



UTO

ULUSAL TEKNİK ONAY

NATIONAL TECHNICAL APPROVAL

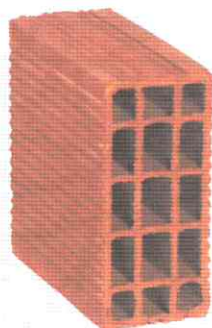


Member of www.eota.eu

Belge No:
CPC-UTO-22/305

CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 31/12/2015 tarihli 29579 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan MGH/2015-23 No.lu Tebliğ ile Ulusal Teknik Onay Kuruluşu olarak görevlendirilmiştir.

| | |
|---|---|
| Ticari Adı: | KÜDRET 8,5 YDT (190*85*190 mm) |
| UTO Konusu: | ISİL İLETKENLİK |
| UTO Sahibi: | KUDRET TUĞLA SAN. TİC. VE A.Ş. |
| Üretim Yeri: | ANKARA-İZMİR YOLU 45400 TURGUTLU MANİSA/TÜRKİYE |
| Yapı Malzemesinin Tipi ve Kullanım Yeri (Alan Kodu): | KAGIR BİRİM -İÇ VE DIŞ DUVARLarda KULLANIM (23) |
| Verildiği tarih: | 06.12.2022 |
| Geçerlilik periyodu: | 5 YIL |
| Geçerlilik tarihi: | 06.12.2027 |
| UTO Sayfa Sayısı (Ekler dahil): | 4(24) |
| Teyit Sistemi: | 4 |



CPC Belgelendirme Muayene Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.
Çamlıca Mah. (Timko Eti) Anadolu Blv. No:20-R Blok No:4 Yenimahalle/Ankara
Tel: 0 312 219 7903 • 0 312 219 4237 • 0 312 219 4637 • Fax: 0 312 219 7923
www.cpcert.org info@cpcert.org

| | |
|--|----------|
| BÖLÜM 1: ULUSAL TEKNİK ONAYA KONU ÜRÜN(LER), KAPSAM VE TEYİT SİSTEMİ | 3 |
| 1.1 Ulusal Teknik Onayın Gerekçesi..... | 3 |
| 1.2 Ulusal Teknik Onay Kapsamındaki Ürün(ler) | 3 |
| 1.3 Kullanım Amacı | 3 |
| 1.4 Kullanım Amacına Yönelik Koruyucu Hükümler, Kısıtlamalar..... | 3 |
| 1.5 Teyit Sistemi..... | 3 |
| BÖLÜM 2: TEMEL GEREKLER VE DOĞRULAMA YÖNTEMLERİ | 3 |
| 2.1 Yangın Durumunda Emniyet | 3 |
| 2.2 Enerjiden Tasarruf ve Isı Muhafazası | 3 |
| BÖLÜM 3: ÜRETİM KOŞULLARI..... | 3 |
| BÖLÜM 4: TAŞIMA, AMBALAJLAMA, RAF ÖMRÜ VE ŞANTİYEDEKİ MONTAJ KOŞULLARI | 4 |
| BÖLÜM 5 : ULUSAL TEKNİK ONAYIN AMACI DİŞINDA KULLANIMINI ENGELLEMELYE YÖNELİK KORUYUCU HÜKÜMLER | 4 |
| BÖLÜM 6: KAYNAKLAR..... | 4 |

Ekler: Analiz raporu (2 sayfa), FÜK raporu (18 sayfa)

YASAL DAYANAK

1. İşbu CPC-UTO-22/305 CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. tarafından aşağıda belirtilen mevzuata uygun olarak, TSE/UTO/RD/022 kodlu Rehber Doküman referans alınarak düzenlenmiş ve yayımlanmıştır.
- 1.1 4703 sayılı Ürünlere İlişkin Temel Mevzuatın Hazırlanması ve Uygulanmasına Dair Kanun.
- 1.2 10.07.2013 tarih ve 28703 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)
- 1.3 26.06.2009 tarih ve 27270 sayılı Resmi Gazete 'de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Madde 9.
2. İşbu UTO, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. 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, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. tarafından askıya alınır veya iptal edilir.
4. UTO'nun çoğaltılması/basımı, elektronik ortamda iletimi de dahil olmak üzere tam metin halinde yapılmalıdır. Onayın kısmi basımı CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. 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 çevirisi yeminli tercümanlara yapırılabilir. Bu çeviri CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. onayı ile kullanılabilir.
6. UTO'nun geçerliliği 5 yıl olup yıllık gözetim denetimi yapıldığı takdirde geçerliliğini korur.

BÖLÜM 1: ULUSAL TEKNİK ONAYA KONU ÜRÜN(LER), KAPSAM VE TEYİT SİSTEMİ

1.1 Ulusal Teknik Onayın Gerekçesi

Bu Ulusal Teknik Onay; kâğıt birimlerin ıslı iletkenlik değerinin tespiti amacıyla; Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Madde 9'da belirtildiği şekliyle temel gerekten sapma gösteren malzemeler teknik onay alması gerektiği hükmü çerçevesinde bu teknik onay işlemlerine dair uygulanması ön görülen testlere, üretim ve montaj şartlarına ve uygunluk teyit sistemine ilişkin hususları içerir. Bu Ulusal Teknik Onay kapsamındaki ürünlerin ıslı iletkenlik değerinin "TS 825 - Binalarda ısı yalıtım kuralları" standardında belirtilen tablo değerinden daha iyi olduğu iddiası veya tablolarda herhangi bir değer bulunmaması "Enerjiden tasarruf ve ısı muhafazası" temel gereğinden sapma olarak değerlendirildiğinden Enerjiden Tasarruf ve Isı Muhafazası temel gereği açısından doğrulama gerçekleştirilmelidir.

1.2 Ulusal Teknik Onay Kapsamındaki Ürün(ler)

Kudret 8,5 YDT yatay delikli, kil kagir birimidir. Ürünün boyutları; 190*85*190 mm'dir. Ulusal Teknik Onay içerisinde ürün olarak adlandırılacaktır.

1.3 Kullanım Amacı

Yapılarda iç ve dış duvarlarda kullanılır.

1.4 Kullanım Amacına Yönelik Koruyucu Hükümler, Kısıtlamalar

Ürün Madde 1.3'te belirtilen alanlar dışında kullanılamaz.

1.5 Teyit Sistemi

"Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik" Madde 9 ikinci fıkrasında belirtildiği üzere; "İlgili malzemenin kullanım amacına uygunluğunun belirlenmesi için içerisinde kullanılacağı yapı işinin tabi olduğu temel gereğin/gereklerin mevcut olmadığı veya bunlardan sapma gösterdiği durumlarda, alınan Ulusal Teknik Onay temel gerek hükmü olarak değerlendirilir ve ilgili yapı işi o malzemenin performans değerlerine göre tasarlanabilir. İlgili malzeme hakkında uyumlaştırılmış veya ulusal standart bulunması halinde, malzeme alınan teknik onay çerçevesinde bir işaretleme yapılmadan güvenli ürün kabul edilir." ürüne G işaretlemesi yapılmaz. 97/740/EC No.lu Avrupa Komisyon kararı ile ürünün teyit sistemi 4 olarak belirlenmiştir.

BÖLÜM 2: TEMEL GEREKLER VE DOĞRULAMA YÖNTEMLERİ

2.1 Yangın Durumunda Emniyet

Yangına katkı sağlamayan A1 sınıfı malzemelere ait listeyi ortaya koyan 29.06.2017 tarihli 2017/10459 sayılı karar ile değişik 19.12.2007 tarihli ve 2007/12397 sayılı Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliği Ek- 2 / C Yanıcılık Sınıfı A1 Olan Yapı Malzemeleri bu malzemeler için test edilmeye gerek olmadan yangına tepki performans sınıfları A1 ve A1fl olarak değerlendirilmektedir.

2.2 Enerjiden Tasarruf ve Isı Muhafazası

Bu Ulusal Teknik Onay kapsamındaki ürünlerin ıslı iletkenlik değerinin "TS 825 - Binalarda ısı yalıtım kuralları" standardında belirtilen tablo değerinden daha iyi olduğu iddiası veya tablolarda herhangi bir değer bulunmaması "Enerjiden tasarruf ve ısı muhafazası" temel gereğinden sapma olarak değerlendirildiğinden Enerjiden Tasarruf ve Isı Muhafazası temel gereği açısından doğrulama gerçekleştirilmelidir.

Kagir birimlerle oluşturulmuş, yoğunluğu 900 kg/m^3 olan harçla örtülü duvarlar 23°C ve % 80 bağılı nemde şartlandırıldıktan sonra TS EN ISO 12664 standardına uygun olarak deneye tabi tutularak eşdeğer λ belirlenir. (Çizelge 1).

Çizelge 1. İletkenlik Değerleri

| Analiz | Birim | Değer |
|---|---|-------|
| İslı iletkenlik değeri | $\lambda_{23,80} (\text{W/mK})$ | 0,169 |
| İslı iletkenlik değeri (900 kg/m^3 Harçla) | $\lambda_{23,80} (\text{W/mK})$ | 0,163 |
| Brüt kuru birim hacim ağırlık | $\rho_{\text{brüt-kuru-ort}} (\text{kg/m}^3)$ | 605 |
| Net kuru birim hacim ağırlık | $\rho_{\text{net-kuru-ort}} (\text{kg/m}^3)$ | 1760 |

BÖLÜM 3: ÜRETİM KOŞULLARI

TS EN 771-1 "Kâğıt birimler - Özellikler - bölüm 1: Kil kâğıt birimler" standardında istenen şartlar geçerlidir. Sistem 4 kapsamına giren ürün için, Çizelge 2'de üretici ve belgelendirme kuruluşunun sorumlulukları belirtilmiştir.

| Görevler | | Görev içeriği |
|---|--|---|
| Üretici sorumlulukları | Fabrika imalat kontrolü | Çizelge 1'de Tasarlanan kullanımla ilgili bütün karakteristiklere ilişkin parametreler |
| | Fabrikadan alınan numunelerin ileri deneyleri(Yılda en az 1defa olmak üzere) | Çizelge 1'de Tasarlanan kullanıma ilgili bütün karakteristikler |
| UTO belgelendirme kuruluşu sorumlulukları | Tip deneyleri | Çizelge 1'de tasarlannan kullanımla ilgili karakteristikleri |
| | Fabrika imalat kontrolü (Yılda en az 1 defa olmak üzere) | Çizelge 1'de tasarlannan kullanımla ilgili bütün karakteristiklere ilişkin parametreler |

BÖLÜM 4: TAŞIMA, AMBALAJLAMA, RAF ÖMRÜ VE ŞANTİYEDEKİ MONTAJ KOŞULLARI

TS EN 771 standart serilerinde istenen şartlar geçerlidir.

BÖLÜM 5 : ULUSAL TEKNİK ONAYIN AMACI DIŞINDA KULLANIMINI ENGELLEMELYE YÖNELİK KORUYCU HÜKÜMLER

Ulusal Teknik Onaya konu ürünün Madde 1.3 kullanım amacı ile bu Ulusal Teknik Onay şartlarına göre kullanımı imalatçı tarafından sağlanacaktır. CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. tarafından teknik onay sonrası uygunluk değerlendirme doğrulaması yapılır. Fabrika üretim kontrol sistemi gereklilikleri sağlanır

BÖLÜM 6: KAYNAKLAR

TSE/UTO/RD 022 Kagir Birimlerin Isıl Hesap Değerlerinin Belirlenmesine Dair Ulusal Teknik Onay Rehber Dokümanı, 2016, TSE, Ankara

TS EN 771-1 "Kâgîr birimler - Özellikler - bölüm 1: Kil kâgîr birimler", 2015, TSE, Ankara.

TS 825 "Binalarda ısı yalıtım kuralları", 2013, TSE, Ankara

TS EN ISO 12664 Yapı malzemeleri ve mamulleri - Isıl direncin, korumalı tablalı ısıtıcı ve ısı akı ölçerin kullanıldığı metodlarla tayini - Isıl direnci orta ve düşük seviyede olan kuru ve rutubetli mamuller, 2009, TSE, Ankara

26 Temmuz 2012 Tarih ve 28365 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) ve Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamındaki Yapı Malzemelerinin Tabi Olacakları Uygunluk Teyit Sistemleri Hakkında Tebliğ

26 Haziran 2009 Tarih ve 27270 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik

14 Kasım 1997 tarihli ve 97/740/EC sayılı Avrupa Komisyonu kararı, Brüksel, Belçika

İşbu Ulusal Teknik Onay, CPC Belgelendirme Muayene ve Deney Hizmetleri Tic. Ltd. Şti. Belgelendirme Komitesi
06.12.2022 tarihli kararı ile incelenmiş ve onaylanmıştır.

Uğur GEDİK
Genel Müdür

