

YATAY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Ah= 0,32 W/(Mk)



2013 TE EN 771-1

Kategori II, LD, 190*85*190 mm kil kagir birim
Ölçüler : Uzunluk190 mmxGenişlik 85 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 : 2,5 N/mm² (oturma yüzü)
2 N/mm² (yanak) kategori II
Hacim ağırlığı :650 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 çözünmeye dayanıklılık : F0

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	YATAY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	8,5 BLOK TUĞLA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II SIS 4
AĞIRLIK	2 KG
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	650 kg/m ³
DUVAR KALINLIĞI	8,5 cm-19 cm
BOYUTU(cm)	19x8,5x19
POZ NO	04.016/R03

PERFORMANS BEYANI 8,5 BLOK TUĞLA

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012							
ÜRÜN ADI		8,5 BLOK TUĞLA							
PARTİ NO		10.06.2013							
KATEGORİ		II - LD Ünüt							
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	U	G	Y	
			190	85	190				
			Max	195,5	88,5	195,5	188	85	187
			Min	184,5	81,3	184,5			
Max	194,1	87,7	194,1						
Min	187,2	83,2	187,2						
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772,16	Günlük	< 70			59			
			YOK			YOK			
			5-6			5,3			
			5-7			6,1			
			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	≥2,5			4,12			
Basınç Dayanımı (yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir	≥2			2,8			
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 çözünmeye 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 Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 D1			1805			
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650D1			652			
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1Mad.7 EK:ZA -3	Günlük	KII,LD,771-1,P,N,CE			Uygun			
Ağırlık (gr)	-	Günlük	2000			1920			
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS-EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad:5,2,8)		S0			S0			

- Kilden mamul Yatay Delikli Tuğlalar Kategori II - LD 190mm*85mm*190 mm
- Ürün bilgi nosu 8,5 blok
- Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim
- DOĞUŞ BLOK TOPRAK SAN.TİC.A.Ş. Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN
- Bulunmamaktadır
- Uyulaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.
- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.
- Bulunmamaktadır.
- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.
- 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