



kudret

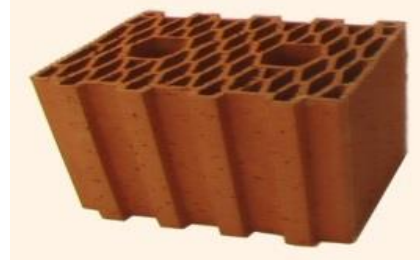
Tuğla Sanayi ve Tic. A.Ş.

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

Performans Beyanı No: 19

065W3019PTK

$\lambda_h = 0,15 \text{ W/(Mk)}$



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	30 Petek İzo
ÜRÜN KODU	065W3019PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I ,P, SİS 2+
AĞIRLIK	9 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda_h = 0,15 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	650 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	30 cm
BOYUTU (cm)	24x30x19
POZ NO	

PERFORMANS BEYANI: 30 Petek İzo

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategorii II, S-2, P BİRİM 200*300*190 mm.(30 Petek İzo)					
ÜRÜN ADI		30 Petek İzo		2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kağır birim					
KATEGORİ		KATEGORİ II , P BİRİM		3- Üretici ve Adres: Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE					
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI			
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	T1	U	G	Y	U	G	Y
				240	300	190			
			Max	246.2	306.9	195.5	235	298	190
			Min	233.8	293.1	184.5			
R1	Max	244.6	305.2	194.1					
	Min	236.9	296.5	187.2					
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2			
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2			
Kontrollasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	Örnek Numuneye uygun	Normal			Normal		
				Del.Yüz.%	57.0				
				Kav.Del.Yüz.%	11.50				
				İç cidar Kalın.mm	5.5				
				Dış Cidar Kalın.mm	8				
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)			659			
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1858			
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			7.5			
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 ($\lambda_{10,kuru}$)	CPC-UTO-21/275	-	0.15			0.15			
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 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10			
Bağ dayanımı N/mm ² μ	TS EN 998-2EK-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 Kategorii II, S-2, P BİRİM 200*300*190 mm.(30 Petek İzo)

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

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

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 tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla 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