

INSA284 YAPI MALZEMELERİ – LABORATUVAR DENEY LİSTESİ/STANDARTLARI

no	STANDART NO	AÇIKLAMA
1	TS EN 196-3	Çimento deney yöntemleri - Bölüm 3: Priz süreleri ve genleşme tayini
2	TS EN 196-6	Çimento deney yöntemleri - Bölüm 6: İncelik tayini
3	TS EN 196-1	Çimento deney metotları - Bölüm 1: Dayanım tayini
4	TS 3523	Beton agregalarının yüzey nemi oranının tayini
5	TS EN 1097-3	Agregaların fiziksel ve mekanik özellikleri için deneyler bölüm 3: Gevşek yığın yoğunluğunun ve boşluk hacminin tayini
5	TS EN 1097-6/AC	Agregaların mekanik ve fiziksel özellikleri için deneyler - Bölüm 6: Tane yoğunluğu ve su emme oranının tayini
6	TS EN 933-1:2012(EN)	Agregaların geometrik özellikleri için deneyler bölüm 1: Tane büyülüğu dağılımı tayini- Eleme metodu
7	TS EN 12390-4	Beton - Sertleşmiş beton deneyleri - Bölüm 4: Basınç dayanımı - Deney makinelerinin özellikleri
8	TS EN 12350-2	Beton - Taze beton deneyleri - Bölüm 2: Çökme (slump) deneyi
9	TS EN 12350-7	Beton - Taze beton deneyleri - Bölüm 7: Hava muhtevasının tayini - Basınç yöntemleri
10	TS EN 12390-7:2010	Beton - Sertleşmiş beton deneyleri - Bölüm 7: Sertleşmiş beton yoğunluğunun tayini
11	TS EN 12390-3	Beton - Sertleşmiş beton deneyleri - Bölüm 3: Deney numunelerinin basınç dayanımının tayini
12	TS EN 12390-6	Beton - Sertleşmiş beton deneyleri - Bölüm 6: Deney numunelerinin yarmada çekme dayanımının tayini
13	TS EN 12390-5	Beton - Sertleşmiş beton deneyleri - Bölüm 5: Deney numunelerinin eğilme dayanımının tayini