

TEBLİĞ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan:

TEBAR TEST BELGELENDİRME ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME TİC. A.Ş.'NİN ONAYLANMIŞ KURULUŞ OLARAK GÖREVLENDİRİLMESİNE DAİR TEBLİĞ (MHG/2014-05)'DE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR TEBLİĞ (MHG/2015-19)
MADDE 1 - 24/1/2014 tarihli ve 28892 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan TEBAR Test Belgeleme Araştırma ve Geliştirme Tic. A.Ş.'nin Onaylanmış Kuruluş Olarak Görevlendirilmesine Dair Tebliğ (MHG/2014-05)'in ekinde yer alan ek-1 ekinde şekilde değiştirilmiştir.
MADDE 2 - Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.
MADDE 3 - Bu Tebliğ hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

Ek-1

MHG/2015-10 Numaralı Tebliğ Çerçevesinde
 TEBAR Test Belgeleme Araştırma ve Geliştirme Tic. A.Ş.'nin
 Görevlendirme Kapsamı (No:2)

| Avrupa Komisyonu Karar No. | Ürün(ler)/ Amacı | Kullanım | Performansın Değişiciliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulması Sistemi | Şartnameler | Görevler |
|----------------------------|--|----------|--|--|------------------------|
| 98/436/EC | - Düz (yassı) ve profil levhalar • Çatı kaplama malzemeleri, arduvazları, taşları ve kiremitleri ("Yangına tepki" düzenlemelerine tabi olan kullanımlarda) | | Sistem 3 | TS EN 14964 TS EN 544 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 98/436/EC | -Düz (yassı) ve profil levhalar • Çatı kaplama karoları, arduvazları, taşları ve kiremitleri (Dış yangın performansı düzenlemelerine tabi olan kullanımlarda) | | Sistem 3 | TS EN 544 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/90/EC | -Membranlar • Su bulağı kontrol tabakaları (Yapılarda) | | Sistem 3 | TS EN 13859-1 TS EN 13859-2 TS EN 13970 TS EN 13970/A1 TS EN 13984 TS EN 13984/A1 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/90/EC | -Membranlar • Çatı tabakaları (Yapılarda) | altı | Sistem 3 | TS EN 13859-1 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/90/EC | -Membranlar • Geçirimsizlik tabakaları (Yapılarda) | | Sistem 3 | TS EN 14909 TS EN 14967 TS EN 15814:2011+A1 TS EN 14891 TS EN 14891/AC | Onaylanmış Laboratuvar |

| | | | | | |
|----------|---|--|----------|---|------------------------|
| 99/90/EC | -Membranlar • Su bulağı kontrol tabakaları ("Yangına tepki" düzenlemelerine tabi kullanımlar için) | | Sistem 3 | EN 13859-1 EN 13859-2 TS EN 13970 TS EN 13970/A1 TS EN 13984 TS EN 13984/A1 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/90/EC | -Membranlar • Çatı şifheleri ("Yangına tepki" düzenlemelerine tabi kullanımlar için) | | Sistem 3 | TS EN 13707 +A2 TS EN 13956 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/90/EC | -Membranlar • Çatı tabakaları altı ("Yangına tepki" düzenlemelerine tabi kullanımlar için) | | Sistem 3 | TS EN 13859-1 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/90/EC | -Membranlar • Nem geçirimsiz şifheler ("Yangına tepki" düzenlemelerine tabi kullanımlar için) | | Sistem 3 | TS EN 13967 TS EN 13969 TS EN 13969/A1 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/90/EC | -Membranlar • Geçirimsizlik tabakaları ("Yangına tepki" düzenlemelerine tabi kullanımlar için) | | Sistem 3 | TS EN 14909 TS EN 14967 TS EN 15814:2011+A1 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/90/EC | -Membranlar • Çatı şifheleri ("Dış yangın performansı" düzenlemelerine tabi kullanımlar için) | | Sistem 3 | TS EN 13707+A2 TS EN 13956 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/91/EC | -İsı yalıtım malzemeleri (fabrika yapımı malzemeler ve kullanım yerinde şekillendirilmesi amaçlanan malzemeler) (Herhangi uygulamada) bir | | Sistem 3 | TS EN 13162 TS EN 13163 TS EN 13164 TS EN 13165 TS EN 13167 TS EN 13168 TS EN 13169 TS EN 13170 TS EN 13171 TS EN 14303 TS EN 14303:2009+A1 TS EN 14304 TS EN 14304:2009+A1 TS EN 14305 TS EN 14305:2009+A1 TS EN 14306 TS EN 14306:2009+A1 TS EN 14307 TS EN 14307:2009+A1 TS EN 14308 TS EN 14308:2009+A1 TS EN 14309 TS EN 14309:2009+A1 TS EN 14313 TS EN 14313:2009+A1 TS EN 14315-1 TS EN 14318-1 TS EN 14319-1 TS EN 14320-1 | Onaylanmış Laboratuvar |

| | | | | | |
|-----------|---|--|----------|--|------------------------|
| 99/91/EC | -İsı yalıtım malzemeleri (fabrika yapımı malzemeler ve kullanım yerinde şekillendirilmesi amaçlanan malzemeler) ("Yangına tepki" düzenlemelerine tabi kullanımlar için) | | Sistem 3 | TS EN 13162 TS EN 13163 TS EN 13164 TS EN 13165 TS EN 13166 TS EN 13167 TS EN 13168 TS EN 13169 TS EN 13170 TS EN 13171 TS EN 14303 TS EN 14303:2009+A1 TS EN 14304 TS EN 14304:2009+A1 TS EN 14305 TS EN 14305:2009+A1 TS EN 14306 TS EN 14306:2009+A1 TS EN 14307 TS EN 14307:2009+A1 TS EN 14308 TS EN 14308:2009+A1 TS EN 14309 TS EN 14309:2009+A1 TS EN 14313 TS EN 14313:2009+A1 TS EN 14314 TS EN 14314:2009+A1 TS EN 14315-1 TS EN 14318-1 TS EN 14319-1 TS EN 14320-1 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/470/EC | -Karolar için yapıştırıcılar (özellikle hidrolik bağlayıcılar, çimento bağlayıcılar, serpiştirici polimerleri, reaksiyon reçineleri) (Yapılarda ve diğer altyapı sistemlerinde iç ve dış kullanım için) | | Sistem 3 | TS EN 12004:2007+A1 | Onaylanmış Laboratuvar |
| 99/470/EC | -Karolar için yapıştırıcılar ("Yangına tepki" düzenlemelerine tabi kullanımlar için) | | Sistem 3 | TS EN 12004:2007+A1 | Onaylanmış Laboratuvar |