

**OSMANİYE İKLİM
BÖLGESİ:**

2

İklim Bölgesi: 2

İklim Bölgesi	Duvar U_d (W/m ² K)	Tavan / Çatı U_t (W/m ² K)	Döşeme U_f (W/m ² K)	Pencere U_p (W/m ² K)	g (-)
2	0,40	0,30	0,35	1,8	$\leq 0,45$

2	0,40	0,30	0,35	1,8	$\leq 0,45$
---	------	------	------	-----	-------------

Yeni U Değerleri TS 825: 2024

Yeni yapılacak olan binalar ve mevcut binaların tamamında veya bağımsız bölümlerde yapılacak olan yapı ruhsatı gerekmeyen inşa faaliyetleri ile tadilat ve eklemelerde aşağıdaki **U değerlerine** uyulmalıdır.

İklim Bölgesi	Duvar U_d (W/m ² K)	Tavan / Çatı U_t (W/m ² K)	Döşeme U_p (W/m ² K)	Pencere g (-)
2	0,40	0,30	0,35	1,8 \leq 0,45



Yeni TS 825: 2024'e göre En Düşük Isı Yalıtım Kalınlıkları: OSMANİYE (İklim Bölgesi 2 için)

TS 825: 2024 şartlarını sağlamak ve C sınıfı Enerji Kimlik Belgesi elde edebilmek için asgari yalıtım kalınlıklarının sağlanması gereklidir.

Isı İletkenlik Hesap Değerine (λ_h) Göre Isı Yalıtım Malzemesi Çeşitleri	Asgari Yalıtım Malzemesi Kalınlıkları			
	Diş Cephe	Teras Çatı	Eğik Çatı	Toprağa Basan Döşeme
$\lambda_h \leq 0,035 \text{ W}/(\text{m.K})$ olanlar	$\geq 8 \text{ cm}$	$\geq 11 \text{ cm}$	$\geq 11 \text{ cm}$	$\geq 9 \text{ cm}$
$\lambda_h \leq 0,040 \text{ W}/(\text{m.K})$ olanlar	$\geq 9 \text{ cm}$	$\geq 12 \text{ cm}$	$\geq 12 \text{ cm}$	$\geq 10 \text{ cm}$
$\lambda_h \leq 0,045 \text{ W}/(\text{m.K})$ olanlar	$\geq 10 \text{ cm}$	$\geq 14 \text{ cm}$	$\geq 13 \text{ cm}$	$\geq 11 \text{ cm}$
$\lambda_h \leq 0,050 \text{ W}/(\text{m.K})$ olanlar	$\geq 11 \text{ cm}$	$\geq 15 \text{ cm}$	$\geq 15 \text{ cm}$	$\geq 13 \text{ cm}$
$\lambda_h \leq 0,055 \text{ W}/(\text{m.K})$ olanlar	$\geq 12 \text{ cm}$	$\geq 17 \text{ cm}$	$\geq 16 \text{ cm}$	$\geq 14 \text{ cm}$

Not: Hesaplamlar TS 825: 2024'e göre yapılmış olup, kolon, kiriş, perde duvar, betonarme döşeme gibi taşıyıcı yapı elemanlarında uygulanması gereken en düşük ısı yalıtım kalınlıklarını göstermektedir.

Yoğunlaşma ve ısı köprüsü oluşturmamaya özen gösterin

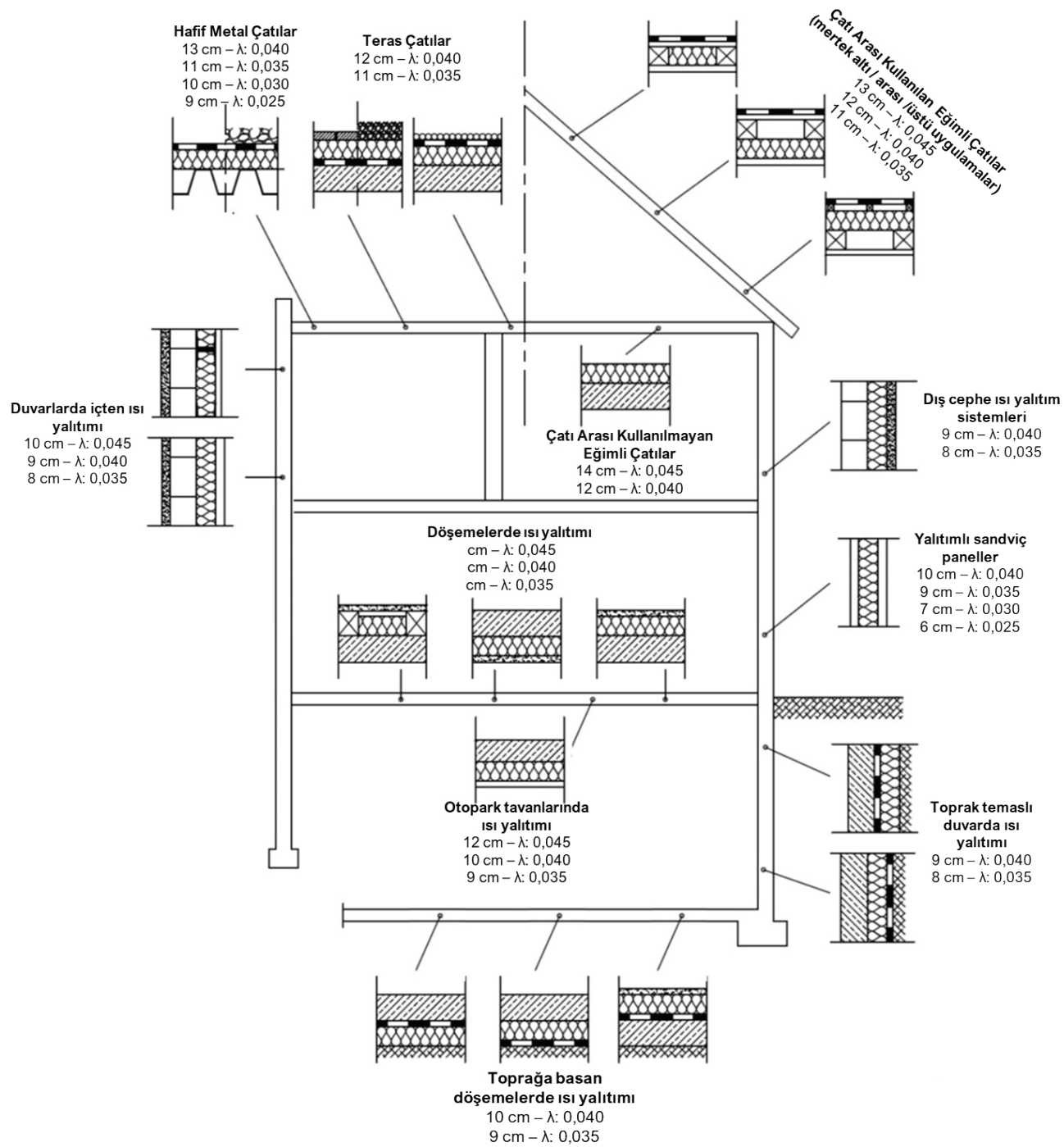
Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği gereği yoğunlaşma ve ısı köprülerine karşı önlem alınmalıdır. Yapı bileşenlerinde yoğunlaşma ve ısı köprüsü oluşumunu engellemek için pencere merkezleri de dahil olmak üzere tüm yüzeylerin ısı köprüsü meydana getirmeyecek şekilde kesintisiz olarak dıştan yalıtılmalıdır. İçten yapılan uygulamalarda mutlaka yoğunlaşma tahliki yapılarak buhar kesici kullanımının gerekliliğine karar verilmelidir.



Yeni U Değerleri TS 825: 2024

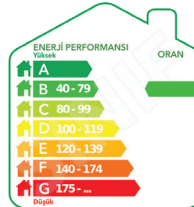
Yeni yapılacak olan binalar ve mevcut binaların tamamında veya bağımsız bölgelerinde yapılacak olan yapı ruhsatı gerekmeyen inşa faaliyetleri ile tadilat ve eklemelerde aşağıdaki U değerlerine uyulmalıdır.

İklim Bölgesi	Duvar U_D (W/m ² K)	Tavan / Çatı U_T (W/m ² K)	Döşeme U_t (W/m ² K)	Pencere U_p (W/m ² K)	g (-)
2	0,40	0,30	0,35	1,8	$\leq 0,45$





Yeni binalarda yapı kullanma izin belgesinin alınabilmesi için
 binanın enerji sınıfının C olması gereklidir. Binaların enerji sınıflarının C olabilmesi için yukarıdaki tabloda verilen kalınlıklarda ısı yalıtımı yapılmalıdır



1 Ocak 2025'ten itibaren Neredeyse Sıfır Enerjili Bina (nSEB) zorunluluğu 2000m²'ye indirildi.

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği'ne göre 01 Ocak 2025 tarihinden itibaren bir parseldeki toplam inşaat alanı 2 bin metrekareden büyük olan tüm binaların enerji performans sınıflarının en az 'B' olacak şekilde inşa edilmesi ve kullanılacak enerjinin en az yüzde 10'unu yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanması zorunlu hale gelmiştir.

nSEB binaların özellikleri:

- Enerji performans sınıfı: A veya B
- Enerji ihtiyacının yenilenebilir enerjiden karşılanma oranı: en az %10

nSEB binalar diğer binalara göre en az %20 daha az enerji duyan binalardır. Yeni binalar için asgaride "C" olan enerji performansının "B"ye çıkarılabilmesi için; İZODER olarak, çatı, cephe ve döşemede kullanılacak olan asgari ısı yalıtım kalınlıkları en az 1-2 cm artırılmasını veya yalıtım performansı daha yüksek ısı yalıtım malzemelerinin tercih edilmesini ve bir plakası kaplamalı çiftcam veya iki plakası kaplamalı üçlü yalıtım camı kullanılmasını öneriyoruz.

Toplam inşaat alanı; aynı parsel içerisinde yer alan tüm yapıların sahip olduğu inşaat alanlarının toplamıdır.

İZODER Uyarıyor!



Şimdiden tüm binalarınızı nSEB konseptinde yapın, günü yakalayın, projelerinize + değer katarak öne geçin.

TS 825:2024 Binalarda Isı Yalıtımı Kuralları Standardı'na göre CAM ve PENCERE SEÇİMİ

Yeni U Değerleri TS 825: 2024

Yeni yapılacak olan binalar ve mevcut binaların tamamında veya bağımsız bölümlerde yapılacak olan yapı ruhsatı gerekmeyen inşa faaliyetleri ile tadilat ve eklemelerde aşağıdaki **U değerlerine** uyulmalı ve camın güneş geçirgenliğine (g) dikkat edilmelidir.

İklim Bölgesi	Pencere U_p (W/m ² K)	g (-)
2	1,8	≤0,45

Osmaniye'nin tüm ilçeleri için geçerlidir.



DOĞRAMA TİPİ	Çift Camlı Low-E Kaplamlı Pencere		İki camı Low-E Kaplamlı 3'lü yalıtım camlı Pencere	
	Ara Boşluk (mm)		Ara Boşluk (mm)	
	12	16	12	16
Doğramasız	1,6	1,5	0,9	0,8
Ahşap Doğrama (68s)	1,6	1,4	x	x
Ahşap Doğrama (90s)	1,5	1,5	1,1	1,0
PVC Doğrama (2 Odacıklı)	1,5	1,6	x	x
PVC Doğrama (3 Odacıklı)	1,8	1,6	x	x
PVC Doğrama (4 Odacıklı)	1,7	1,6	x	x
PVC Doğrama (5 Odacıklı)	1,7	1,6	1,2	1,1
PVC Doğrama (6 Odacıklı)	1,5	1,4	1,1	1,0
Alüminyum Doğrama	2,8	2,6	x	x
Alüminyum Doğrama (Yalıtım Köprülü)	1,9	1,8	1,7	1,4

Not: Yukarıda verilen değerler TS 825:2024 Ek A.3'den alınmış örnek değerlerdir. Diğer kapı ve pencere türleri için TS 2164'te verilen 11.05.2000 revizyon tarihli Çizelge 6a ve Çizelge 6b kullanılarak ışıl geçirgenlik katsayıları bulunur ve hesaba katılır.

TS 825:2024 Binalarda Isı Yalıtımı Kuralları Standardı'na göre CAM ve PENCERE SEÇİMİ



Yüksek oranda cam içeren yapılar

Isı kaybeden düşey dış yüzeylerinin toplam alanının % 60'ı ve üzerindeki oranlarda camlama yapılan binalarda; pencere sisteminin ısıl geçirgenlik katsayısının $1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ olacak şekilde tasarımlanması ve diğer ısı kaybeden bölümlerinin ısıl geçirgenlik katsayılarının tavsiye edilen U değerlerinden % 25 daha küçük olmasının sağlanması durumunda bu binalar standarda uygun olarak kabul edilir.

İklim Bölgesi	Duvar U_D ($\text{W/m}^2\text{K}$)	Tavan / Çatı U_T ($\text{W/m}^2\text{K}$)	Döşeme U_t ($\text{W/m}^2\text{K}$)	Pencere U_P ($\text{W/m}^2\text{K}$)	g (-)
2	0,30	0,23	0,26	1,6	$\leq 0,45$

Yüksek oranda cam içeren yapılar için sağlanması gereken asgari U değerleri tablosu

Kaplamlı yalıtım camı kullanın

TS 825:2024 standartı ile pencerelerde en az 1 katmanı kaplamlı olan yalıtım camı ünitelerinin kullanılması zorunlu hale gelmiştir.

Pencerelerin ısıl geçirgenlik katsayıları (U_p) TS 825:2024'de verilmiş olup pencerelerden kış mevsiminde olan ısı kayıplarının, yaz mevsiminde olan ısı kazançlarının en aza indirilmesi açısından uygun kaplamlı camlar kullanılarak tasarımılanması gereklidir.

Camın güneş geçirgenliğini sorun ($g \leq 0,45$)

Sıcak iklim bölgelerinde kullanılacak olan yalıtım camı ünitelerinin güneş geçirgenlik "g" değeri 0,45'ten büyük olmalı.

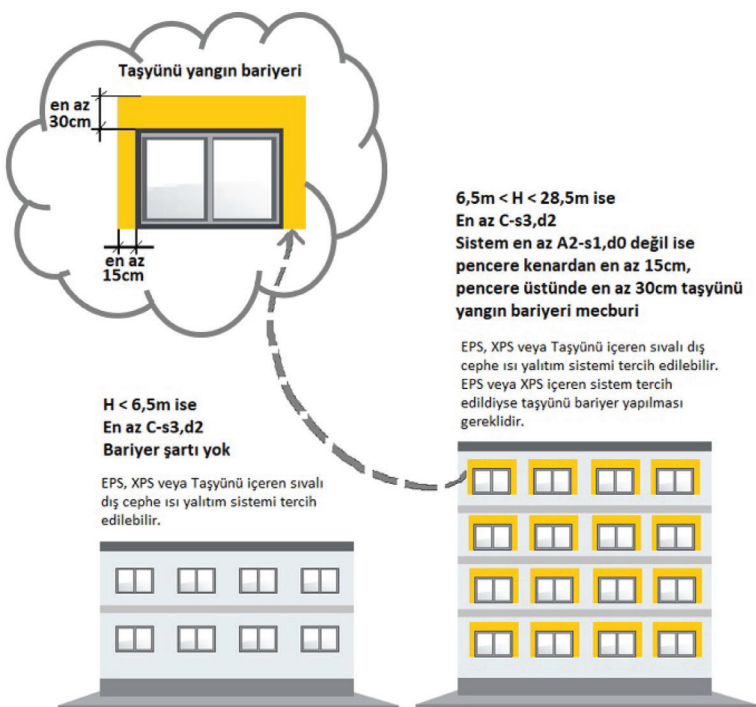


Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri ve Türkiye Binaların YANGIDAN KORUNMASI HAKKINDA YÖNETMELİK

Dış Cephe Isı Yalıtım Sistemleri; bu uygulamalar için özel üretilmiş ısı yalıtım levhaları, ısı yalıtım sistem yapıştırıcısı, ısı yalıtım sistem sıvısı, sıva (donatı) fileleri, dübel ve son kat kaplama malzemelerinden oluşur. Sıvalı dış cephe ısı yalıtım sistemlerinde ısı yalıtım levhaları; duvar ile levha arasında boşluk kalmayacak şekilde ısı yalıtım sistem yapıştırıcısı kullanarak duvara yapıştırılır ve yapıştırıcının kuruması beklenerek sona dübelle mekanik olarak sabitlenir. Üzerine fileli sıva yapılır ve son kat kaplama ile uygulama tamamlanır. Dolayısıyla detayda havalandırma boşluğu teşkil edilmediğinden, sıvalı dış cephe ısı yalıtım sistemleri; Türkiye Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik uyarınca “geleneksel cephe” olarak ele alınmaktadır. Dış cepheler; bina içerisinde veya dışarıda meydana gelen ve gelişen yangınların cephe aracılığıyla bir kattan diğerine atlaması ve cephe boyunca yayılımının önlenecek şekilde tasarılanmalıdır.

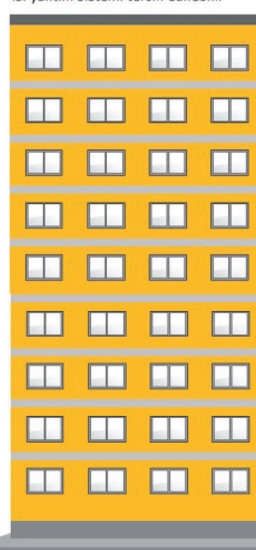
Havalandırmalı Giydirme Cepheler; binanın taşıyıcı sistemine kendine ait bir konstrüksiyon yardımı ile asılı olarak yapının kabuğunu oluşturan, binanın yükünü almayan, önceden üretilmiş değişik malzemelerden oluşan dış duvarları temsil eder. Giydirme cephe sistemlerinde; dış cephe kaplamaları özel bir taşıyıcı sistem vasıtıyla dış cepheye mekanik olarak sabitlenir. Bu uygulamalarda ısı yalıtım malzemeleri dış cephe üzerine uygulanır ve dış cephe kaplamaları ile ısı yalıtım malzemeleri arasında havalandırma boşluğu yer alabilir. Bu havalandırma boşluğu yangınlarda baca etkisi yaparak alevlerin cephede çok hızlı bir şekilde yayılmasına neden olur. Bu sebeple havalandırılan giydirme cephe detaylarında alınacak yanık güvenliği tedbirleri havalandırma boşluğu içermeyen geleneksel cephe sistemlerinden farklıdır. Havalandırılan giydirme cephe detaylarında kullanılan yalıtım malzemeleri, dış cephe kaplamaları, taşıyıcı elemanlar da dahil olmak üzere tüm malzemelerin yanıcılık sınıflarının en az A2 - s1, d0 olması gereklidir.

Geleneksel Cepheler



Havalandırmalı Giydirme Cepheler

H>28,5 ise
En az A2-s1,d0
Bariyer şartı yok
Sadecə Taşıyünü içeren sıvalı dış cephe
isi yalıtım sistemi tercih edilebilir



Bina yüksekliğinden (H) bağımsız olarak en az A2-s1,d0

Isı yalıtım malzemesi olarak
taşıyünü gibi en az zor yanıcı
ürünler tercih edilebilir



Cephe Türü	Kriter	H>28,50m	6,50m<H≤ 28,50m	H≤6,50m
	Yangına karşı tepki sınıflandırma raporu	Evet	Evet	Evet
	Asgari yanına karşı tepki sınıfı	A2-s1,d0	C-s3,d2	C-s3,d2
Geleneksel cephe (Dış cephe ısı yalıtım sistemleri – Mantolama)	1.5 m hiç yanmaz (A1) malzeme ile kaplama.	Hayır	Evet	Evet
	Pencere vb boşlukların; yan kenarları en az 15 cm ve üst kenarı en az 30 cm eninde hiç yanmaz (A1) malzeme ile yanın bariyeri oluşturulması	Hayır	Evet	Hayır
Asgari yanına karşı tepki sınıfı	Asgari yanına karşı tepki sınıfı	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0

Bina yüksekliği (H): Binanın kot aldığı noktadan saçak seviyesine kadar olan mesafeyi veya imar planında ve bu Yönetmelikte öngörülen yüksekliği,

Türkiye Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğin Konu ile İlgili Hükümleri:

Madde 27: Cepheler:

(1) Dış cephelerin, bina yüksekliği 28.50 m'den fazla olan binalarda (en az) zor yanıcı malzemeden (A2 - s1, d0) ve diğer binalarda ise en az zor alevlenici (C - s3, d2) malzemeden olması gereklidir.

(2) Geleneksel cephe sistemleri:

Dış cephesi zor alevlenici (en az C - s3, d2) malzeme veya sistemden oluşan, yüksekliği 28.50 m'den az olan binalarda, bina yüksekliği 6,50 m'den fazla olan binalarda pencere ve benzeri boşluklarının yan kenarları en az 15 cm ve üst kenarı en az 30 cm eninde hiç yanmaz malzeme ile yanın bariyerleri oluşturulmalıdır. Dış cephesi zor alevlenici (en az C - s3, d2) malzeme veya sistemden oluşan, yüksekliği 28.50 m'den az olan binalarda, tabii veya tesviye edilmiş zemin kotu üzerindeki 1.5 m mesafe hiç yanmaz malzeme ile kaplanmalıdır.

Madde 27: Cepheler:

(2) Geleneksel cephe sistemleri:

a) Cephe elemanları ile alevlerin geçebileceğİ boşlukları bulunmayan dösemelerin kesiştiği yerler, alevlerin komşu katlara atlamasını engelleyecek şekilde döseme yanın dayanımını sağlayacak kadar yalıtlıdır.

b) Derzleri açık veya havalandırmalı giydirmeye cephe sistemli binalarda kullanılan cephe ve yalıtım malzemeleri en az zor yanıcı (A2 - s1, d0) olmalıdır."

Açıklama: Isı yalıtım sistemi en az C-s3, d2 (örneğin EPS veya XPS içeren sistemler) ise zemin kotu üzerindeki 1.5 m mesafenin hiç yanmaz dekoratif tuğla, taş vb. ürünler veya A1 sınıfı sıvalar kaplanması gerektiğini ortaya koymaktadır. Bu hüküm ilk 1,5m'lik kısmın yanmaz ısı yalıtım malzemeleri ile kaplanması şart koşmaz.

Yenilikçi ürünler, performanslarını Bakanlıkça yetkilendirilmiş kuruluşlardan alınmış teknik onay belgesi ispatlamaları kaydıyla kullanılabılır.



Bina Isı Yalıtımı Esasları

Madde 8

- a) Yapı ve yalıtım malzemelerinin ısıl iletkenlik hesap değerleri TS 825 Ek-E'de verilmiş olup, ısı yalıtım projesi burada verilen değerlere göre hesaplanır.
- b) (Değişik:RG-1/4/2010-27539) Birinci fıkra hükümleri çerçevesinde beyan edilen ısıl iletkenlik hesap değerlerinin TS 825 Ek-E'deki değerlerden daha küçük olması ve bu değerin hesaplamalarda kullanılmak istenilmesi halinde, beyan edilen ısıl iletkenlik hesap değerlerinin hesaplamalarda kullanılabilmesi için, Bakanlıkça bu amaç için özel olarak görevlendirilmiş bir kuruluş tarafından, malzemenin beyan edilen ısıl iletkenlik hesap değerlerinin belgelendirilmesi şarttır. Eğer bu belgelendirme yapılmamış ise, hesaplamalarda, söz konusu malzemenin beyan edilen ısıl iletkenlik hesap değeri yerine TS 825 Ek-E'deki değerleri alınır.



TS 825 Ek-E'deki ısıl iletkenlik hesap değerlerinden daha iyi değerlere sahip ürünlerin projelerde kullanılabilmesi teknik onay alınarak performansın belgelendirilmesi gereklidir.

Not: Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından atanmış teknik onay kuruluşlarının listesine Bakanlığın resmi web sayfasından (www.csb.gov.tr) ulaşılabilirsiniz.

Tadilat Projelerinde Performans Kötüleşemez

$$\frac{d_{\text{proje}}}{\lambda_{\text{proje}}} \leq \frac{d_{\text{tadilat}}}{\lambda_{\text{tadilat}}}$$

Mimari Uygulamalar

MADDE 8 – (1) Mevcut binaların dış kabuğu, binanın enerji performansını olumsuz etkileyebilecek şekilde değiştirilemez.

Tadilat projelerinde yapılacak ürün değişikliklerine dikkat edilmelidir. Önerilen ürünlerin en az projede yer alan malzemenin ısıl direncine sahip olması gereği unutulmamalıdır. Projede yer alan yalıtım malzemesinin kalınlığı ile ısıl iletkenlik hesap değeri oranı, tadilat projesinde önerilen ürünün kalınlığı ile ısıl iletkenlik hesap değerinin oranından düşük olmalıdır.

Yalıtım Malzemelerinde CE işaretini arayın



Madde 9 (8) Yapı ve yalıtım

malzemelerinin standarda uygunluğu;
a) Yapı ve yalıtım malzemelerinin ısıl iletkenlik hesap değerleri TS 825 Ek-E'de verilmiş olup, ısı yalıtım projesi burada verilen değerlere göre hesaplanır.

Bina yapımında kullanılacak yapı ve yalıtım malzemeleri için 8/9/2002 tarihli ve 24870 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği çerçevesinde, Yapı ve Yalıtım Malzemelerinin CE veya G uygunluk işaretini ve uygunluk beyanı veya belgesi alması zorunludur.

Isı Yalıtım Malzemeleri CE işaretini kapsamındadır. Ürünlerde CE işaretini aranmalıdır.