



TS EN 771-1 HAZİRAN 2012



PERFORMANS BEYANI

250 x 150 x 190 mm DÜŞEY DELİKLİ KİL KAGIR BİRİM
ARTUĞ İZO - 506

1 - Ürün tipi kimlik kodu	250 x 150 x 190 mm düşey delikli kil kagir birim
2 - Yapı malzemesinin tip , parti veya seri numarası yada tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar	2017 - 00 - 02 ARTUĞ İZO - 506 TUĞLA
3 - Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamelerine göre imalatçı tarafından ön görülen kullanım amacı veya amaçları	LD Birim Kategorisi II Sistem 4 EN 771-1
4 - İmalatçı adı tescilli ticari ünvanı veya tescilli markası ile adresi	ARTUĞ TUĞLA TOPRAK SANAYİ A.Ş. Kışla mah. Kışla cad. arsu / HATAY Tel : +90 326 646 12 49 Faks : +90 326 646 12 07 e-mail : artugtugla.com
5 - Mevcut ise yetkili temsilcisinin adı ve adresi	Mevcut Değil
6 - Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya	LD Birim Kategorisi II Sistem 4 EN 771-1
7 - Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında	TS EN 771-1 Haziran 2012 Yatay delikli Kil Kagir birimler (Tuğlalar) Standartına göre performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi sistemlerinden SİSTEM 4 altında fabrika üretim kontrolünün üretim tesisinin ve ürünlerin sürekli gözetimi , ölçümü ve değerlendirilmesi yapılmaktadır.
8 - Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirilmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında	Mevcut Değil

REFERANS		TS EN 771-1 HAZİRAN 2012		
ÜRÜN ADI		ARTUĞ İZO - 506		
PARTİ NO		2017 - 00 - 02		
KATEGORİ		LD - II		
POZ NUMARASI				
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇME SONUÇLARI
			U G Y	U G Y
BOYUTLAR VE TOLERANSLAR	EN 772-16	GÜNLÜK	250 150 190	253 151 189
			MAX 255.0 155.0 195.0	
			MIN 245.0 145.0 185.0	
			MAX 255.0 155.0 195.0	
MIN 245.0 145.0 185.0				
Düzlükten sapma mm	TS EN 772-20		< 5	1.3
Düzlemsel paralelliği mm	TS EN 772-16		< 5	3.5
Konfigürasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	GÜNLÜK	<75	70
			6/7	6.6
			7/8	7
			5/7	7
			örnek numuneye uygun	NORMAL
Bürüt kuru birim hacim kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	GÜNLÜK	600 (D1)	589 Kg/m ³
Net kuru birim hacim kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	YILDA BİR	1900 (D1)	1911 Kg/m ³
Basınç dayanımı (oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Md.7.2.5) TS EN 771-1 (Md. 5.2.4)	AYDA BİR	≥ 2.5 N/mm ²	≥ 2.9 N/mm ²
Basınç dayanımı (oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Md.7.2.5) TS EN 771-1 (Md. 5.2.4)	AYDA BİR		
Isı direnç W/Mk (λ _{10kuru})	TS EN 1745		0,60 W/Mk	0,60 W/Mk
Su emme %	TS EN 771-1 Ek-C	NPD	NPD	NPD
Rutubet hareketi	TS EN 772-19		NPD	NPD
Yangına tepki μ	TS EN 771-1 Ek-C Md.5.2.10		A1	A1
Su buhar geçirgenliği μ	TS EN 1745 Çizelge değeri		5 /10	5 /10
Bağ dayanımı N/mm ²	TS EN 998-2 Ek-C Sabit değer		0,15 N/mm ²	0,15N/mm ²
Donma ve çözülme dayanıklılık NPD Gerek duyulmadı	TS EN 771-1 Md.5.2.6		NPD Gerek duyulmadı	NPD Gerek duyulmadı
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 772-5 TS EN 771-1 Md.5.2.8		S0	S0
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Md.7 Ek.ZA-3	GÜNLÜK	K-II,LD,771-1,P,N,CE	NORMAL
Ağırlık (Gr)			4000 gr	4300 gr

1-Kilden mamul yatay delikli tuğlalar
katagori II-LD 250x150x190mm
2-Ürün bilgi nosu: artuğ izo-506
3- Binalar ve inşaat mühendisliği alanına
giren diğer yapılarda dış cephe ve iç
bölmelerde dahil olmak üzere tasarlanmış
kagir birim
4- Artuğ Tuğla Toprak San A.Ş Kışla mah.
kışla cad. Arsu / HATAY
5- Bulunmamaktadır
6-Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında
olan bir yapı malzemesine ilişkin performans
beyanında; Performansın değişmezliğinin
değerlendirilmesi ve doğrulanması
sistemlerinden sistem4 altında düzenlenmiştir.
7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın
TK1020 nolu ISO 9001/2008 Kalite yönetim
sistemi Laboratuvarımızda yapılmaktadır.
8- Bulunmamaktadır.
9- Ürün Performans değerleri yan tarafa
verilen tabloda yer almaktadır.
10 - Bu performans beyanı 4. maddede
bilgileri yer alan Firmamız tarafından
yapılmış olup yetkili kişi tarafından aşağıda
onay imzası alınmıştır.

Performans Beyanını
Firma adına imzalayan
Serkan ÖZYLĞİT
Yönt.Kurl.Bşk.Yrd.
Tarih : 11.08.2017