

DIŞ BACA TUĞLASI-TS EN 771-1
 $\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARDI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DIŞ BACA TUĞLASI
ÜRÜN ADI	30x19 Şönt Baca
ÜRÜN KODU	3019BACA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SIS 4
BOYUTU (cm)	30x19x19
AĞIRLIK	7 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,32 \text{ W/(Mk)}$
GAZ GEÇİŞ ALANI	282 cm ²
SARFIYAT (Adet/m ²)	5 Adet
BASINÇ DAYANIMI	5 N/mm ²
POZ NO	04.016/T08

PERFORMANS BEYANI: 30x19 Şönt Baca

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Dış Baca Elemanları, Kategori II, P BİRİM 300*190*190 mm. (30x19 Şönt Baca)								
ÜRÜN ADI		30x19 Şönt Baca		2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim								
KATEGORİ		KATEGORİ II , P BİRİM		3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE								
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	U	G	Y	300	188	188			
				300	190	190						
			Max	306.9	195.5	195.5						
			Min	293.1	184.5	184.5						
R1	Max	305.2	194.1	194.1								
	Min	296.5	187.2	187.2								
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2						
Düzlemsel paralelliği mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2						
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	-	-	-	-	-	-	-			
										Del.Yüz.%	70	66.8
										Kav.Del.Yüz.%	-	-
										İç cidar Kalın.mm	7-9	8
										Dış Cidar Kalın.mm	8-10	9
Biçim Kontrolü	Örnek Numuneye uygun			Normal								
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	550 (D1)			540						
Net kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1881						
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	Ayda bir	≥ 5			8.18						
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	-	-			-						
Isıl direnç W/Mk ($\lambda_{10,kuru}$)	TS EN 1745	-	0.32			0.32						
Su emme %	TS EN 771-1Ek-C	-	NPD			-						
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	NPD	NPD			-						
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1			A1						
Su buharı geçirgenliği μ	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10						
Bağ dayanımı N/mm ² μ	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.15						
Donma çözülme karşı dayanıklılık Etsiz ortam(F0) İllimli ortam(F1)	TS EN 771-1 Mad.5.2.6	-	F0			F0						
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.2.8)	-	S0			S0						
Tehlikeli Maddeler	-	-	NPD			-						

1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Dış Baca Elemanları, Kategori II, P BİRİM 300*190*190 mm. (30x19 Şönt Baca)

2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim

3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE

4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.

5-PDDD Sistem: Sistem 4

6- Uyulaştırılmış Standart: TS EN 1771-1+A1:2015
Onaylanmış Kuruluş: TSE
Belge Numarası: -

7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir

8- Solda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performanslar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305-2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece solda tanımlanan imalatçı sorumluluğu altında yayınlanır.

Performans beyanını firma adına imzalayan
Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih:
25/09/2024