



TS EN 771-1 HAZİRAN 2012



PERFORMANS BEYANI

250 x 190 x 190 mm DÜŞEY DELİKLİ KİL KAGİR BİRİM
ARTUĞ İZO - 505

1 - Ürün tipi kimlik kodu	250 x 190 x 190 mm düşey delikli kil kagir birim
2 - Yapı malzemesinin tip , parti veya seri numarası yada tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar	2017 - 00 - 01
3 - Yapı malzemesinin ilgili uyumlAŞtırılmış teknik şartnamelerine göre imalatçı tarafından ön görülen kullanım amacı veya amaçları	ARTUĞ İZO - 505 TUĞLA
4 - İmalatçı adı tescilli ticari ünvanı veya tescilli markası ile adresi	LD Birim Kategori II Sistem 4 EN 771-1
5 - Mevcut ise yetkili temsilcisinin adı ve adresi	ARTUĞ TUGLA TOPRAK SANAYİ A.Ş. Kışla mah. Kışla cad. arsuz / HATAY Tel : +90 326 646 12 49 Faks : +90 326 646 12 07 e-mail : artugtugla.com
6 - Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya	Mevcut Değil
7 - UyumlAŞtırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanıda	LD Birim Kategori II Sistem 4 EN 771-1
8 - Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirilmesi 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 , ölçümu ve değerlendirilmesi yapılmaktadır.
REFERANS	TS EN 771-1 HAZİRAN 2012
ÜRÜN ADI	ARTUĞ İZO - 505
PARTİ NO	2017-00-01
KATEGORİ	LD - II
POZ NUMARASI	

ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇME SONUÇLARI		
			U	G	Y	U	G	Y
BOYUTLAR VE TOLERANSALAR	EN 772-16	GÜNLÜK	250	190	190	250	190	189
Düzlükten sapma mm	TS EN 772-20		T1	MAX 255.0	195.0	195.0		
Düzlemsel paralelligi mm	TS EN 772-16		MİN 245.0	185.0	185.0			
Konfigürasyon	Düzlemsel yüz % kav.del. % iç et kalınlığı diş et kalınlığı biçim kontrolü	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	R1	MAX 255.0	195.0	195.0		
Bütürt kuru birim hacim kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13	GÜNLÜK	MİN 245.0	185.0	185.0			
Net kuru birim hacim kütlesi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	YILDA BİR						
Başınç dayanımı (oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Md.7.2.5) TS EN 771-1 (Md. 5.2.4)	AYDA BİR						
Başınç dayanımı (oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Md.7.2.5) TS EN 771-1 (Md. 5.2.4)	AYDA BİR						
İslı direnç W/Mk (λ _{10 kuru})	TS EN 1745			0,57 W/Mk		0,57 W/Mk		
Su emme %	TS EN 771-1 Ek-C	NPD						
Rutubet hareketi	TS EN 772-19							
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 çözülmeye dayanıklılık	TS EN 771-1 Md.5.2.6			NPD Gerek duymadı		NPD Gerek duymadı		
NPD Gerek duymadı	TS EN 772-5 TS EN 771-1 Md.5.2.8							
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 771-1 Md.7 Ek.ZA-3			S0		S0		
İşaretleme kontrolü		GÜNLÜK		K-II,LD,771-1,P,N,CE		NORMAL		
Ağırlık (Gr)				5000 gr		5500 gr		

1-Kilden mamul yatay delikli tuğlalar katagori II-LD 250x190x190mm
2-Ürün bilgi nosu: artug izo-505
3-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölgelerde dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim
4- Artuğ Tuğla Toprak San.A.Ş Kışla mah. Kışla cad. Arsuz / HATAY
5- Bulunmamaktadır
6-UyumlAŞtırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında; Performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerden sistem4 altında düzenlenmiştir.
7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TK1020 nolu ISO 9001/2008 Kalite yönetim sistemi Labaratuvarımızda 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 ÖZYİĞİT
Yönt.Kur.Bsk.Yrd.
Tarih : 11.08.2017