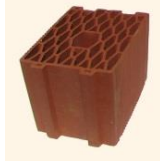


DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
λh= 0,18 W/(Mk)

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 : NPĐ
 Bağ Dayanımı : 0.15 N/mm²
 Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0
 Yangına Dayanım : Avrupa Sınıfı A1
 Su emme : Açık şekilde 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	290		
			G	190		
			Y	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	283	189	231	
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	±5	2		
Düzlemsel paralelligi mm	TS EN 772-16	Günlük	±5	2		
Konfigurasyon	TS EN 772-3 EN 772-9 EN 772-16	Günlük	Del.Yüz.%	60		
			Kav.Del.Yüz.%	3-5		
			İç cidar Kalın.mm	5-7		
			Dış Cidar Kalın.mm	7-9		
			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 direnç 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	NPĐ	NPĐ	-		
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1	A1		
Su buharı geçirgenliği	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		

1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- LD 290*190*235 mm. (065W190PTK)

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

3- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE

4- Bulunmamaktadır.

5- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 2+ altında düzenlenmiştir.

6(a)- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2008 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.

7- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.

8- Bulunmamaktadır.

Performans beyanını firma adına imzalayan
 Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih:
 22/11/2014

