


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/8)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Organize Sanayi Bölgesi 10. Cadde No: 4 Melikgazi 38070 KAYSERİ/TÜRKİYE	Tel : 90 352 321 11 06 Faks : 90 352 321 15 69 E-Posta : kayserilab@tse.org.tr Website : www.tse.org.tr	


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
--	------------------	--

KAYSERİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Camlar - Yapılar İçin	Yalıtım biriminin tanımlanması için genel özellikler, boyut toleransları ve kurallar	TS EN 1279-1 EN 1279-1
Camlar - Yapılar İçin	Nem geçirgenliği için uzun süreli deney yöntemi ve özellikler (sadece yığın halindeki nem alıcı kullanılan)	TS EN 1279-2 EN 1279-2
Camlar - Yapılar İçin	Çapraz Gerilme (σ_C)	TS EN 1279-4 EN 1279-4
Camlar - Yapılar İçin	Nem geçirgenlik hızı ölçümü (WVTR)	TS EN 1279-4 EN 1279-4
Camlar - Yapılar İçin	Akkor Kaybı Tayini LOI, Ti ve Tf (540 °C de)	TS EN 1279-4 EN 1279-4
Camlar - Yapılar İçin	Mevcut Su Adsorpsiyon Kapasitesinin Belirlenmesi (AWAC)	TS EN 1279-4 EN 1279-4
Camlar - Yapılar İçin	Standart nem adsorpsiyon kapasitesi (Tc)	TS EN 1279-4 EN 1279-4
Camlar - Yapılar İçin	Buğulanma deneyi	TS EN 1279-6 EN 1279-6
Camlar - Yapılar İçin	Nem geçirgenlik katsayısı Kısa süreli iklimlendirme deneyi	TS EN 1279-6 EN 1279-6
Camlar - Yapılar İçin	El Darbelerine Karşı Dayanıklılığın Denenmesi ve Sınıflandırılması	TS EN 356 EN 356
Camlar - Yapılar İçin	Enerjinin korunumu ve ısı tutma-ışımaya ilgili özellikler: Işık geçirgenliği ve yansıtması	TS EN 410 EN 410
Camlar - Yapılar İçin	Enerjinin korunumu ve ısı tutma-ışımaya ilgili özellikler: Güneş enerjisi özellikleri	TS EN 410 EN 410

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/8)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Camlar - Yapılar İçin	Isı Geçirgenliğinin (U Değeri) Tayini Hesaplama Metodu	TS EN 673 EN 673
Camlar - Yapılar İçin	Sarkaç Deneysel Düz Cam İçin Çarpma Deneysel	TS EN 12600 EN 12600
Camlar - Yapılar İçin	Cam takma ve hava kaynaklı ses yalıtımı	TS EN 12758 EN 12758 TS EN ISO 10140-2 (EN ISO 140-3) ISO 10140-2 (ISO 140-3)
Yapılarda Kullanılan Cam - Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Cam	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 12150-1 EN 12150-1
Yapılarda Kullanılan Cam - Termal Olarak Temperlenmiş Soda Kireç Silikat Emniyet Cam	Parçalanma Deneysel	TS EN 12150-1 EN 12150-1
Yapılarda Kullanılan Cam- Isıl Olarak Temperlenmiş ve Isıl Banyolanmış Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	Mekanik Dayanıklılığın Tayini	TS EN 14179-1 EN 14179-1
Yapılarda Kullanılan Cam- Isıl Olarak Temperlenmiş ve Isıl Banyolanmış Soda Kireç Silikat Emniyet Camı	Parçalanma Deneysel	TS EN 14179-1 EN 14179-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/8)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

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

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/8)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Camlar-Yapılar İçin	Eğilme mukavemetinin tayini - İki noktadan desteklenen deney numunesi ile deney (Dört nokta eğilmesi)	TS EN 1288-3 EN 1288-3
Pencereler ve Kapılar	Hava Geçirgenliği Deneyi ve Sınıflandırılması	TS EN 1026 EN 1026 TS EN 12207 EN 12207
	Rüzgar Yüküne Dayanım Deneyi ve Sınıflandırılması	TS EN 12211 EN 12211 TS EN 12210 EN 12210
	Su Sızdırmazlık deneyi ve Sınıflandırılması	TS EN 1027 EN 1027 TS EN 12208 EN 12208
	Tekrarlanan Açılma ve Kapanmaya Karşı Direncin Tayini Deneyi ve Sınıflandırılması	TS EN 1191 EN 1191 TS EN 12400 EN 12400 TS EN 13115 EN 13115 TS EN 12217 EN 12217
	Pencere ve Kapıların Isıl Performansları Isıl Geçirgenliğin Sıcak Hücre Metodu İle Tayini- Bölüm 1: Komple Pencere ve Kapılar	TS EN ISO 12567-1 EN ISO 12567-1 ISO 12567-1
Pencereler	Çalıştırma Kuvvetleri Deneyi ve Sınıflandırılması	TS EN 12046-1 EN 12046-1 TS EN 13115 EN 13115
	Sarkma Kuvvetine Karşı Direncin Tayini	TS EN 14608 EN 14608

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/8)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Pencereler Devam)	Statik Burma Etkisine Karşı Direncin Tayini	TS EN 14609 EN 14609
	Hafif ve Şiddetli Kütle Darbesi - Deney Metodu, Güvenlik Kuralları ve Sınıflandırma	TS EN 13049 EN 13049
	Pencere ve Kapıların Isıl Performansı- Sıcak Kutu Metodu İle Isıl Geçirgenliğinin Belirlenmesi- Bölüm 2: Çatı Pencereleri ve Çıkıntı Yapan Diğer Pencereler	TS EN ISO 12567-2 EN ISO 12567-2 ISO 12567-2
Kapılar	Çalıştırma Kuvvetleri Deneyi ve Sınıflandırılması	TS EN 12046-2 EN 12046-2 TS EN 12217 EN 12217
Menteşeli ve Döner Kapılar	Düşey Yüke Karşı Direncin Belirlenmesi Deneyi ve Sınıflandırılması	TS 11797 EN 947 EN 947 TS EN 1192 EN 1192 TS EN 13115 EN 13115
	Statik Burulmaya Karşı Direncin Tayini Deneyi ve Sınıflandırılması	TS EN 948 EN 948 TS EN 1192 EN 1192 TS EN 13115 EN 13115
Pencereler ve Giydirme Cepheler, Kapılar, Güneşlikler ve Panjurlar	Kapılarda Yumuşak ve Ağır Cisim ile Çarpma Dayanımının Tayini Deneyi ve Sınıflandırılması	TS 6007 EN 949 EN 949 TS EN 1192 EN 1192
Kapı Kanatları	Sert Cisim Darbesine Direncin Belirlenmesi Deneyi ve Sınıflandırılması	TS EN 950 EN 950 TS EN 1192 EN 1192

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/8)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kapı Kanatları	Genel ve Bölgesel Düzlük - Ölçme Metodu	TS EN 952 TS 12655
Kapılar, Pencereleler, Giydirme Cepheler ve Panjurlar	Hırsızlığa Karşı Direnç - Dinamik Yükleme Altında Direncin Belirlenmesi İçin Deney Yöntemi ve Sınıflandırma	TS EN 1629 + A1 EN 1629 + A1 TS EN 1627 EN 1627 TS 12655
Yapı Malzemeleri	Yapı Elemanlarında Ses Yalıtımının Laboratuvarında Ölçümü - Bölüm 2: Havada Yayılan Ses Yalıtımının Ölçülmesi	TS EN ISO 10140-2 EN ISO 10140-2 ISO 10140-2
	Yapılarda ve Yapı Elemanlarında Ses Yalıtımının Değerlendirilmesi - Bölüm 1: Hava İle Yayılan Ses Yalıtımı	TS EN ISO 717-1 EN ISO 717-1 ISO 717-1
	Kararlı durum ısı iletim özelliklerinin tayini-Kalibre edilmiş ve mahfazalı sıcak kutu	TS EN ISO 8990 EN ISO 8990 ISO 8990
Pencereleler, Kapılar ve Panjurlar	Pencere, Kapı ve Panjurların Isıl Performansı-Isıl İletimin Hesaplanması-Bölüm 1: Basitleştirilmiş Metot	TS EN ISO 10077-1 EN ISO 10077-1
	Pencere, Kapı ve Panjurların Isıl Performansı-Isıl İletimin Hesaplanması-Bölüm 2: Kasalar İçin Sayısal Metot	TS EN ISO 10077-2 EN ISO 10077-2
Yapı malzemeleri ve elemanları	Yangına Dayanıklılık Deneyleri- Bölüm 1: Genel Kurallar	TS EN 1363-1 EN 1363-1
Kapı ve KepenK Takımları, Bina Hırdavatının Açılabilir Pencereleleri	Kapı ve kepenk takımları, bina hırdavatının açılabilir pencereleleri ve elemanları için yangına dayanıklılık ve duman kontrol deneyleri - Bölüm 1 : Kapı ve kepenk takımları ve açılabilir pencereleler için yangına dayanıklılık deneyi	TS EN 1634-1+A1 EN 1634-1+A1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/8)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Kapı ve Kepen Takımları	Yangına Dayanıklılık Deneyleri - Kapı Ve Kepenler - Bölüm 3: Duman Kontrol Kapıları ve Kepenleri	TS EN 1634-3 EN 1634-3
Yük Taşımayan Duvarlar	Yük Taşımayan Elemanlardaki Yangına Dayanıklılık Deneyleri Bölüm 1: Duvarlar	TS EN 1364-1 EN 1364-1
Yapı Malzemeleri ve Bina Elemanları	Yapı mamulleri ve yapı elemanları - Yangın sınıflandırması - Bölüm 2: Yangına dayanım deneylerinden elde edilen veriler kullanılarak sınıflandırma (havalandırma tesisatları hariç)	TS EN 13501-2 EN 13501-2
Yayalar için kapı takımları, pencereler, giydirme cepheler, korkuluklar ve panjurlar (Hırsız dirençli)	Statik yükleme altında direncin belirlenmesi için deney yöntemi ve sınıflandırma	TS EN 1628 + A1 EN 1628 + A1 TS EN 1627 EN 1627 TS 12655
	Manuel hırsızlık girişimine karşı direncin belirlenmesi için deney yöntemi ve sınıflandırma	TS EN 1630 + A1 EN 1630 + A1 TS EN 1627 EN 1627 TS 12655
Prese Ahşap Kapı Kanatları, Çelik Kapılar - Hırsız Dirençli	Kaplamanın tutkallanma hatası deneyi	TS 675 TS 12655
Çelik Kapılar - Hırsız Dirençli Boyalar ve Vernikler	Boya kalınlığı Ölçme deneyi (Boyalar ve Vernikler- Film kalınlığı tayini)	TS EN ISO 2808 EN ISO 2808 TS 12655
	Boyanın yüzeye yapışma derecesinin tayini (Boyalar ve vernikler, Çapraz kesme deneyi)	TS EN ISO 2409 EN ISO 2409 TS 12655
Metalik Malzemeler	Çekme Deneyi-Oda Sıcaklığında Deney Metodu (1 kN - 60 kN)	TS EN ISO 6892-1 EN ISO 6892-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/8)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	<p>TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021</p>
---	--


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Çelik Kapılar - Hırsıza Dirençli	Gözle muayene Boyut muayenesi	TS 12655

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)

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

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Organize Sanayi Bölgesi 10. Cadde No: 4 Melikgazi 38070 KAYSERİ/TÜRKİYE		Tel : 90 352 321 11 06 Faks : 90 352 321 15 69 E-Posta : kayserilab@tse.org.tr Website : www.tse.org.tr


Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)		
Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu

KAYSERİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

95/467/EC	Alçı malzemeleri (2/4): -Alçıpanlar, bloklar, tavan elemanları, elyafli hazır alçı sıvalar ve alçı sıvalar, ilgili yardımcı malzemeler dahil. (Duvarlarda, bölmelerde veya tavanlarda, (ilgili olarak) yapılarda strüktürel elemanların ve/veya yangın bölmelerinin yangından korunumu için düşünülen yerlerde)	TS EN 12859:2011 EN 12859:2011 TS EN 13279-1:2009 EN 13279-1:2008 TS EN 520:2010+A1:2010 EN 520:2004+A1:2009 Test Lab.(Sistem 3)
98/436/EC	Tüm çatı örtüleri, çatı ışıklıkları, çatı pencereleri ve tamamlayıcı malzemeler (1/6): - Fabrikada birleştirilmiş kompozit ve sandviç paneller (‘Yangına dayanım’ düzenlemelerine tabi olan kullanımlarda)	TS EN 14509:2014 EN 14509:2013 Test Lab.(Sistem 3)
98/436/EC	Tüm çatı örtüleri, çatı ışıklıkları, çatı pencereleri ve tamamlayıcı malzemeler (6/6): - Çatı Pencereleri (a,b,c,d,e’de belirtilenlerin dışındaki kullanımlar için)	TS EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 Test Lab.(Sistem 3)
98/437/EC	İç ve dış kaplamalarda tamamlayıcı elemanlar olarak(1/5): -Paneller (Duvar ve tavanların yangına karşı korunmasında iç ve dış kaplamalarda tamamlayıcı elemanlar olarak)	TS EN 438-7:2007 EN 438-7:2005 Test Lab.(Sistem 3)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


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

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T</p>	<p>TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021</p>
---	---

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)		
Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
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)	TS EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 Test Lab.(Sistem 3)
99/93/EC	Kapılar, pencereler, kepenkler, Panjurlar, büyük kapılar ve ilgili bina aksamı (1/1) : -Pencereler (ilgili aksamla beraber veya değil) (Diğerleri)	TS EN 14351-1:2006+A2:2016 EN 14351-1:2006+A2:2016 Test Lab.(Sistem 3)
2000/245/EC	Camlar - Yapılar İçin Düz cam, kanal biçimli camlar ve cam bloklar(4/6) : -Cam izolasyon birimleri ("Kullanımda Emniyet" açısından risk oluşturabilecek olan ve bu tür düzenlemelere tabi kullanımlar)	TS EN 1279-5:2018 EN 1279-5:2018 Test Lab.(Sistem 3)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


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

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	<p>TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021</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, kanal biçimli camlar ve cam bloklar (4/6): -Düz veya bombe cam paneller ("Kullanımda Emniyet" açısından risk oluşturabilecek olan ve bu tür düzenlemelere tabi kullanımlar)	TS EN 1036-2:2010 EN 1036-2:2008 TS EN 12150-2:2006 EN 12150-2:2004 TS EN 12337-2:2006 EN 12337-2:2004 TS EN 13024-2:2006 EN 13024-2:2004 TS EN 14178-2:2006 EN 14178-2:2004 TS EN 14179-2:2007 EN 14179-2:2005 TS EN 14321-2:2007 EN 14321-2:2005 TS EN 14449:2007 EN 14449:2005 TS EN 14449/AC:2006 EN 14449:2005/AC:2005 TS EN 1748-1-2:2006 EN 1748-1-2:2004 TS EN 1748-2-2:2006 EN 1748-2-2:2004 TS EN 1863-2:2006 EN 1863-2:2004 TS EN 572-9:2006 EN 572-9:2004 Test Lab.(Sistem 3)
2000/245/EC	Düz cam, kanal biçimli camlar ve cam bloklar(5/6) : -Cam izolasyon birimleri ("Enerjinin Tasarrufu" ve/veya "Gürültünün Azaltılması" ile ilgili kullanımlarda)	TS EN 1279-5:2018 EN 1279-5:2018 Test Lab.(Sistem 3)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

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

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	<p>TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021</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, kanal biçimli camlar ve cam bloklar(5/6) : - Düz veya bombe cam paneller ("Enerjinin Tasarrufu" ve/veya "Gürültünün Azaltılması" ile ilgili kullanımlarda)	TS EN 1036-2:2010 EN 1036-2:2008 TS EN 12150-2:2006 EN 12150-2:2004 TS EN 12337-2:2006 EN 12337-2:2004 TS EN 13024-2:2006 EN 13024-2:2004 TS EN 14178-2:2006 EN 14178-2:2004 TS EN 14179-2:2007 EN 14179-2:2005 TS EN 14321-2:2007 EN 14321-2:2005 TS EN 14449:2007 EN 14449:2005 TS EN 14449/AC:2006 EN 14449:2005/AC:2005 TS EN 1748-1-2:2006 EN 1748-1-2:2004 TS EN 1748-2-2:2006 EN 1748-2-2:2004 TS EN 1863-2:2006 EN 1863-2:2004 TS EN 572-9:2006 EN 572-9:2004 Test Lab.(Sistem 3)

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Kayseri Deney Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Organize Sanayi Bölgesi 10. Cadde No: 4 Melikgazi 38070 KAYSERİ/TÜRKİYE		Tel : 90 352 321 11 06 Faks : 90 352 321 15 69 E-Posta : kayserilab@tse.org.tr Website : www.tse.org.tr

Yatay Onaylanma (Yapı Malzemeleri Yönetmeliği EK-5 Madde 3)

Temel Karakteristikler	Şartname, Standardlar	Kuruluş Fonksiyonu
------------------------	-----------------------	--------------------

KAYSERİ LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Yangına Direnç	EN 1634-1 EN 1634-3 EN 1364-1	Deney Laboratuvarı
Akustik Performans	EN ISO 10140-1	Deney Laboratuvarı

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter