



kudret

Tuğla Sanayi ve Tic. A.Ş.

Performans Beyanı No: 02

SEB

YATAY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

$\lambda h = 0,16 \text{ W/(Mk)}$



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARDI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	YATAY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	8,5 Tuğla
ÜRÜN KODU	SEB
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-II , SİS 2 + ,P
AĞIRLIK	2 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,16 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	650 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	8,5 cm-19 cm
BOYUTU (cm)	19x8,5x19
POZ NO	04.016/C01

PERFORMANS BEYANI: 8,5 Tuğla

REFERANS		TS EN 771-1:2011+A1:2015		1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Yatay Delikli Tuğlalar Kategori II, S-2, P BİRİM 190*85*190 mm.(8,5 Tuğla)								
ÜRÜN ADI		8,5 Tuğla		2-Kullanım Amacı: Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir 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	U	G	Y	5-PDDD Sistem: Sistem 2 +		
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	T1	Max	195.5	88.7	195.5	188	83.5	188	6- Uyumlaştırılmış Standart: TS EN 1771-1+A1:2015 Onaylanmış Kuruluş: TSE - 1783 Belge Numarası: 1783-CPR-036
				Min	184.5	81.3	184.5					
	R1			Max	194.1	87.8	194.1					
				Min	187.2	83.2	187.2					
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5			2			7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafa yer alan tabloda ayrıntılıyla verilmiştir			
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5			2			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 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	70			65.6			Performans beyanını firma adına imzalayan Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024		
	Kav.Del.Yüz.%			-			-					
	İç cidar Kalın.mm			Günlük	5-6			5				
	Dış Cidar Kalın.mm			Günlük	5-7			6				
Biçim Kontrolü	Günlük	Örnek Numuneye uygun			Normal							
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)			640						
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1800						
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir	≥ 2			2.99						
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.5) TS EN 771-1 (Mad.5.2.4)	Ayda bir	≥ 2			3.75						
Isıl direnç W/Mk (A _{10,kuru})	CPC-UTO-22/305	-	0.16			0.16						
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	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10			5/10						
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0.15			0.15						
Donma çözülme karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) Ilımlı 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			-						