

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA-TS EN 771-1
 $\lambda h = 0,23 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARDI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	BIZO390
ÜRÜN STANDARDI	TS EN 771-1 KAT-II, SİS 4
AĞIRLIK	8,5 kg
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,23 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	650 kg/m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm
BOYUTU (cm)	39x19x19
POZ NO	

2019 TS EN 771-1

Kategori II , P , 390*190*190 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 390mm x Genişlik 190 mm x Yükseklik 190 mm
 Tolerans kategorisi : T 1
 Ölçü Tolerans Değeri : R 1
 Düzlükten sapma: 5mm.
 Düzlemsel Paralellik: 5mm.
 Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.
 Basınç Dayanımı : Ortalama : 3 N/mm² (⊥ Oturma yüzü) ,
 Hacim Ağırlığı : 650 kg/m³ (D1)
 Boyut Kararlılığı : Nem Hareketi : NPĐ
 Bağ Dayanımı : 0.15 N/mm²
 Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0
 Yangına Dayanım : Avrupa Sınıfı A1
 Su emme : Açık şekilde bırakılmamalı
 Su buharı geçirgenlik katsayısı : $\mu 5/10$
 Isıl İletkenlik Hesap Değeri : 0.23 W/mK ($\lambda 10.kuru$)
 Donma çözünmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI BIZO (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012							
ÜRÜN ADI		BIZO							
PARTİ NO		2013-05-16							
KATEGORİ		II , LD Ünit							
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI					
			U G Y	U G Y					
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	Max 397,9	195,5	195,5	388	186	187
			Min 382,1	184,5	184,5				
			R1	Max 395,9	194,1	194,1			
			Min 386,1	187,2	187,2				
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2			
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2			
Konfigurasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	Örnek Numuneye uygun	63,3			11,64		
				6			7		
				Normal					
				600 (D1)			615		
				1800 (D1)			1828		
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	600 (D1)			615			
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1828			
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	≥ 3			8,76			
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	-	0,23			0,23			
Su emme %	TS EN 771-1Ek-C	-	NPĐ			-			
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	NPĐ	NPĐ			-			
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1			A1			
Su buharı geçirgenliği	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10			
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2 EK-C (Sabit Değer)	-	0,15			0,15			
Donma çözölmeye karşı dayanıklılık Etkisiz 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			
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Mad.7 Ek:ZA-3	Günlük	KII,LD, 771-1,P.N, CE			Normal			
Ağırlık (gr)	-	Günlük	8500			8300			

1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar
 Kategori II- P 390*190*190 mm. (BIZO390)

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

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

4- Bulunmamaktadır.

5- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.

6(a)- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2015 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.

7- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.

8- Bulunmamaktadır.

Performans beyanını firma adına imzalayan
 Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih:
 16/04/2019