


## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


### Akreditasyon Kapsamı

 <b>Test</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-0767-T</b>	<b>TÜRKİYE HAZIR BETON ÜRT BİR.</b> <b>DER. İK. İŞ.</b> <b>Deney Laboratuvarı</b> Akreditasyon No: AB-0767-T Revizyon No: 00 Tarih: 16 Eylül 2014	
	<b>Deney Laboratuvarı</b>	
	<b>Adresi :</b> Yıldız Teknik Üniv. Davutpaşa Kampüsü Teknopark B2 Blok No:101 ESENLER İSTANBUL / TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 212 483 73 68 69 <b>Faks</b> : 0 212 483 73 70 <b>E-Posta</b> : laboratuvar@thbb.org <b>Website</b> : www.thbb.org

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Agrega	İnce agregalarda metilen mavisi deneyi	TS EN 933-9
Agrega	Asitte çözünabilir sülfat muhtevası	TS EN 1744-1 Madde : 12
Agrega	Suda çözünabilir klorür muhtevası	TS EN 1744-1 Madde 7
Agrega	Magnezyum sülfat deneyi	TS EN 1367-2
Agrega	Tane büyüklüğü dağılımı deneyi	TS EN 933-1
Agrega	Tane yoğunluğu ve su emme oranı deneyi	TS EN 1097-6 Madde 8, 9
Agrega	Alkali silika reaktifliği deneyi (hızlandırılmış harç metodu)	ASTM C 1260
Agrega	Gevşek yığın yoğunluğu	TS EN 1097-3
Agrega	Los Angeles parçalanma direnci deneyi	TS EN 1097-2 Madde 5
Agrega	Kum eşdeğeri deneyi	TS EN 933-8
Çimento, Uçucu Kül, Yüksek fırın cürufu	Suda çözünabilir klorür muhtevası deneyi	TS EN 196-2 Madde 4.5.16
Uçucu Kül, Yüksek fırın cürufu	Aktivite indeksi deneyi	TS EN 196-1, TS EN 450-1, TS EN 15167-1
Çimento	Eğilme ve basınç dayanımı deneyi	TS EN 196-1
Çimento	Kıvam ve priz süresi deneyi	TS EN 196-3+A1
Beton	Basınç dayanımı deneyi	TS EN 12390-3
Su (beton karma suyu)	Sodyum oksit ve potasyum oksitin alev emisyon spektrometresi ile tayini	TS ISO 9964-3
Su (beton karma suyu)	Klorür muhtevası tayini	TS EN 196-2 Madde 4.5.16
Kimyasal Katkı	Alkali muhtevasının tayini	TS EN 480-12
Kimyasal Katkı	Suda çözünabilir klorür	TS EN 480-10

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0767-T	<p><b>TÜRKİYE HAZIR BETON ÜRT BİR. DER. İK. İŞ. Deney Laboratuvarı</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0767-T Revizyon No: 00 Tarih: 16 Eylül 2014</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Beton	Klorür migrasyon katsayısının tespiti deneyi	NT BUILD 492

KAPSAM SONU

**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter Vekili