

YATAY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Ah= 0,32 W/(Mk)



2013 TE EN 771-1

Kategori II, LD, 190*135*190 mm kil kagir birim
Ölçüler : Uzunluk190 mmxGenişlik 135 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)
2,5 N/mm² (yanak) kategori II
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 çözünmeye dayanıklılık :F0

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	YATAY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	13,5 BLOK TUĞLA
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II SIS 4
AĞIRLIK	3 KG
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,32 W/(Mk)
YOĞUNLUK	600 kg/m ³
DUVAR KALINLIĞI	13,5 cm-19 cm
BOYUTU(cm)	19x13,5x19
POZ NO	04.016/C02

PERFORMANS BEYANI 13,5 BLOK TUĞLA

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012											
ÜRÜN ADI		13,5 BLOK TUĞLA											
PARTİ NO		10.06.2013											
KATEGORİ		II - LD Ünit											
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+,-,10 mm)	KONTROLÜ YAPILAN PİŞMİŞ ÜRÜN (mm)									
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	U	G	Y	U	G	Y				
				190	135	190				188	135	187	
				Max	195,5	139,5							195,5
				Min	184,5	130,4							184,5
Max	194,1	138,5	194,1										
Min	187,2	132,7	187,2										
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	Günlük		< 70			65,5						
	Kavrama Del. %	Günlük		YOK			YOK						
	İç Cidar Kalınlığı mm	Günlük		5-6			5						
	Dış Cidar Kalınlığı mm	Günlük		5-7			7						
	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		≥2,5			2,6						
Basınç Dayanımı (yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4.)	Ayda bir		≥2,5			2,86						
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) ılımlı 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		1800 D1			1806						
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük		600D1			608						
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1Mad.7 EK:ZA -3	Günlük		KII,LD,771-1,P,N,CE			Uygun						
Ağırlık (gr)	-	Günlük		2750			2730						
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*135mm*190 mm
- Ürün bilgi nosu 13,5 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