

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Ah= 0,21 W/(Mk)



2013 TE EN 771-1

Kategori I, LD, 240*240*235 mm kil kagir birim
Ölçüler : Uzunluk240 mmxGenişlik 240 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 : 10N/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

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	24 İZO
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I-SİS 2+
AĞIRLIK	10,5KG
ISIL İLETKENLİK	Ah= 0,21 W/(Mk)
YOĞUNLUK	750 kg/m ³
DUVAR KALINLIĞI	24cm
BOYUTU(cm)	24x24x23,5
POZ NO	04.016/G05

PERFORMANS BEYANI 24 İZO TUĞLA

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012	
ÜRÜN ADI		24 İZO TUĞLA	
PARTİ NO		10.06.2013	
KATEGORİ		I- LD Unit	
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+,-,10 mm)
		KONTROLÜ YAPILAN PIŞMIŞ ÜRÜN (mm)	
		U	G
		U	G
		Y	Y
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1 R1
			U G Y
			240 240 235
			Max 246,5 247 241,1
			Min 233,3 235 228,5
			Max 244,6 244,5 239,7
			Min 235 236,9 232
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	Günlük	< 60
	Kavrama Del. %	Günlük	3-5
	İç Cidar Kalınlığı mm	Günlük	5-7
	Dış Cidar Kalınlığı mm	Günlük	7-9
	Bişim Kontrolü	Günlük	Şahit numuneye uygun
Düzlükten Sapma	TS-EN 772-20	Günlük	< 5
Düzlemsel Paralellik	TS-EN 772-16	Günlük	< 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
Basınç Dayanımı (yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5.) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)		13,2
Su Emme %	TS-EN 771-1 EK-C		NPD
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2,10)	Yılda bir	A1
Su buharı geçirgenliği	TS EN 1745 çizelge değeri	-	5/10
Bağ Dayanımı N/mm ²	TA EN 998-2 EK-C sabit değer		0,15
Isıl direnç W/Mk (λ 10,kuru)	TS EN 1745	-	0,21
Donma çözünmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İllimli ortam(F1)	TS EN 771-1 (Mad.5,2,6)	-	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
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	750D1
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1Mad.7 EK:ZA -3	Günlük	KI,LD,771-1,P,N,CE
Ağırlık (gr)	-	Günlük	10500
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS-EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad:5,2,8		S0

- Kilden mamul Yatay Delikli Tuğlalar Kategori I - LD 240mm*240mm*235 mm
- Ürün bilgi nosu 24İZO
- 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 2+ 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