


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/7)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T	TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Şerifali Mah. Hendem cad. No:58 Kat:1 Yukarıdudullu Ümraniye 34775 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0 216 420 47 52 Faks : 0 216 466 31 52 E-Posta : info@tebar.com.tr Website : www.tebar.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları	Yangın Dayanımı Deneyleri-Aleve Doğrudan Maruz Kaldığında Tutuşabilirlik-Tek Alev Kaynağıyla Deney	TS EN ISO 11925-2
Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları	Yangın Sınıflandırması- Yangın Karşısındaki Davranış Deneylerinden Elde Edilen Veriler Kullanılarak Sınıflandırma	TS EN 13501-1+A1 Çizelge 1 - Yapı mamullerinin yangın karşısındaki davranış sınıfları (yer döşemeleri hariç): Sınıf E Sınıf E-d2 Sınıf F Çizelge 2 - Yer döşemelerinin yangın karşısındaki davranış sınıfları: Sınıf E ff Sınıf F ff
Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları	Dış Yangına Maruz Kalan Çatılar-Deney Yöntemleri	TSE CEN/TS 1187
Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları	Yangın Sınıflandırması- Çatıların Dış Yangınlara Maruz Bırakılması Deneylerinden Elde Edilen Veriler Kullanılarak Sınıflandırma	EN 13501-5 Çizelge 1 - Çatılar/ çatı örtüleri için dış yangın performansı sınıfları: B _{çatı} (t2) F _{çatı} (t2)
Isı Yalıtım Malzemeleri-Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Uzunluk ve Genişlik Tayini	TS EN 822



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/7)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T</p>	<p>TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017</p>
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Kalınlık Tayini	TS EN 823
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Gönyeden Sapma Tayini	TS EN 824
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Yüzey Düzlüğünün Tayini	TS EN 825
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 826
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Görünür Yoğunluk Tayini	TS EN 1602
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Sabit NİŞ (23°C/ %50 RH) Boyut Kararlılığının Tayini	TS EN 1603
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Belirli Sıcaklık ve Nem Şartları Altında Boyut Kararlılığı	TS EN 1604



(Handwritten signature)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/7)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T	TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş. Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Belirli Basınç Yükü ve Sıcaklık Şartları Altında Deformasyon	TS EN 1605
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Yüzeyle Dik Çekme Dayanımının Tayini	TS EN 1607
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Kısmi Daldırma İle Kısa Süreli Su Emmenin Tayini	TS EN 1609
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Deney Numunelerinin Lineer Boyutlarının Tayini	TS EN 12085
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Su Buharı Geçirgenlik Özelliklerinin Tayini	TS EN 12086
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Uzun Süreli Daldırma ile Su Emme	TS EN 12087
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Uzun Süreli Difüzyon ile Su Emmenin Tayini	TS EN 12088



HP

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/7)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T	TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş. Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Bükülme Özelliklerinin Tayini	TS EN 12089
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Donma Çözülme Dayanımının Tayini	TS EN 12091
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Noktasal Yük Altında Davranış Tayini	TS EN 12430
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Yuvarlak Borular için Isıl Yalıtımın Kararlı Durum Isıl İletim Özelliklerinin Tayini	TS EN ISO 8497
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Boru Şeklinde Ön Şekillendirilmiş Isı Yalıtım Mamullerinin Boyutlarının, Gönyeden Sapmasının ve Doğrusallığının Tayini	TS EN 13467
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Suda Çözünebilen Eser Derişimdeki Klorür, Florür, Silikat ve Sodyum İyonlarının ve pH'nın Tayini	TS EN 13468
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Boru Şeklinde Ön Şekillendirilmiş Isı Yalıtım Mamullerinin Su Buharı Geçirgenlik Özelliklerinin Tayini	TS EN 13469

[Handwritten Signature]



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/7)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T</p>	<p>TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017</p>
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Boru Şeklinde Ön Şekillendirilmiş Isı Yalıtım Mamullerinin Görünür Yoğunluğunun Tayini	TS EN 13470
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Boru Şeklinde Ön Şekillendirilmiş Isı Yalıtım Malzemelerinin Kısmi Daldırmayla Kısa Süreli Su Emme Tayini	TS EN 13472
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Isıl Performansı-Mahfazalı Sıcak Plaka ve Isı Akış Sayacı Metotlarıyla Isıl Direncin Tayini-Yüksek ve Orta Isıl Dirençli Mamuller	TS EN 12667
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Isıl Performansı-Mahfazalı Sıcak Plaka Cihazı ve Isı Akış Sayacı Metotları ile Isıl Direncin Tayini-Yüksek ve Orta Isıl Dirençli Kalın Mamuller	TS 415 EN 12939
Isı Yalıtım Malzemeleri- Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Elastik Yer Döşemeleri- Aglomera Bileşimli Mantar-Rutubet Tayini	TS EN 12105
Yapı Malzemeleri ve Mamulleri	Isıl Direncin, Korumalı Tablalı Isıtıcı ve Isı Akı Ölçerinin Kullanıldığı Metotlarla Tayini- Isıl Direnci Orta ve Düşük Seviyede Olan Kuru ve Rutubetli Mamuller	TS EN 12664
Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri ve Bileşenleri	Yapıştırıcıların Isı Yalıtım Malzemelerine Bağlanma Mukavemetinin Tayini	TS EN 13494
Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri ve Bileşenleri	Cam Elyaf Esaslı Donatı Fileleri - Mekanik Özelliklerin Tayini	ETAG 004 Madde 5.6.7.1
Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri ve Bileşenleri	Cam Elyaf Esaslı Donatı Fileleri - Mekanik Özelliklerin Tayini	TS EN 13496
Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri ve Bileşenleri	Darbe Dayanımının Tayini	TS EN 13497



Handwritten signature in green ink.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/7)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T</p>	<p>TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017</p>
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri ve Bileşenleri	Batma Dayanımı Tayini	TS EN 13498
Yapı Bileşenleri ve Yapı Elemanları	Isıl Direnç ve Isıl Geçirgenlik- Hesaplama Metodu	TS EN ISO 6946
Kağır ve Kağır Mamulleri	Tasarım Isıl Değerleri Tayini Metotları	TS EN 1745
Yapı Malzemeleri ve Mamulleri	Su Buharı İletim Özelliklerinin Tayini- Kap Yöntemi	TS EN ISO 12572
Su Yalıtımı Örtüleri	Uzun Süre Yüksek Sıcaklıklara Maruz Bırakarak Suni Yaşlandırma Metodu	TS EN 1296
Su Yalıtımı Örtüleri	Boyut Kararlılığının Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 1107-1
Su Yalıtımı Örtüleri	Boyut Kararlılığının Tayini (Plastik/Kauçuk Esaslı Örtüler)	TS EN 1107-2
Su Yalıtımı Örtüleri	Düşük Sıcaklıkta Esnekliğin Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 1109
Su Yalıtımı Örtüleri	Yüksek Sıcaklıklarda Akmaya Mukavemet Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 1110
Su Yalıtımı Örtüleri	Uzunluk, Genişlik ve Doğrusallıktan Sapmanın Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 1848-1
Su Yalıtımı Örtüleri	Uzunluk, Genişlik ve Düzlük, Doğrusallıktan Sapmanın Tayini (Plastik /Kauçuk Esaslı Örtüler)	TS EN 1848-2
Su Yalıtımı Örtüleri	Kalınlık ve Birim Alan Kütlesinin Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 1849-1
Su Yalıtımı Örtüleri	Kalınlık ve Birim Alan Kütlesinin Tayini (Plastik/Kauçuk Esaslı Örtüler)	TS EN 1849-2
Su Yalıtımı Örtüleri	Gözle Görülen Kusurların Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 1850-1
Su Yalıtımı Örtüleri	Gözle Görülen Kusurların Tayini (Plastik/Kauçuk Esaslı Örtüler)	TS EN 1850-2
Su Yalıtımı Örtüleri	Su Geçirimsizlik Özelliğinin Tayini	TS EN 1928
Su Yalıtımı Örtüleri	Su Buharı Geçirgenlik Özelliklerinin Tayini	TS EN 1931
Su Yalıtımı Örtüleri	Çivi ile Yırtılmaya Karşı Direnç (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 12310-1
Su Yalıtımı Örtüleri	Yırtılma Mukavemetinin Tayini (Plastik/Kauçuk Esaslı Örtüler)	TS EN 12310-2
Su Yalıtımı Örtüleri	Çekme Özelliklerinin Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 12311-1



Handwritten signature or mark in green ink.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/7)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T</p>	<p>TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017</p>
--	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su Yalıtımı Örtüleri	Çekme Özelliklerinin Tayini (Plastik/Kauçuk Esaslı Örtüler)	TS EN 12311-2
Su Yalıtımı Örtüleri	Birleşim Yerinin Ayrılmaya Karşı Direncinin Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 12316-1
Su Yalıtımı Örtüleri	Ek Yeri Ayrılma Mukavemetinin Tayini (Plastik/Kauçuk Esaslı Örtüler)	TS EN 12316-2
Su Yalıtımı Örtüleri	Bağlantıların Kayma Mukavemetinin Tayini (Bitüm Esaslı Örtüler)	TS EN 12317-1
Su Yalıtımı Örtüleri	Birleşim Yerlerinin Kayma Dayanımının Tayini (Plastik/Kauçuk Esaslı Örtüler)	TS EN 12317-2
Su Yalıtımı Örtüleri	Darbe Dayanımının Tayini	TS EN 12691
Su Yalıtımı Örtüleri	Statik Yüklere Mukavemetinin Tayini	TS EN 12730
Su Yalıtımı Örtüleri	Su Penetrasyonuna Karşı Direncin Tayini	TS EN 13111
Yapıştırıcılar - Karo Yapıştırıcıları	Kayma Tayini	TS EN 1308
Yapıştırıcılar - Karo Yapıştırıcıları	Dispersiyon Yapıştırıcıların Kayma Yapışma Kuvvetinin Tayini	TS EN 1324
Yapıştırıcılar - Karo Yapıştırıcıları	Açıkta Bekletme Süresinin Tayini	TS EN 1346
Yapıştırıcılar - Karo Yapıştırıcıları	Çimentolu Yapıştırıcılarda Çekme Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN 1348
Yapıştırıcılar - Karo Yapıştırıcıları	Reaksiyon Reçine Yapıştırıcıları - Kayma Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN 12003
Sürerek Uygulanan Su Yalıtım Malzemeleri	Bitüm Esaslı Sürme Su Yalıtım Malzemeleri - Su Geçirimsizlik	TS EN 15820
Sürerek Uygulanan Su Yalıtım Malzemeleri	Seramik Karoların Altında Uygulanan Sürme Su Yalıtım Malzemeleri - Su Geçirmezlik	TS EN 14891


KAPSAM SONU



Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/5)

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

 Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T	TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Şerifali Mah. Hendem cad. No:58 Kat:1 Yukarıdudullu Ümraniye 34775 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0 216 420 47 52 Faks : 0 216 466 31 52 E-Posta : info@tebar.com.tr Website : www.tebar.com.tr

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)


Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
98/436/EC	Çatı kaplamaları, çatı ışıklıkları, çatı pencereleri ve yardımcı ürünler (2/6): -Çatı kaplama malzemeleri, kiremitler, arduvazlar, taşlar (Yangına tepki düzenlemelerine tabi kullanımlar için)	EN 14964:2006 EN 544:2011 (Sistem 3)
98/436/EC	Çatı kaplamaları, çatı ışıklıkları, çatı pencereleri ve yardımcı ürünler (3/6):- Çatı kaplamaları malzemeleri, kiremitler, arduvazlar, taşlar (Dış yangın performansı düzenlemelerine tabi kullanımlar için)	EN 544: 2011 (Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar (1/3) : - Nem geçirimsizlik tabakaları (Yapılarda).	EN 14891:2012 EN 14891: 2012/AC:2012 EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014 (Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar / Örtüler (1/3) : - Çatı altı tabakaları (Yapılarda).	EN 13859-1: 2010 (Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar / Örtüler (1/3) : - Su buharı kontrol tabakaları (Yapılarda)	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013 (Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar (2/3): -Nem geçirimsizlik tabakaları (Yangına tepki düzenlemelerine tabi kullanımlar için)	EN 14909:2012 EN 14967:2006 EN 15814:2011+A1:2012 EN 15814:2011+A2:2014 (Sistem 3)



(Handwritten signature)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/5)

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

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T</p>	<p>TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017</p>
--	--

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)


Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
99/90/EC	Membranlar / Örtüler (2/3) : - Su buharı kontrol tabakaları (Yangına tepki düzenlemelerine tabi kullanımlar için).	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010 EN 13970:2004 EN 13970:2004/A1:2006 EN 13984:2013 (Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar / Örtüler (2/3) : - Çatı şilteleri (Yangına tepki düzenlemelerine tabi kullanımlar için).	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012 (Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar / Örtüler (2/3) : - Çatı altı tabakaları (Yangına tepki düzenlemelerine tabi kullanımlar için).	EN 13859-1:2010 (Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar / Örtüler (2/3) : - Nem geçirimsiz şilteler (Yangına tepki düzenlemelerine tabi kullanımlar için).	EN 13967:2012 EN 13969:2004/A1:2006 (Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar / Örtüler (3/3) : - Çatı şilteleri (Dış yangın performansı düzenlemelerine tabi kullanımlar için).	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13956:2012 (Sistem 3)



[Handwritten signature]

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/5)

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

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T</p>	<p>TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017</p>
---	--


Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)

Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
99/91/EC	Isı Yalıtım Malzemeleri (1/2) : - Isı yalıtım malzemeleri (fabrika yapımı malzemeler ve kullanım yerinde şekillendirilmesi amaçlanan malzemeler) (Herhangi bir uygulamada).	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163: 2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 (Sistem 3)



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/5)

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

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0302-T</p>	<p>TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017</p>
--	--

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)


Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
99/91/EC	Isı Yalıtım Malzemeleri (2/2) : - Isı yalıtım malzemeleri (fabrika yapımı malzemeler ve kullanım yerinde şekillendirilmesi amaçlanan malzemeler) (Yangına tepki düzenlemelerine tabi kullanımlar için).	EN 13162:2012 EN 13162:2012+A1:2015 EN 13163:2012 EN 13163: 2012+A1:2015 EN 13164:2012 EN 13164:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A1:2015 EN 13165:2012+A2:2016 EN 13166:2012+A1:2015 EN 13166:2012+A2:2016 EN 13167:2012 EN 13167:2012+A1:2015 EN 13168:2012 EN 13168:2012+A1:2015 EN 13169:2012 EN 13169:2012+A1:2015 EN 13170:2012 EN 13170:2012+A1:2015 EN 13171:2012 EN 13171:2012+A1:2015 EN 14303:2009+A1:2013 EN 14304:2009+A1:2013 EN 14305:2009+A1:2013 EN 14306:2009+A1:2013 EN 14307:2009+A1:2013 EN 14308:2009+A1:2013 EN 14309:2009+A1:2013 EN 14313:2009+A1:2013 EN 14314:2009+A1:2013 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013 EN 14319-1:2013 EN 14320-1:2013 (Sistem 3)
99/470/EC	Yapılarda kullanılan yapıştırıcılar (1/2) : -Karolar için yapıştırıcılar (Yapılarda ve diğer altyapı işlerinde iç ve dış kullanım için).	EN 12004:2007+A1:2012 (Sistem 3)



[Handwritten signature]

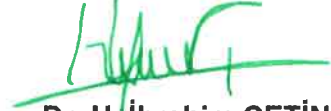
Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/5)

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

 <p>TÜRKAK Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0302-T</p>	<p>TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0302-T Revizyon No: 08 Tarih: 13 Kasım 2017</p>
---	---

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)		
Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu
99/470/EC	Yapıştırıcılar (2/2) : -Karolar için yapıştırıcılar (Yangına tepki düzenlemelerine tabi kullanımlar için)	EN 12004:2007+A1:2012 (Sistem 3)

KAPSAM SONU


Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

