

**DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI**  
**ASMOLEN TUĞLALAR TS 1261**

h= 0,37 W/(Mk)



**ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR**

TS EN 1261 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	ÇOK HAFİF
ÜRÜN ADI	30 ASM
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261 TSE (G)
AĞIRLIK	12kg
ISIL İLETKENLİK	h= 0,37 W/(Mk)
YOĞUNLUK	500 kg/m <sup>3</sup>
EĞİLME DAYANIMI	250kgf
SARFIYAT	10 Adet/m <sup>2</sup>
TABLİYE YÜKSEKLİĞİ	40cm (min)
BLOK TİPİ	NR(statik çalışmaya katılmayan)
BOYUTU(cm)	20x40x32,5
POZ NO	04.016/R06

**PERFORMANS BEYANI 32.5 ASM**

REFERANS	TS 1261 TSE-G				1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*32,5 mm.				
ÜRÜN ADI	32,5 ASM				2- Ürün bilgi nosu 32.5ASM				
PARTİ NO	14.06.2014								
KATEGORİ	Sistem 4 DT-ÇH								
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ TM			KONTROL YAPILAN PIŞMIŞ ÜRÜN (mm)			
Boyutlar ve Toleransları :	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.1)	Günlük	U	G	Y	U	G	Y	
			200	400	325	195	392	317	
			Max	210	410				335
			Min	190	390				315
Kontrolünşyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	≤ 80			73,9		
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	≤ 5			3,2		
	İç Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	6-8			7,7		
	Dış Cidar Kalınlığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	9-11			10		
	Genişlikten sapma Aralığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.2)	Günlük	≤ 10			4		
Yüzey Özellikleri	TS EN 1261 (Mad.4.3.2)	Günlük	Örn.Numuneye Uygun			Uygun			
Eğilme Dayanımı ( kgf ) R2	TS EN 1261 (Mad.4.3.3.3)	Aydabir	200 kgf - 500kgf			412			
Yangına Tepki	TS EN 15037-3 (Mad. 4.3.4.2)	Yılda bir	A1			A1			
Akustik Özellikler	TS EN 15037-3 ( Mad. 4.3.5)	-	Hava İle Yayılan sesin Yalıtımı			41dB			
			Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			90dB			
Isıl direnç W/Mk (A <sub>10,kuru</sub> )	TS EN 15037-3 ( Mad. 4.3.6)	-	0,37			0,37			
Donma çözülme karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) ortam(F1)	TS EN 15037-3 ( Mad. 4.3.7)	-	F0			F0			
Rutubet Hareketi	TS EN 772-19 (Mad. 4.3.7)	NPD	NPD						
Net kuru birim hacim Kütleli Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13 TS EN 772-3	NPD	1800 D1			1802			
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m <sup>3</sup>	TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m <sup>3</sup> )			482			
Ait Yüzeylerin Düzlükten Sapması mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.8.3)	Günlük	≤ 5			2,9			
İşaretleme kontrolü	TS EN 15037-3 Mad.7	Günlük	200*400*250 mm DT-ÇH TS EN 1261			Uygun			
Ağırlık (gr)	-	Günlük	11500			11614			

Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN  
Tel: + 90 256 5671441-42 info@dogusblok.com.tr

TSE-14.31.35/1822

TS 1261

DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI (STATİK ÇALIŞMAYA KATILMAYAN) NR

200\*400\*325 mm.DT-ÇH  
SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar:200 mm\*400 mm\*325 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası

Tolerans:TM

Hacim Kütleli:500 kg/m<sup>3</sup>

Eğilme Dayanımı: 250 kgf

3-Statik çalışmaya katılmayan prizma şekilli (dişsiz) olarak tasarlanmış kilden imal edilen asmolen blok.

4- DOĞUŞ BLOK TOPRAK SAN. TİC. A.Ş. Ortaklar Mah. Alpaslan Türkeş Bulvarı No: 120 Germencik/AYDIN

6- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında; performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 4 altında düzenlenmiştir.

7- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.

8- Bulunmamaktadır.

9- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.

10-Bu performans beyanı 4. maddede bilgileri yer alan firmamız tarafından yapılmış olup yetkili kişi tarafından aşağıda onay imzası atılmıştır.

Performans beyanını firma adına imzalayan:  
MUSTAFA ÖZMUTLU (Yönetim Kurulu Başkanı) (UGMY)  
Tarih: 23,05,2014