



kudret

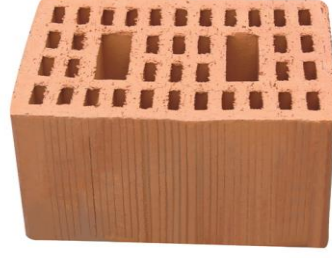
Tuğla Sanayi ve Tic. A.Ş.

Performans Beyanı No: 22

DINY135

DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1

$\lambda_h = 0,50$ W/(Mk)



ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	Kudret Taşıyıcı Yiğma
ÜRÜN KODU	DINY135
ÜRÜN STANDARTI	TS EN 771-1 KAT-I ,U, SİS 2+
AĞIRLIK	8 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda_h = 0,50$ W/(Mk)
YOĞUNLUK	1100 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	19 cm -29 cm
BOYUTU (cm)	29x19x13,5
POZ NO	04.016/NO4

PERFORMANS BEYANI: Kudret Taşıyıcı Yiğma

REFERANS			TS EN 771-1:2011+A1:2015			1- Ürün Tipi Kimlik Kodu: Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategorii II, S-2, U BİRİM 290*190*135 mm. (Kudret Taşıyıcı Yiğma)				
ÜRÜN ADI			Kudret Taşıyıcı Yiğma			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 , U 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	T1	U	G	Y	285	186	134	5-PDDD Sistem: Sistem 2 +
				290	190	135				
Kontrollasyon	Del.Yüz.%	Günlük	Max	296.8	195.5	139.6	12	14	Normal	6- Uyumlaştırılmış Standart: TS EN 1771-1+A1:2015 Onaylanmış Kuruluş: TSE - 1783 Belge Numarası: 1783-CPR-036
	Kav.Del.Yüz.%	Günlük	Min	283.2	184.5	130.4				
	İç cidar Kalın.mm	Günlük	Max	295.1	194.1	138.5				
	Dış Cidar Kalın.mm	Günlük	Min	286.6	187.2	132.7				
Biçim Kontrolü	Günlük	Örnek Numuneye uygun								7- Beyan Edilen Performans: Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	1100 (D1)			1027				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 Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)			1852				
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.3.4)	Ayda bir	≥ 10			14.5				
Isıl direnç W/Mk ($\lambda_{10,kuru}$)	TS EN 1745	-	0.50			0.50				
Su emme %	TS EN 771-1EK-C	-	-			-				
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	NPD	NPD			-				
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.3.11)	-	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 çözölmeye karşı dayanıklılık (Etkisiz ortam (F0) Ilımlı ortam (F1))	TS EN 771-1 (Mad.5.3.6)	-	F0			F0				
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.3.9)	-	S0			S0				
Tehlikeli Maddeler		-	NPD			-				

Performans beyanını firma adına imzalayan
Dr.Gokhan GORCIZ (UGM) Tarih: 25/09/2024