



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	32X32X19 BACA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II SIS 4
AĞIRLIK	11 kg
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	600 kg/m <sup>3</sup>
DUVAR KALINLIĞI	
BOYUTU(cm)	32X32X19
GAZ GEÇİŞ ALANI	380 cm <sup>2</sup>
POZ NO	04.016/T04

2013 TE EN 771-1

Kategori II, LD, 320\*320\*190 mm kil kagir birim  
Ölçüler : Uzunluk320 mmxGenişlik 320 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 : 2 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 32X32X19 BACA

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012											
ÜRÜN ADI		32X32X19 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)									
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	U	G	Y	U	G	Y				
				320	320	190							
				Max	329	332				192	327	332	184
				Min	327	331				184			
				Max	321	321				92			
Min	318	318	187										
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								
	Bıçım 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 <sup>2</sup>	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir		≥2,5	2,6								
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 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 <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		11000	11010								
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 320mm\*320mm\*190 mm

2- Ürün bilgi nosu 32X32X19 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