılığın Tayini</b>	TS EN 12150-1
Yapılarda Kullanılan Cam - Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	<b>Parçalanma Deneyi</b>	TS EN 12150-1
Yapılarda Kullanılan Cam- Isıl Olarak Temperlenmiş ve Isıl Banyolanmış Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	<b>Mekanik Dayanıklılığın Tayini</b>	TS EN 14179-1
Yapılarda Kullanılan Cam - Isıl Olarak Temperlenmiş ve Isıl Banyolanmış Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	<b>Parçalanma Deneyi</b>	TS EN 14179-1

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T	<b>STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene Ve Teknik Kontrol Ltd.şti.</b>  Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 05 Tarih: 01.12.2017
---	---

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

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0411-T	<b>STANDART</b> Belgelendirme Denetim Deney Muayene Ve Teknik Kontrol Ltd.şti.  Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 05 Tarih: 01.12.2017
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yapılarda Kullanılan Cam- Isıl Olarak Temperlenmiş Toprak Alkali Silikat Emniyet Camı	<b>Parçalanma Deneyi</b>	TS EN 14321-1
Pencere, Kapı ve Pancurlar	<b>Pencere, kapı ve pancurların ısı performansı - Isı iletiminin hesaplanması - Bölüm 1: Basitleştirilmiş metot</b>	TS EN ISO 10077-1
Pencere, kapı ve pancurlar	<b>Pencere, kapı ve pancurların ısı performansı- Isı iletiminin hesaplanması - Bölüm 2: Kasalar için sayısal metot</b>	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	<b>STANDART Belgelendirme Denetim Deney Muayene Ve Teknik Kontrol Ltd.Şti.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0411-T Revizyon No: 05 Tarih: 01.12.2017	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Mimar Sinan Mah. YEDPA Bulvarı No:1 YEDPA Ticaret Merkezi F Caddesi No:13-14 Ataşehir 34779 İSTANBUL/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 216 471 33 17 <b>Faks</b> : 0 216 471 33 14 <b>E-Posta</b> : info@sbg.com.tr <b>Website</b> :

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 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