


ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	54X54X19 GEÇMELİ BACA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II SIS 4
AĞIRLIK	25kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	600 kg/m ³
DUVAR KALINLIĞI	
BOYUTU(cm)	54x54x19 cm
GAZ GEÇİŞ ALANI	800 cm ²
POZ NO	04.016/T012

2013 TE EN 771-1

 Kategori II, LD, 540*540*190 mm kil kagir birim
 Ölçüler : Uzunluk540 mmxGenişlik 540 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 : 3 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 54X54X19 BACA

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012								
ÜRÜN ADI		54x54x19 BACA								
PARTİ NO		10.06.2013								
KATEGORİ		II - LD Unit								
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+,-10 mm)							
			U							
			G							
			Y							
			U							
			G							
			Y							
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	540	540	190	541	541	189	
				Max	542	542				192
				Min	539	539				187
				Max	545	543				191
Min	539	539	188							
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	Günlük		≤ 70			66,6			
	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		≥ 2			2,7			
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		25000			24900			
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 540mm*540mm*190 mm

2- Ürün bilgi nosu 54X54X19 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