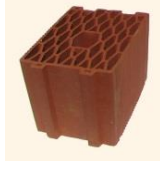


DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
λh= 0,18 W/(Mk)

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	065W190PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I , SİS 2+
AĞIRLIK	8,5 kg.
ISIL İLETKENLİK	λh= 0,18 W/(Mk)
YOĞUNLUK	650 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm
BOYUTU (cm)	29x19x23,5
POZ NO	04.016/E04

2013 TS EN 771-1

Kategori I , LD , 290*190*235 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 290 mm x Genişlik 190 mm x Yükseklik 235 mm
 Tolerans kategorisi : T 1
 Ölçü Tolerans Değeri : R 1
 Düzlükten sapma: 5mm.
 Düzlemsel Paralellik: 5mm.
 Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.
 Basınç Dayanımı : Ortalama : 10 N/mm² (– Oturma yüzü) ,
 Hacim Ağırlığı : 650 kg/m³ (D1)
 Boyut Kararlılığı : Nem Hareketi : NPD
 Bağ Dayanımı : 0.15 N/mm²
 Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0
 Yangına Dayanım : Avrupa Sınıfı A1
 Su emme : Açık çekilde bırakılmamalı
 Su buharı geçirgenlik katsayısı : μ 5/10
 Isıl İletkenlik Hesap Değeri : 0.18 W/mK (λ 10.kuru)
 Donma çözünmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI 065W190PTK (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012								
ÜRÜN ADI		065W190PTK								
PARTİ NO		2013-03-31								
KATEGORİ		I, LD Unit								
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	283	189	231		
			290	190	235					
			T1	Max	296,8				195,5	241,1
			Min	283,2	184,5				228,9	
R1	Max	295,1	194,1	239,6						
Min	286,6	187,2	231,9							
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2				
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2				
Konfigurasyon	TS EN 772-3 EN 772-9 EN 772-16	Günlük	Del.Yüz.%			55,4				
			Kav.Del.Yüz.%			4,01				
			İç cidar Kalın.mm			6,5				
			Dış Cidar Kalın.mm			8				
			Biçim Kontrolü			Örnek Numuneye uygun			Normal	
Brüt kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)			669			
Net kuru birim hacim Kütle	Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800(D1)			1779			
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	≥ 10			13,52			
Basınç Dayanımı (Yanak)	N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	-	-			-			
Isıl direnc	W/Mk (λ _{10,kuru})	TS EN 1745	-	0,18			0,18			
Su emme %		TS EN 771-1Ek-C	-	-			-			
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 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10			
Bağ dayanımı	N/mm ²	TS EN 998-2 EK-C (Sabit Değer)	-	0,15			0,15			
Donma çözünmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İllimli 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			
İşaretleme kontrolü		TS EN 771-1 Mad.7 EK:ZA-3	Günlük	KI,LD, 771-1,P,N, CE			Normal			
Ağırlık (gr)		-	Günlük	8500			8260			

- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- LD 290*190*235 mm.
 - Ürün bilgi nosu 065W190PTK
 - Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim
 - Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara Izmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE
 - Bulunmamaktadır.
 - Uyumlaştırılmış 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 TR-1811 nolu ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında 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
 Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih:
 01/09/2013

