

DIŞ BACA TUĞLASI TS EN 771-1

Ah= 0,32 W/(Mk)



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	24 BACA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II SIS 4
AĞIRLIK	5 kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	600 kg/m <sup>3</sup>
DUVAR KALINLIĞI	17cmX14 cm
BOYUTU(cm)	24x19x19
GAZ GEÇİŞ ALANI	328 cm <sup>2</sup>
POZ NO	04.016/T07

2013 TE EN 771-1

Kategori II, LD, 240\*190\*190 mm kil kagir birim  
Ölçüler : Uzunluk240 mmxGenişlik 190 mmxYükseklik 190 mm

Tolerans kategorisi : TM

Ölçü tolerans değeri :R1

Düzlükten sapma:5 mm

Düzlemsel paralellik :5 mm

Konfigürasyon: resimde görüldüğü gibi

Basınç dayanımı : ortalama : 5 N/mm<sup>2</sup> (oturma yüzü)

Hacim ağırlığı :600 Kg/m<sup>3</sup>

Nem Hareketi : NPD

Bağ Dayanımı : 0,15N/mm<sup>2</sup>

Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0

Yangına dayanım: Avrupa Sınıfı A1

Su emme: Açık şekilde bırakılmamalı

Su buharı geçirgenlik katsayısı : 5/10 µ

Isıl iletkenlik Hesap Değeri:0,32W/Mk ( λ 10,kuru)

Donma çözülmeye dayanıklılık :F0

PERFORMANS BEYANI 24 BACA

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012								
ÜRÜN ADI		24 BACA								
PARTİ NO		10.06.2013								
KATEGORİ		II - LD Unit								
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+,-10 mm)							
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	U	G	Y	U	G	Y	
				240	190	190				
				Max	246,2	195,5				195
				Min	233,8	184,5				184,5
				Max	244,6	194,1				194,1
Min	236,9	187,2	187,2							
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772,16	Günlük	R1	< 70			62,6			
				7-9			8			
				8-10			9			
				Şahit numuneye uygun			uygun			
Düzlükten Sapma	TS-EN 772-20	Günlük		< 5			2			
Düzlemsel Paralellik	TS-EN 772-16	Günlük		< 5			2			
Basınç Dayanımı (oturma yüzü) N/mm <sup>2</sup>	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir		≥ 5			5,2			
Basınç Dayanımı (yanak) N/mm <sup>2</sup>	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)									
Su Emme %	TS-EN 771-1 Ek-C			NPD						
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad:5,2,10)	Yılda bir		A1			A1			
Su buharı geçirgenliği	TS EN 1745 çizelge değeri	-		5/10			5/10			
Bağ Dayanımı N/mm <sup>2</sup>	TA EN 998-2 EK-C sabit değer			0,15			0,15			
Isıl direnç W/Mk (λ <sub>10,kuru</sub> )	TS EN 1745	-		0,32			0,32			
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İllimli ortam(F1)	TS EN 771-1 (Mad:5,2,6)	-		F0			F0			
Rutubet Hareketi	TS EN 772-19			NPD						
Net kuru birim hacim Kütleli Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir		1750-1850 D1			1824			
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13	Günlük		600-700D1			663			
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1Mad.7 EK:ZA -3	Günlük		KII,LD,771-1,P.N,CE			Uygun			
Ağırlık (gr)	-	Günlük		5000			4901			
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS-EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad:5,2,8)			S0			S0			

1- Kilden mamul Dış Baca Tuğlaları  
Kategori II - LD 240mm\*190mm\*190 mm

2- Ürün bilgi nosu 24 BACA

3-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim

4- DOĞUŞ BLOK TOPRAK SAN.TİC.A.Ş.  
Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN

5- Bulunmamaktadır

6- Uyumlştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.

7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.

8- Bulunmamaktadır.

9- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.

10-Bu performans beyanı 4. maddede bilgileri yer alan firmamız tarafından yapılmış olup yetkili kişi tarafından aşağıda onay imzası atılmıştır.

Performans beyanını firma adına imzalayan: MUSTAFA ÖZMUTLU (Yönetim Kurulu Başkanı) (UGMY) Tarih: 23,05,2014