

Sıra No	Deney Adı	Referans Metod	Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu
	KÂĞIR BİRİMLER - ÖZELLİKLER - BÖLÜM 1: KİL KÂĞIR BİRİMLER (TUĞLALAR)	TS EN 771-1	20/30	Yok
1	Boyutlar ve Toleranslar	TS EN 772-16	10	Yok
2	Döşeme Yüzlerinin Düzlükten Sapması ve Köşegen	TS EN 772-20	3	Yok
3	Döşeme Yüzlerinin Düzlemsel Paralelliği	TS EN 772-16	3	Yok
4	Konfigürasyon (Boşluk Hacmi, En Büyük Boşluk Alanı, Dış Et Kalınlığı, İç Et Kalınlığı)	TS EN 772-16, TS EN 772-9, TS EN 772-3	10	Yok
5	Birim Hacim Kütlesi (Brüt-Net)	TS EN 772-13	10	Yok
6	Basınç Dayanımı	TS EN 772-1	10	Yok
7	Isıl iletkenlik Özelliği (Mahfazalı Sıcak Kutu Deney Yöntemi)	TS EN 8990	1 m ² duvar	Yok
8	Isıl iletkenlik Özelliği (Hesap Yöntemi)	TS EN 1745	Autocat teknik çizim	Yok
	KİL MAMULLER - DÖŞEME SİSTEMLERİ STATİK ÇALIŞMAYA KATILMAYAN ASMOLEN KİL BLOKLAR	TS 1261	12	Yok
1	Boyutlar ve yüzey özellikleri	TS 1261	10	Yok
2	Alt Yüzeyin Düzlükten Sapma Toleransı	TS 1261	10	Yok
3	Blokların Anma Konfigürasyonu (Boşluk Hacmi, En Büyük Boşluk Alanı, Dış Et Kalınlığı, İç Et Kalınlığı)	TS 1261	10	Yok
4	Mekanik Direnç (Eğilme Dayanımı)	TS EN 15037-3	6	Yok

5	Akustik Özellikler (Hesap Yöntemi)	TS EN 15037-1	-	Yok
6	Isıl Özellikler (Hesap Yöntemi)	TS EN 1745	Autocad teknik çizim	Yok
7	Birim Hacim Kütlesi (Brüt-Net)	TS EN 772-13	6	Yok
	ÇATI KİREMİTLERİ VE BAĞLANTI PARÇALARI - KİLDEN İMAL EDİLMİŞ - TARİFLER VE ÖZELLİKLER	TS EN 1304	33	Yok
1	Yapısal Özellikler ve Tespit	TS EN 1304	10	Yok
2	Biçim Düzgünlüğü (Bükülme, Enine Üniformluk, Bombe)	TS EN 1024	10	Yok
3	Boyutlar	TS EN 1024	10	Yok
4	Sızdırmazlık	TS EN 539-1	10	Yok
5	Eğilme Dayanımı	TS EN 538	10	Yok
6	Don Etkisine Direnç	TS EN 539-2	13	Yok