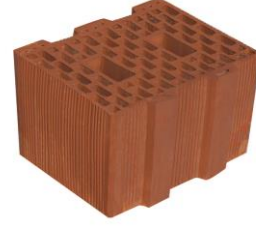




**DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1**

$\lambda h = 0,25 \text{ W/(Mk)}$



**ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	30 İZO
ÜRÜN KODU	08W300
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-1, SİS 2+
AĞIRLIK	12 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,25 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	750 Kg./m <sup>3</sup>
DUVAR KALINLIĞI	30 cm
BOYUTU (cm)	24x30x23,5
POZ NO	04.016/G07

**PERFORMANS BEYANI: 30 İZO**

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015								
ÜRÜN ADI		30 İZO								
KATEGORİ		KATEGORİ II, P BİRİM								
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI						
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	G	Y	U	G	Y		
			240	300	235	237	296	231		
			T1	Max	246.2				306.9	241.1
				Min	233.8				293.1	228.9
R1	Max	244.6	305.2	239.6						
	Min	236.9	296.5	231.9						
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	58						
		Günlük	6-8	8.33						
		Günlük	5-7	5.5						
		Günlük	7-9	8						
		Günlük	Örnek Numuneye uygun	Normal						
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13	Günlük	750 (D1)	693						
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)	1828						
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	7.2						
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm <sup>2</sup>	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	-	-	-						
Isıl direnç W/Mk ( $\lambda_{10,kuru}$ )	TS 825/Mayıs 2008	-	0.25	0.25						
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 $\mu$	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10	5/10						
Bağ dayanımı N/mm <sup>2</sup> $\mu$	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0.15	0.15						
Donma çözölmeye 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						
Tehlikeli Maddeler	-	-	NPD	-						

**1- Ürün Tipi Kimlik Kodu:** Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori II, S-2, P BİRİM 240\*300\*235 mm. (30 İzo)

**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-PDDD Sistem:** Sistem 2 +

**6- Uyumlaştırılmış 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