



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	39 SIFON BACA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II SIS 4
AĞIRLIK	8 kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	600 kg/m ³
DUVAR KALINLIĞI	14X14X14X17 cm
BOYUTU(cm)	39X19X21
GAZ GEÇİŞ ALANI	434 cm ²
POZ NO	04.016/T09

2013 TE EN 771-1

Kategori II, LD, 390*190*210 mm kil kagir birim
Ölçüler : Uzunluk390 mmxGenişlik 190 mmxYükseklik 210 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/mm² (oturma yüzü)

Hacim ağırlığı :600 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 39 SIFON BACA

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012											
ÜRÜN ADI		39 SIFON 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				
				390	190	210							
				Max	402	186				203	400	186	203
				Min	400	181				200			
				Max	395,9	194,1				214,1			
Min	386,1	187,2	207										
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772,16	Günlük	R1	≤ 70			66,6						
				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 ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir		≥ 5			5,1						
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		8000			7952						
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 390mm*190mm*210 mm

2- Ürün bilgi nosu 39 SIFON 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