

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Ah= 0,21 W/(Mk)



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	19 İZO
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1-SİS 2+
AĞIRLIK	9KG
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,21 W/(Mk)
YOĞUNLUK	750 kg/m ³
DUVAR KALINLIĞI	19cm
BOYUTU(cm)	29X19X23,5
POZ NO	04.016/G04

2013 TE EN 771-1

Kategori I, LD, 290*190*235 mm kil kagir birim
Ölçüler : Uzunluk290 mmxGenişlik 190 mmxYükseklik 235 mm
Tolerans kategorisi : TM
Ölçü tolerans değeri :R1
Düzlükten sapma:5 mm
Düzlemsel paralellik :5 mm
Konfigürasyon: resimde görüldüğü gibi
Basınç dayanımı : ortalama : 10 N/mm² (oturma yüzü)

Hacim ağırlığı :750 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:0,21W/Mk (λ 10,kuru)

Donma çözünmeye dayanıklılık :F0

PERFORMANS BEYANI 19 İZO TUĞLA

REFERANS

TS EN 771-1 HAZİRAN 2012

ÜRÜN ADI

19İZO TUĞLA

PARTİ NO

10.06.2013

KATEGORİ

I- LD Unit

ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+,-,10 mm)			KONTROLÜ YAPILAN PİŞMİŞ ÜRÜN (mm)				
			U	G	Y	U	G	Y		
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	290	190	235	290	190,6	234	
				Max	297	195,5				241,1
				Min	283,6	185				228,5
				Max	295,7	194,8				239,7
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772,16	Günlük	R1	≤ 60			53,5			
				Del.Yüz.%	3-5			3,86		
				Kavrama Del. %	5-7			5,5		
				İç Cidar Kalınlığı mm	7-9			8,1		
Düzlükten Sapma	TS-EN 772-20	Günlük		≤ 5			2,5			
				≤ 5			2,5			
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		≥10			13,2			
				≥10			13,2			
Basınç Dayanımı (yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir		≥10			13,2			
				≥10			13,2			
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	-		0,21			0,21			
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 Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir		1750-1850 D1			1821			
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük		750D1			745			
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1Mad.7 EK:ZA -3	Günlük		KI,LD,771-1,P,N,CE			Uygun			
Ağırlık (gr)	-	Günlük		9000			9008			
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS-EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad:5,2,8			S0			S0			

1- Kilden mamul Yatay Delikli Tuğlalar Kategori I - LD 290mm*190mm*235 mm

2- Ürün bilgi nosu 19 İZO

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 2+ 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