



TOPRAK

SANAYİCİLERİ KOOPERATİFİ

TEST DENEY BAŞVURU FORMU

Aşağıda işaretlenmiş deney- testlerin tarafımdan alınmış temsili numunelere ait test ve deneylerin yapılmasını arz ederim.	
Kaşe - İmza	
FİRMA BİLGİLERİ	
Firma Adı	
Adresi	
Tel & Fax	
Vergi D. / Vergi No	
NUMUNE BİLGİLERİ	
Üretici Firma	
Markası	
Numuneyi Alan	
Yöntem	
Numune Cinsi	
Miktar	
Teslimat	
Numunenin Alındığı Derinlikler	
Numunenin Temsil Ettiği Tarla veya Arazi Büyüklüğü	
Diğer Gözlemler(Bitki Örtüsü, Yol Durumu...)	



TOPRAK

SANAYİCİLERİ KOOPERATİFİ

Sıra No	Kagir Birimler / TS EN 771-1 / TS EN 771-3 / TS EN 771-4	Talep Ediyorum (İşaretleyiniz)
1	Basınç Dayanımı TS EN 772-1	
2	Net Hacim ve Boşluk Yüzdesi (Suda Tartım Metodu) TS EN 772-3	
3	Net Hacim ve Boşluk Yüzdesi (Kum Doldurma Metodu) TS EN 772-9/A1	
4	Brüt Birim Hacim Kütlesi TS EN 772-13	
5	Net Birim Hacim Kütlesi TS EN 772-13	
6	Boyutlar TS EN 772-16	
7	Düzlemsel Paralellik TS EN 772-16	
8	Konfigürasyon (İç-Dış Cidarlar, Boşluk-Delik Oranları) TS EN 772-16	
9	Yüzey Düzlüğü ve Köşegen TS EN 772-20/A1	
10	Isıl İletkenlik (Hesap Metodu) TS EN 1745	
11	Isıl İletkenlik (Deney Metodu) TS EN 8990	

Sıra No	Asmolen Kil Bloklar / TS 1261	Talep Ediyorum (İşaretleyiniz)
1	Boyutlar TS 1261	
2	Yüzey Özellikleri TS 1261	
3	Düzlükten Sapma TS 1261	
4	Konfigürasyon (İç-Dış Cidarlar, Boşluk-Delik Oranları) TS 1261	
5	Mekanik Direnç (Eğilme Dayanımı) TS EN 15037-3	
6	Akustik Özellikler (Hesap Yöntemi) TS EN 15037-1+A1	
7	Isıl İletkenlik (Hesap Metodu) TS EN 1745	

Sıra No	Çatı Kiremitleri / TS EN 1304	Talep Ediyorum (İşaretleyiniz)
1	Boyutlar TS EN 1024	
2	Biçim Düzgünlüğü (Bükülme, Üniformluk, Bombe) TS EN 1024	
3	Eğilme Dayanımı TS EN 538	
4	Geçirimsizlik TS EN 539-1	
5	Donmaya Direnç TS EN 539-2	



TOPRAK

SANAYİCİLERİ KOOPERATİFİ

Sıra No	Hammadde Testleri	Talep Ediyorum (İşaretleyiniz)
1	Kohezyon&Sedimentasyon	
2	Karbonat İhtivası	
3	Plastisite	
4	Yoğrulma Suyu	
5	Şekillendirme	
6	Kurutma	
7	Kuruma Deformasyonu	
8	Kuru Küçülme	
9	Ham Dayanım	
10	Sinterleme	
11	Pişirim Deformasyonu	
12	Pişme Küçülme	
13	Nihai Mukevemet	
14	Ateş Zaiyatı	
15	Pişme Rengi	
16	Su Emme	
17	Dona Dayanım	
18	Yoğunluk	