

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
λh= 0,18 W/(Mk)

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	Yığma Tuğla
ÜRÜN KODU	YIG135
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II ,P, SİS 2+
AĞIRLIK	4,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	λh= 0,18 W/(Mk)
YOĞUNLUK	700 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm - 29 cm
BOYUTU (cm)	29x19x13,5
POZ NO	04.016/L01

PERFORMANS BEYANI: Yığma Tuğla

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategorisi II, S-2, P BİRİM 290*190*135 mm. (Yığma Tuğla)									
ÜRÜN ADI		Yığma Tuğla		2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim									
KATEGORİ		KATEGORİ II , P BİRİM		3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE									
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI							
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	U	G	Y					
			290	190	135								
			T1	Max	296.8				195.5	139.6	285	186	131
			Min	283.2	184.5				130.4				
R1	Max	295.1	194.1	138.5									
Min	286.6	187.2	132.7										
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2							
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2							
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	≤60			49.0							
		Günlük	12-15			13.61							
		Günlük	6-8			7							
		Günlük	8-10			9							
		Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal							
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	700 (D1)			647							
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1880							
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			6.77							
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 (A _{10,kuru})	CPC-UTO-23/316	-	0.18			0.18							
Su emme %	TS EN 771-1Ek-C	-	NPD			-							
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	NPD	NPD			-							
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1			A1							
Su buharı geçirgenliği μ	TS EN 1745 (Gizelge değeri)	-	5/10			5/10							
Bağ dayanımı N/mm ² μ	TS EN 998-2 EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.15							
Donma çözülmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İlimli 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							
Tehlikeli Maddeler	-	-	NPD			-							

1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategorisi II, S-2, P BİRİM 290*190*135 mm. (Yığma Tuğla)

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

3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TÜRKİYE

4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.

5-PDD Sistem: Sistem 2 +

6- Uyulaştırılmış Standart:

TS EN 1771-1+A1:2015

Onaylanmış Kuruluş: TSE - 1783

Belge Numarası: 1783-CPR-036

7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans

Kriterleri sol tarafa yer alan tabloda

ayrıntlarıyla verilmiştir

8- Solda tanımlanan yapı malzemesi beyan

edilen performanslar grubuna sahiptir.

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

(305-2011/AB) uyarınca hazırlanan bu

performans beyanı sadece solda tanımlanan

imalatçı sorumluluğu altında yayınlanır.

Performans beyanını firma adına imzalayan
Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024