



# kudret

Tuğla Sanayi ve Tic. A.Ş.

065W1925PTK

Performans Beyanı No: 16

## DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

$\lambda h = 0,13 \text{ W/(Mk)}$



### ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARDI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	19 Petek İzo
ÜRÜN KODU	065W1925PTK
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I, P, SİS 2+
AĞIRLIK	6 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,13 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	650 Kg./m <sup>3</sup>
DUVAR KALINLIĞI	19 cm
BOYUTU (cm)	25x19x19
POZ NO	

### PERFORMANS BEYANI: 19 Petek İzo

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori II, S-2, P BİRİM 250*190*190 mm.( 19 Petek İzo )								
ÜRÜN ADI		19 Petek İzo		2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmelerde 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 TÜRKİYE								
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI			4-Yetkili Temsilci Bulunmamaktadır.			
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük				U	G	Y	250	191	190	5-PDDD Sistem: Sistem 2 +
			T1	Max	256.3							
				Min	243.7	184.5	184.5					6- Uyumlaştırılmış Standart: TS EN 1771-1+A1:2015
				R1	Max	254.7	194.1	194.1				
				Min	246.8	187.2	187.2					Belge Numarası: 1783-CPR-036
Düzlükten Sapma mm		TS EN 772-20	Günlük	≤5			2.4			7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir		
Düzlemsel paralellığı mm		TS EN 772-16	Günlük	≤5			1.9			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.		
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 772-3 EN 772-9 EN 772-16	Günlük	≤60			57.9			6- Uyumlaştırılmış Standart: TS EN 1771-1+A1:2015		
	Kav.Del.Yüz.%			2-5			2.60			Onaylanmış Kuruluş: TSE - 1783		
	İç cidar Kalın.mm			5-7			5			Belge Numarası: 1783-CPR-036		
	Dış Cidar Kalın.mm			7-9			8			7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir		
Biçim Kontrolü		Günlük		Örnek Numuneye uygun			Normal			7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir		
Brüt kuru birim hacim Kütlesi Kg/m <sup>3</sup>		TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)			617			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.		
Net kuru birim hacim Kütlesi Kg/m <sup>3</sup>		TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800(D1)			1835			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm <sup>2</sup>		TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	Ayda bir	≥ 3			6.5			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm <sup>2</sup>		TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	-	-			-			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Isıl direnç W/Mk (A <sub>10,kuru</sub> )		CPC-UTO-22/284	-	0.13			0.13			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Su emme %		TS EN 771-1EK-C	-	-			-			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Rutubet hareketi		TS EN 772-19	NPD	NPD			-			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Yangına Tepki		TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1			A1			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Su buharı geçirgenliği μ		TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10			6,049			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Bağ dayanımı N/mm <sup>2</sup>		TS EN 998-2 EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.15			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Donma çözülme karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İlimli ortam(F1)		TS EN 771-1 (Mad.5.2.6)	-	F0			F0			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Aktif eriyebilir tuz içeriği %		TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.2.8)	-	S0			S0			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
Tehlikeli Maddeler		-	-	NPD			-			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		