


ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS 1261 STANDARTI GEREĞİNCE

ÜRÜN TİPİ	Çok Hafif
ÜRÜN ADI	25ASM
ÜRÜN STANDARTI	TS 1261-TSE (G)
BOYUTLAR	20 x 40 x 25 cm
AĞIRLIK	9,5 kg
ISIL İLETKENLİK	$\lambda_h = 0,29 \text{ W/(Mk)}$
HACİM AĞIRLIĞI	500 kg/m ³
EĞİLME DAYANIMI	200kgf
SARFIYAT	10 Adet/m ²
TABLİYE YÜKSEKLİĞİ	25(min)
BLOK TİPİ	NR (Statik Çalışmaya Katılmayan)
POZ NO	04.016/R03

DÖŞEME DOLGU TUĞLALARI (STATİK ÇALIŞMAYA KATILMAYAN) NR

 200*400*250 mm.DT-ÇH
 SİSTEM 4

Boyut ve Toleranslar: 200 mm*400 mm*250 mm Düz Döşeme Dolgu Tuğlası

Tolerans: T1 (+/-10 mm)

 Hacim Kütleli: Sınıf 0,5 (401-500 kg/m³)

Eğilme Dayanımı: 200kgf

PERFORMANS BEYANI 25ASM

REFERANS				TS 1261-TSE-G					
ÜRÜN ADI				25ASM					
PARTİ NO				2014-15-05					
KATEGORİ				Sistem 4 ,DT-ÇH					
ARANAN ÖZELLİKLER	STANDART NO	KONTROL SIKLIĞI	BEYAN DEĞERLERİ T1 (+/-10 mm)			KONTROLÜ 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	250				
			Max	210	410				260
Min	190	390	240						
Konfigürasyon	Del.Yüz.%	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 80			74,7		
	Tek Del. %	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.4)	Günlük	< 30			28,5		
	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	8-11			9,7		
	Genişlikten sapma Aralığı mm	TS EN 1261 (Mad.4.3.1.2.2)	Günlük	< 10			1		
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			400			
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			61 dB			
			Darbe İle Oluşan Sesin Yalıtımı			80 dB			
Isıl direnç W/MK ($\lambda_{10, kurulu}$)	TS EN 15037-3(Mad. 4.3.6)	-	0,29			0,29			
Donma çözülme karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İlimli 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 ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	NPD	1800 D1			1805			
Brüt kuru birim hacim Kütleli Kg/m ³	TS EN 772-13 (Çizelge 2)	Günlük	Sınıf 0,5 (401-500 kg/m ³)			476			
Alt 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	9000			8790			

1- Kilden mamul Asmolen Tuğlalar 200*400*250 mm.

2- Ürün bilgi nosu 25ASM

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- Uyumlulaştırılmış 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