

**APPLICABLE REGULATIONS  
(DIRECTIVES AND STANDARDS)  
UYGULANAN MEVZUAT**

**5. APPLICABLE REGULATIONS (DIRECTIVES AND STANDARDS)****UYGULANAN MEVZUAT**

<b>DOKÜMAN KODU</b>	<b>DOKÜMAN ADI</b>
305/2011/AB	Yapı Malzemeleri Yönetmeliği
ETAG 016 -Part 2	Specific aspects relating to Self-supporting Composite Lightweight Panels for use in roofs
ETAG 016 -Part 3	Specific aspects relating to Self-supporting composite lightweight panels for use in external walls and claddings
TS EN 13501-1+A1	İnşaat ürünlerinin ve yapı elemanlarının yangınla ilgili sınıflandırılması-Bölüm 1: Yangına tepki deneyleri verilerinin kullanılması ile sınıflandırma
TS EN ISO 11925-2	Yangın deneylerine reaksiyon - Alev doğrudan maruz kalan ürünlerin tutuşabilirliği - Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deney (ISO 11925-2:2010)
TS EN 508-1	Çatı kaplama levhaları - Metal -Kendini taşıyan - Çelik, Alüminyum veya paslanmaz çelikten mamul özellikler -Bölüm 1: Çelik
TS EN 826	Isı yalıtım malzemeleri - Binalar İçin - Basınç dayanımının tayini
TS EN 1172	Bakır ve bakır alaşımları - Levha ve şeritler - Binalarda kullanılan
TSE CEN/TS 1187	Dış yangına maruz çatılar – Deney metotları
TS EN 1363-1	Yangına dayanıklılık deneyleri Bölüm 1: Genel kurallar
TS EN 1364-1	Yük Taşımayan Elemanlardaki Yangına Dayanıklılık Deneyleri Bölüm 1: Duvarlar
TS EN 1364-2	Yük taşımayan elemanların - Yangına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2: Tavanlar
TS EN 1365-2	Yangına dayanıklılık deneyleri -Yük taşıyıcı elemanlar - Bölüm 2: Döşemeler ve çatılar
TS EN 1396	Alüminyum ve alüminyum alaşımları - Rulo kaplanmış levha ve band - Genel uygulamalar - Özellikler
TS EN 1602	Isı yalıtım malzemeleri - Binalar için - Görünür yoğunluk tayini
TS EN 1607	Isı yalıtım malzemeleri - Binalar İçin - Yüzele dik çekme dayanımının tayini
TS EN 1990	Eurocode - Yapı tasarımının temelleri
TS EN 10088-1	Paslanmaz çelikler - Bölüm 1: Paslanmaz çeliklerin listesi
TS EN 10143	Sürekli sıcak daldırma metal kaplanmış çelik şerit ve levhalar - Boyut ve şekil toleransları
TS EN 10169-1	Organik madde ile sürekli kaplanmış (rulo kaplama) çelik yassı mamuller - Bölüm 1: Genel bilgiler (tarifler, malzemeler, toleranslar, deney metotları)
TS EN 10204	Metalik mamuller – Muayene dokümanlarının tipleri

TS EN 10346:2010	Sürekli sıcak daldırma ile kaplanmış yapı çeliğinden mamul şerit ve levhalar - Teknik teslim şartları
TS EN 12085	Isı yalıtım malzemeleri - Binalar için - Deney numunelerinin lineer boyutlarının tayini
TS EN 12114	Binaların ısı performansını - Bina bileşenlerinin ve bina elemanlarının hava geçirgenliği - Laboratuvar deney metodları
TS EN 12865	Bina Bileşenlerinin ve Bina Elemanlarının Hıgrotermal Performansı- Hava Basıncı Altında Şiddetli Yağmura Bütün Dış Duvar Sistemlerinin Dayanımının Belirlenmesi
TS 901-1 EN 13162	Isı yalıtım mamulleri - Binalarda kullanılan - Fabrika yapımı mineral yün (MW) mamulleri - Özellikler
TS 7316 EN 13163	Isı yalıtım mamulleri- binalar için fabrikasyon olarak imal edilmiş genleştirilmiş polistiren köpük - Özellikler
TS 11989 EN 13164	Isı yalıtım mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak ekstrüzyonla imal edilen polistiren köpük (xps) - Özellikler
TS EN 13165	Isı yalıtım mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak imal edilen sert poliüretan köpük (PUR) - Özellikler
TS EN 13166	Isı Yalıtım Mamülleri - Binalar İçin - Fabrikasyon olarak imal edilen fenolik köpük (PF) - Özellikler
TS EN 13167	Isı yalıtım ürünleri- Binalarda kullanılan - Fabrika yapımı cam yünü ürünleri - Özellikler
TS EN 13381-1	Yapı Elemanlarının yangına dayanımına katkısının tayini için deney yöntemleri - Bölüm 1: Yatay koruyucu membranlar
TS EN 13381-2	Yapı elemanlarının yangına dayanımına katkısının tayini için deney yöntemleri - Bölüm 2: Düşey membranlar
TS EN 13501-1	Yapı mamulleri ve yapı elemanları, yangın sınıflandırması Bölüm 1: Yangın karşısındaki davranış deneylerinden elde edilen veriler kullanılarak sınıflandırma
TS EN 13501-2	Yapı mamulleri ve yapı elemanlarının yangın sınıflandırması Bölüm 2: Yangına dayanım deneylerinin verilerini kullanarak sınıflandırma - Havalandırma sistemleri hariç
TS EN 13501-5	Yapı mamulleri ve yapı elemanları - Yangın sınıflandırması - bölüm 5: Çatıların dış yangınlara maruz bırakılması deneylerinden elde edilen veriler kullanılarak sınıflandırma
TS EN 13823	Yapı ürünleri için yangına tepki deneyleri - Tek bir yakma unsuru ile termal etkiye maruz kalan - Döşemeler haricindeki yapı ürünleri
TS EN 14135	Kaplamalar - Yangından koruma yeterliliğinin tayini
TS EN ISO 354:2007	Akustik - Çınlama odasında ses absorpsiyonunun ölçülmesi
TS 2381-1 EN ISO 717-1	Akustik - Yapılarda ve yapı elemanlarında ses yalıtımının değerlendirilmesi - Bölüm 1: Hava ile yayılan sesin yalıtımı
TS EN ISO 1182	Yapı mamullerinin yangın deneylerine tepkisi - Tutuşmazlık deneyi
TS 1913 EN ISO 1716	Yapı ürünlerinin yangına tepki deneyleri - Yanma ısısının tayini