

Türk Standardları Enstitüsü
Necatibey Caddesi No: 112 06100
Bakanlıklar Ankara Türkiye
Tel: +90 312 416 62 00
Faks: +90 312 416 62 82
www.tse.org.tr

26 Haziran 2009 tarihli ve 27270 sayılı
Resmi Gazetede yayınlanmış olan Yapı
Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler
Hakkında Yönetmelik doğrultusunda
Ulusal Onay Kuruluşu olarak belirlenmiş
ve atanmıştır.



Ulusal Teknik Onay

TSE / UTO / 18-004

Ticari Adı: TBL-30-SW tipi (390x300x185) mm bims kâğıt birim

UTO Sahibi: Teknobims İzolasyonlu Hafif Yapı Elemanları A.Ş.

Yapı Malzemesinin Tipi ve Kullanım Yeri: İç ve dış duvarların yapımı

Geçerliliği: 13.04.2018'den 13.04.2023'e kadar geçerlidir.

Üretim Yeri: Niğde Yolu 10. Km NEVŞEHİR

Sayfa Sayısı: 3

Teknik Onayın Tipi: Temel gereken sapma

Uygunluk Teyit Sistemi: 2+

Rehber Doküman No: TSE-RD 022

PERFORMANS DEĞERLERİ:

- Net kuru birim hacim kütlesi: 685 kg/m^3
- Tek kâğıt birimin eşdeğer ısıl iletkenlik değeri: $0,138 \text{ W/mK}$
- Yoğunluğu 900 kg/m^3 olan 3 mm kalınlıkta harçla yatay derz oluşturularak örtülü sivasız duvarın ısıl iletkenlik hesap değeri: $0,158 \text{ W/mK}$
- Yoğunluğu 1800 kg/m^3 olan 7 mm kalınlıkta harçla yatay derz oluşturularak örtülü sivasız duvarın ısıl iletkenlik hesap değeri: $0,181 \text{ W/mK}$

I YASAL DAYANAK

1. İşbu TSE/UTO/18-004 TSE tarafından aşağıda belirtilen mevzuata uygun olarak düzenlenmiş ve yayımlanmıştır.
 - 1.1 26.06.2009 tarih ve 27270 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik
 - 1.2 05.12.2008 tarih ve 27075 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği
2. İşbu UTO, TSE'nin izni olmadan yukarıda belirtilen imalatçı ve UTO'da belirtilen üretim tesisinden başkasına verilemez, devredilemez.
3. Fabrika üretim kontrol planında ve/veya kullanım amacında sapma tespit edildiğinde, Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğin 15nci maddesine göre işbu UTO, TSE tarafından askıya alınır veya iptal edilir.
4. UTO'ın çoğaltıması/basımı, elektronik ortamda iletimi de dahil olmak üzere tam metin halinde yapılmalıdır. Onayın kısmi basımı TSE'nin izni ile yapılabilir. Bu durumda kısmi basım (reklam broşürlerindeki metinler ve çizimler vb.) UTO ile çelişmemeli ve yanlıltıcı ifadeler içermemelidir.
5. UTO, Türkçe yayımlanır. Başka dillere çevirisini yeminli tercümanlara yaptırılabilir. Bu çeviri TSE'nin onayı ile kullanılabilir.

II UTO’I İLGİLENDİREN ÖZEL KOŞULLAR

1 ÜRÜNÜN TANIMI VE KULLANIM AMACI

Teknobims İzolasyonlu Hafif Yapı Elemanları A.Ş. tarafından üretilen TBL-30-SW tipi Uzunluk: 390 mm, Genişlik:300 mm, Yükseklik:185 mm, Kategori I olan bims kâgir birim esas olarak binaların ve inşaat mühendisliğinin alanına giren diğer yapıların yük taşımayan, gömülü, kaplama veya açık yüzeyli kâgir kısımlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

TBL-30-SW tipi kâgir birimin net kuru birim yoğunluğu 685 kg/m^3 olup Kuvars Kumu kullanılmadan üretilmektedir. Ürün hâlihazırda TS EN 771-3: Kâgir Birimler –Özellikler-Bölüm 3: Beton Kâgir Birimler (Yoğun ve Hafif Agregalı) standardı kapsamında olup Kategori I sınıfında CE işaretini mevcuttur.

TBL-30-SW tipi kâgir birimin görünüşü ve boyut ölçülerini Şekil-1’de verilmiştir.

Ürünün ısıl iletkenlik değerinin “TS 825 - Binalarda ısı yalıtım kuralları” standardında belirtilen tablo değerinden daha iyi olduğu iddiası “Enerjiden tasarruf ve ısı muhafazası” temel gereğinden sapma olarak değerlendirildiğinden Enerjiden Tasarruf ve Isı Muhafazası temel gereği açısından doğrulama gerçekleştirılmıştır.

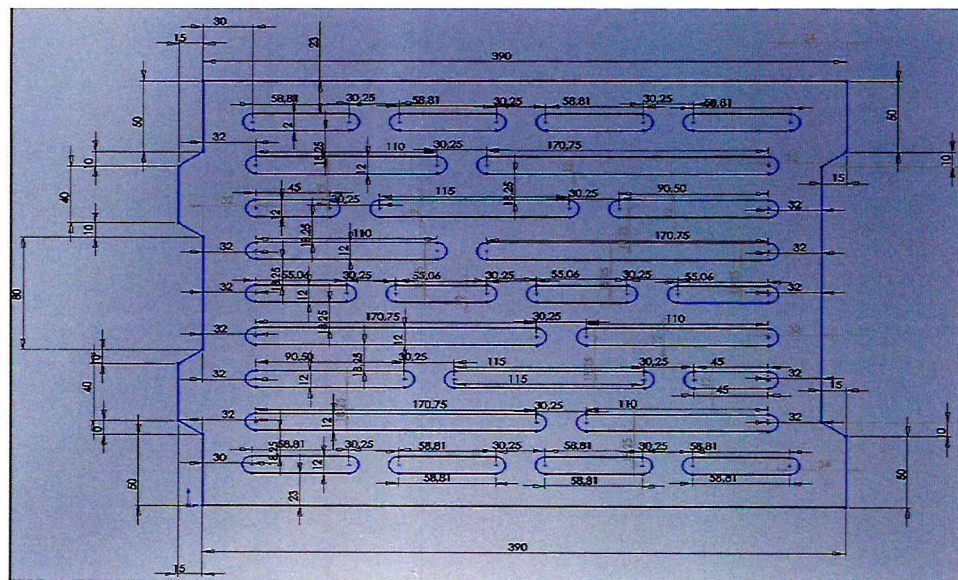
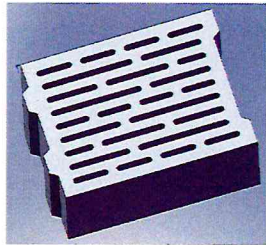
Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği’nin 10. Maddesi hükmü gereği hazırlanması zorunlu olan Isı Yalıtım Projesindeki hesaplarda TS 825:EK-E’de verilen bu ürüne emsal malzemeler için tanımlanan ısıl iletkenlik hesap değeri yerine kullanılacak olan ve bu UTO’da belirtilen ısıl iletkenlik hesap değeri, TBL-30-SW tipi bims kâgir birimin 23°C sıcaklık ve % 80 bağıl nem şartlarındaki kontrollü bir ortamda denge durumuna ulaşmış numuneler üzerinde yapılan ısıl iletkenlik ölçümleri neticesinde elde edilen değerler referans alınarak belirlenmiştir.

2 ÜRÜNÜN KARAKTERİSTİKLERİ VE DOĞRULAMA METOTLARI

Ürünün ısıl iletkenlik değerinin “TS 825 - Binalarda ısı yalıtım kuralları” standardında belirtilen tablo değerinden daha iyi olduğu iddiası, “Enerjiden tasarruf ve ısı muhafazası” temel gereğinden sapma olarak değerlendirildiğinden sadece Enerjiden Tasarruf ve Isı Muhafazası temel gereği açısından doğrulama gerçekleştirılmıştır.

2.1 Enerjiden Tasarruf ve Isı Muhafazası

Brüt Kuru Birim hacim Kütlesi (kg/m^3) TS EN 772-13	<table border="1"><thead><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>ORT.</th></tr></thead><tbody><tr><td>530</td><td>515</td><td>540</td><td>530</td><td>515</td><td>530</td><td>525</td></tr></tbody></table>	1	2	3	4	5	6	ORT.	530	515	540	530	515	530	525
1	2	3	4	5	6	ORT.									
530	515	540	530	515	530	525									
Net Kuru Birim hacim Kütlesi (kg/m^3) TS EN 772-13	<table border="1"><thead><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>ORT.</th></tr></thead><tbody><tr><td>700</td><td>660</td><td>710</td><td>690</td><td>675</td><td>685</td><td>685</td></tr></tbody></table>	1	2	3	4	5	6	ORT.	700	660	710	690	675	685	685
1	2	3	4	5	6	ORT.									
700	660	710	690	675	685	685									
Plaka ve kâgir birimin malzeme kısmına ait ısıl iletkenlik değerleri, TS EN 12664 TS EN 1745 TS EN ISO 10456	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Yoğunluk</th><th>$\lambda_{23,50} (\text{W/mK})$</th><th>$\lambda_{23,80} (\text{W/mK})$</th></tr></thead><tbody><tr><td>Plaka</td><td>695</td><td>0,170</td><td>-</td></tr><tr><td>Kâgir Birimin, malzeme kısmı</td><td>685</td><td>0,167</td><td>0,177</td></tr></tbody></table>		Yoğunluk	$\lambda_{23,50} (\text{W/mK})$	$\lambda_{23,80} (\text{W/mK})$	Plaka	695	0,170	-	Kâgir Birimin, malzeme kısmı	685	0,167	0,177		
	Yoğunluk	$\lambda_{23,50} (\text{W/mK})$	$\lambda_{23,80} (\text{W/mK})$												
Plaka	695	0,170	-												
Kâgir Birimin, malzeme kısmı	685	0,167	0,177												
Kâgir birimin ısıl iletkenlik değeri, TS EN 1745 Çizelge A.4’teki yoğunluk-ısıl iletkenlik ilişkisine göre hesaplanmıştır.															
Kâgir birimin eşdeğer ısıl iletkenlik değeri ve kâgir birimle örtülü duvarın ısıl iletkenlik değerleri TS EN ISO 6946 TS EN 1745	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>$\lambda_{23,80} (\text{W/mK})$</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tek kâgir birimin eşdeğer ısıl iletkenlik değeri</td><td>0,138</td></tr><tr><td>Yögunluğu 900 kg/m^3 olan 3 mm kalınlıkta harçla yatay derz oluşturularak örtülü sivasız duvarın ısıl iletkenlik hesap değeri</td><td>0,158</td></tr><tr><td>Yögunluğu 1800 kg/m^3 olan 7 mm kalınlıkta harçla yatay derz oluşturularak örtülü sivasız duvarın ısıl iletkenlik hesap değeri</td><td>0,181</td></tr></tbody></table>		$\lambda_{23,80} (\text{W/mK})$	Tek kâgir birimin eşdeğer ısıl iletkenlik değeri	0,138	Yögunluğu 900 kg/m^3 olan 3 mm kalınlıkta harçla yatay derz oluşturularak örtülü sivasız duvarın ısıl iletkenlik hesap değeri	0,158	Yögunluğu 1800 kg/m^3 olan 7 mm kalınlıkta harçla yatay derz oluşturularak örtülü sivasız duvarın ısıl iletkenlik hesap değeri	0,181						
	$\lambda_{23,80} (\text{W/mK})$														
Tek kâgir birimin eşdeğer ısıl iletkenlik değeri	0,138														
Yögunluğu 900 kg/m^3 olan 3 mm kalınlıkta harçla yatay derz oluşturularak örtülü sivasız duvarın ısıl iletkenlik hesap değeri	0,158														
Yögunluğu 1800 kg/m^3 olan 7 mm kalınlıkta harçla yatay derz oluşturularak örtülü sivasız duvarın ısıl iletkenlik hesap değeri	0,181														



Şekil-1: TBL-30-SW Görünümü ve Ölçüleri

Bu testler ve hesaplamalar neticesinde, başvuru konusu ürünün kullanılacağı yapı işinin tabi olduğu temel gereken (TS 825:EK-E'den) sapma gösterdiği tespit edilmiştir. Sonuç olarak, bu Ulusal Teknik Onay imalatçı tarafından ibraz edildiğinde, Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmeliğin 9.2 maddesi gereği ilgililer tarafından temel gerek hükmü olarak değerlendirilir ve içeriği ıslı iletkenlik hesap değeri, Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliğinin 9. Maddesi 8-b bendi gereği yapı işinin ısı yalıtım projesi hesaplarında kullanılır.

3 ÜRÜNÜN UYGUNLUK TEYİDİ VE CE İŞARETLEMESİ

3.1 Uygunluk Teyit Sistemi

Ürün hâlihazırda TS EN 771-3: Kâgor Birimler –Özellikler-Bölüm 3: Beton Kâgor Birimler (Yoğun ve Hafif Agregalı) standardı kapsamında olup, uygunluk teyit sistemi 2+ ’dir. Bu doğrultuda, TBL-30-SW tipi bims kâgor birimin TS EN 771-3 standardı EK ZA’ya göre bir Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu tarafından uygunluk değerlendirmesi yapılmalıdır.

3.1.1 İmalatçının görevleri

- İmalatçı TS EN 771-3 Kâgor Birimler –Özellikler-Bölüm 3: Beton Kâgor Birimler (Yoğun ve Hafif Agregalı) standardı EK ZA’sında yer alan görevlerden sorumludur.
- İmalatçı ürünü, CE işaretlemesine ilaveten, bu işaretlemenin dışında kalacak şekilde bu teknik onayın numarasını ve bu teknik onayda verilen ıslı iletkenlik performans değerini belirterek piyasaya arz etmelidir.

3.1.2 Uygunluk değerlendirme kuruluşunun görevleri

- TBL-30-SW tipi bims kâgor birimin CE işaretü kapsamında gerçekleştirilecek her Fabrika Üretim Kontrolü tetkikinde, imalatçıya yüklenen görevlerin yerine getirilip getirilmediğini Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu kontrol eder ve uygunsuzluk halinde, hazırlanan raporu TSE’ye gönderir.

4 ÜRÜNÜN KULLANIM AMACINA UYGUNLUĞUN SAĞLANMASI YÖNÜNDE VARSAYIMLAR

4.1 Üretim

İmalatçı, TS EN 771-3: Kâgor Birimler –Özellikler-Bölüm 3: Beton Kâgor Birimler (Yoğun ve Hafif Agregalı) standardına uygun olarak üretim yapar. TBL-30-SW tipi bims kâgor birimin boyutlarını ve tasarımını değiştirmez. Kataloglarında ve her türlü tanıtımında bu UTO’daki bilgileri ekleme veya çıkarma yapmadan beyan eder.

4.2 Montaj

TBL-30-SW tipi bims kâgor birimleri ile yapılan duvarlar geleneksel teknigue göre örülür. Ancak lamba-zıvanalı geçmede düşey harç derzi kullanılmaz ve kâgor birimin içerisinde tasarılanarak oluşturulmuş boşluklar harçla doldurulmaz.

16.04.2018
İlhami AK TRK
Belgelendirme Merkezi
TSE/UTO/18-004