



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
3 - Yapı malzemesinin ilgili uyumlAŞtırılmış teknik şartnamelerine göre imalatçı tarafından ön görülen kullanım amacı veya amaçları	ARTUĞ İZO - 506 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 beyanında	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 , ölçümü ve değerlendirilmesi yapılmaktadır.
REFERANS	Mevcut Değil

ÜRÜN ADI	TS EN 771-1 HAZİRAN 2012
PARTİ NO	ARTUĞ İZO - 506
KATEGORİ	2017 - 00 - 02
POZ NUMARASI	LD - II

ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ			ÜRÜN ÖLÇME SONUÇLARI		
			U	G	Y	U	G	Y
			250	150	190			
BOYUTLAR VE TOLERANSLAR	EN 772-16	GÜNLÜK	T1	MAX 255,0 MİN 245,0	155,0 145,0	195,0 185,0	253	151 189
Düzlükten sapma mm	TS EN 772-20	GÜNLÜK		< 5				1,3
Düzlemsel paralelligi mm	TS EN 772-16			< 5				3,5
Düzlemsel yüz %	TS EN 772-3			<75				70
kav.del. %	TS EN 772-9							
İç et kalınlığı	TS EN 772-16							
dış et kalınlığı								
biçim kontrolü								
Bürüt kuru birim hacim külesi Kg/m ³	TS EN 772-13	GÜNLÜK		örnek numuneye uygun		NORMAL		
				600 (D1)		589 Kg/m ³		
Net kuru birim hacim külesi 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						
İşı direnç W/Mk (λ ₁₀ kuru)	TS EN 1745			0,60 W/Mk		0,60 W/Mk		
Su emme %	TS EN 771-1 Ek-C	NPD		NPD				
Rutubet hareketi	TS EN 772-19			NPD				
Yangına tepki μ	TS EN 771-1 Ek-C Md.5.2.10	GÜNLÜK		A1		A1		
Su buhar geçirgenliği μ	TS EN 1745 Çizgele 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 NPD Gerek duymulmadı	TS EN 771-1 Md.5.2.6			NPD Gerek duymulmadı		NPD Gerek duymulmadı		
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 771-1 Md.5.2.8			S0		S0		
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Md.7 Ek.ZA-3			K-II,LD,771-1,P,N,CE		NORMAL		
Ağırlık (Gr)				4000 gr		4300 gr		

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