

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	19 BACA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II SIS 4
AĞIRLIK	4,5 kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	650 kg/m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm
BOYUTU(cm)	19x19x19
GAZ GEÇİŞ ALANI	154 cm ²
POZ NO	04.016/T01

2013 TE EN 771-1

Kategori II, LD, 190*190*190 mm kil kagir birim
Ölçüler : Uzunluk190 mmxGenişlik 190 mmxYükseklik 190 mm

Tolerans kategorisi : T1

Ölçü tolerans değeri :R1

Düzlükten sapma:5 mm

Düzlemsel paralellik :5 mm

Konfigürasyon: resimde görüldüğü gibi

Basınç dayanımı : ortalama : 5 N/mm² (oturma yüzü)

Hacim ağırlığı :650 Kg/m³

Nem Hareketi : NPD

Bağ Dayanımı : 0,15N/mm²

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 19 BACA

REFERANS				TS EN 771-1 HAZİRAN 2012							
ÜRÜN ADI				19 BACA							
PARTİ NO				10.06.2013							
KATEGORİ				II - LD Unit							
ARANAN ÖZELLİKLER		STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+,-10 mm)			KONTROL Ü YAPILAN PİŞMİŞ ÜRÜN (mm)				
				U	G	Y	U	G	Y		
				190	190	190					
Boyutlar ve Toleransları :		EN 772-16	Günlük	T1	Max	195,5	195,5	195	189	188	189
					Min	184,5	184,5	184,5			
					Max	194,1	194,1	194,1			
					Min	197,2	187,2	187,2			
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772,16	Günlük	≤ 70			52,6				
	Kavrama Del. %		Günlük								
	İç Cidar Kalınlığı mm		Günlük	7-9			8				
	Dış Cidar Kalınlığı mm		Günlük	8-10			9				
	Biçim Kontrolü		Günlük	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 ²		TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir	≥ 5			5,9				
Basınç Dayanımı (yanak) N/mm ²		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 ²		TA EN 998-2 EK-C sabit değer		0,15			0,15				
Isıl direnç W/Mk (λ 10,kuru)		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 ³		TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1750-1850 D1			1824				
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³		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	4000			4100				
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 190mm*190mm*190 mm

2- Ürün bilgi nosu 19 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- Uyumlaştırılmış 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