

AGREGA DENEYLERİ LABORATUVAR HİZMETLERİMİZ

POZ NO	İŞİN ADI	STANDART NO
A.1	Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini İri Agregata	TS EN 1097-6/ASTM C 127
A.1.1	Yoğunluk, Bağlı Yoğunluk ve Su Emme Oranı Tayini İnce Agregata	TS EN 1097-6/ ASTM C 128
A.2	Yığın Yoğunluğunun (Gevşek ve/veya Sıkışık) ve Boşluk Hacminin Tayini	TS EN 1097-3/ ASTM C 29
A.3	Dane Büyüklüğü Dağılımı Tayini-Tüvenan Agregata	TS 3530 EN 933-1/ASTM C 136
A.3.1	Dane Büyüklüğü Dağılımı Tayini-İri Agregata	TS 3530 EN 933-1/ASTM C 136
A.3.2	Dane Büyüklüğü Dağılımı Tayini-İnce Agregata	TS 3530 EN 933-1/ASTM C 136
A.4	İnce Madde Oranı Tayini	TS EN 933-10/ASTM C 117
A.5	Kil Topakları ve Eriyebilir Parçacıklar Oranı	ASTM C -142
A.6	İnce Agregalarda Organik Madde Oranı Tayini (%3'lük NaOH ile)	TS EN 1744-1/ASTM C 40
A.7	Agregaların Parçalanma Direnci Tayini/ Los Angeles Metodu /100 Devir	ASTM C 131
A.7.1	Agregaların Parçalanma Direnci Tayini/ Los Angeles Metodu /500 Devir	TS EN 1097-2/ASTM C 131
A.7.2	Agregaların Parçalanma Direnci Tayini/ Los Angeles Metodu /1000 Devir	TS EN 1097-2/ASTM C 535
A.8	Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri için Deneyler/ Sodyum Sülfat Metodu	ASTM C 88
A.8.1	Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri için Deneyler/ Magnezyum Sülfat Metodu	ASTM C 88/TS EN 1367-2
A.8.2	Agregaların Termal ve Bozunma Özellikleri için Deneyler/ Donmaya ve Çözülmeye Karşı Direncin Tayini	TS EN 1367-1
A.9	Agregaların Potansiyel Alkali Silis Reaktivliğinin Tayini/Kimyasal Yöntem	

A.10	Metilen Mavisi Deneyi	TS EN 933-9
A.11	Organik Madde Tayini-(Agregada Renk)	TS 1744-1
A.12	Soyulma Mukavemeti (çift deney)	TS EN 12697-11
A.13	Yapışma (Vialit Metodu ile,üç deney)	TS EN 12272-3

