

**KGS**TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ
KALİTE GÜVENÇE SİSTEMİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ**ONAYLI TEDARİKÇİ LABORATUVAR LİSTESİ**

DOKÜMAN NO	YAYIN TARİHİ	REVİZYON TARİHİ - NO	SAYFA
F20	06.04.2004	21.04.2021 - 01	1/3

Sıra	LABORATUVAR ADI	BAKANLIĞA BİLDİRİM	YAPILAN DENEYLER	ADRESİ	İLGİLİ KİŞİ	TELEFON	FAKS
------	-----------------	--------------------	------------------	--------	-------------	---------	------

1	THBB Yapı Malzemeleri Laboratuvarı	Daha Önce Bildirim Yapılmıştır	<p>TS EN 15167-1 Öğütülmüş Y.F.C.</p> <ul style="list-style-type: none">- TS EN 15167-1, TS EN 196-1 Basınç Dayanımı (Aktivite İndeksi) – A*- TS EN 196-3 Priz Başlangıç Süresi – A*- TS EN 196-6 İncelik- TS EN 196-2 Kükürt (S)- TS EN 196-2 Sülfat (SO₃)- TS EN 196-2 Kızdırma Kaybı- TS EN 196-2 Klorür (Cl-) – A*- TS EN 15167-1 Ek A Nem <p>TS EN 450-1 Uçucu Kül</p> <ul style="list-style-type: none">- TS EN 450-1, TS EN 196-1 Aktivite İndeksi (basınç dayanımı) – A*- TS EN 451-2 İncelik- TS EN 196-3 Genleşme - Uzama- TS EN 451-1 Genleşme - Serbest CaO- TS EN 450-1, TS EN 196-2 Kızdırma Kaybı- TS EN 196-2 Bileşim: Sülfat Muhtevası (SO₃)- TS EN 196-2 Bileşim: Klorür (Cl-) – A*- TS EN 1097-7 Tanecik Yoğunluğu- TS EN 450-1, TS EN 196-3 Priz Başlangıç Süresi – A*- TS EN 450-1 Ek B Su ihtiyacı	Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü Teknoloji Geliştirme Bölgesi (TeknoPark) B2 Blok No:101 Esenler – İstanbul / Türkiye	Cenk Kılınç Eyüp Eren Arda Işık	0 212 483 73 68-69	0 212 483 73 70
---	------------------------------------	--------------------------------	--	---	---------------------------------------	--------------------	-----------------

Not: “Laboratuvarlar ancak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylandıktan sonra taşeron laboratuvar olarak kullanılmaya başlanacaktır.”

A* işareti laboratuvarın bu deney için akredite olduğunu göstermektedir.

HAZIRLAYAN ÜRÜN DENETİMİ MÜDÜRÜ HARUN YANPINAR
--

ONAYLAYAN KGS İCRA KOMİTESİ BAŞKANI/ÜYESİ PROF.DR. M. HULUSİ ÖZKUL
--

Güncelleme Tarihi: 21.06.2021

Bakanlık Onay Tarihi: ... / /

ONAYLI TEDARİKÇİ LABORATUVAR LİSTESİ

DOKÜMAN NO	YAYIN TARİHİ	REVİZYON TARİHİ - NO	SAYFA
F20	06.04.2004	21.04.2021 - 01	2/3

Sıra	LABORATUVAR ADI	BAKANLIĞA BİLDİRİM	YAPILAN DENEYLER	ADRESİ	İLGİLİ KİŞİ	TELEFON	FAKS
			TS EN 206 ve TS 13515 Beton - TS EN 12390-3 Basınç Dayanımının Tayini – A* - TS EN 12390-7 Sertleşmiş Betonun Yoğunluğu TS EN 14889-1 (Çelik Lifler) ve TS EN 14889-2 (Polimer Lifler) - TS EN 12350-3 Beton Kıvamına Etkisi - TS EN 14845-1 Beton Dayanımına Etkisi İçin Şahit Beton Hazırlama - TS EN 14845-2 Beton Dayanımına Etkisi				
2	Ekoteks Laboratuvar ve Gözetim Hizmetleri A.Ş.	Daha Önce Bildirim Yapılmıştır	TS EN 14889-2 (Polimer Lifler) - TS EN ISO 2062 Çekme Dayanımı (Sınıf 1 lifler için)	Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar / İSTANBUL / TÜRKİYE	Sevim Atmaca Razak	0 212 676 78 66 - 104	0 212 695 20 31
3	İZANLAB LABORATUVARLARI A.Ş.	Daha Önce Bildirim Yapılmıştır	TS EN 15167-1 Öğütülmüş Y.F.C. - TS EN 196-2 MgO – A* - TS EN 196-2 Kükürt (S) – A* - TS EN 196-2 Sülfat (SO ₃) – A* - TS EN 196-2 Kızdırma Kaybı – A* - TS EN 196-2 Klorür (Cl ⁻) – A*	Çamlıca Mah. Anadolu Bulvarı No:20 V-blok No:3 ANKARA	Dr. Didem Zorlu	0312 387 00 79	0312 387 00 46

**Not: “Laboratuvarlar ancak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylandıktan sonra taşeron laboratuvar olarak kullanılmaya başlanacaktır.”
A* işareti laboratuvarın bu deney için akredite olduğunu göstermektedir.**

HAZIRLAYAN ÜRÜN DENETİMİ MÜDÜRÜ HARUN YANPINAR
--

ONAYLAYAN KGS İCRA KOMİTESİ BAŞKANI/ÜYESİ PROF.DR. M. HULUSİ ÖZKUL
--

Güncelleme Tarihi: 21.06.2021

Bakanlık Onay Tarihi: ... / /

ONAYLI TEDARİKÇİ LABORATUVAR LİSTESİ

DOKÜMAN NO	YAYIN TARİHİ	REVİZYON TARİHİ - NO	SAYFA
F20	06.04.2004	21.04.2021 - 01	3/3

Sıra	LABORATUVAR ADI	BAKANLIĞA BİLDİRİM	YAPILAN DENEYLER	ADRESİ	İLGİLİ KİŞİ	TELEFON	FAKS
4	ROYALTEST LABORATUVAR MÜH. VE DANIŞMANLIK HİZM. LTD. ŞTİ.	Daha Önce Bildirim Yapılmıştır	TS EN 14889-1 (Çelik Lifler) - TS EN ISO 6892-1 Çekme Dayanımı (Grup 1,2,3,4,5 lifler için) - TS EN ISO 6892-1 Elastisite Modülü (Grup 1,2,3,4,5 lifler için) TS EN 14889-2 (Polimer Lifler) - TS EN ISO 6892-1 Çekme Dayanımı (Sınıf 2 lifler için) - TS EN ISO 6892-1 Elastisite Modülü (Sınıf 2 lifler için)	Aykosan Sanayi Sitesi Çarşı Blok 8.Kapı No:253 İstanbul	Köksal Yılmaz	0533 168 81 52	0212 549 83 87
5	STANDART LABORATUVARLAR İŞLETMECİLİĞİ A.Ş.	İlk Kez Bildirim Yapılıyor	TS EN 450-1 Uçucu Kül - TS EN 196-2 Bileşim: Silisyum dioksit, alüminyum oksit ve demir oksit muhtevası toplamı - TS EN 196-2 Bileşim: Toplam alkali muhtevası - TS EN 197-1 Bileşim: Reaktif silisyum dioksit - TS EN 197-1 Bileşim: Reaktif kalsiyum oksit - TS EN 196-2 Bileşim: Magnezyum oksit - TS EN 450-1 Ek C, TS EN ISO 11885 Bileşim: Çözünebilir fosfat - ISO 29581-2 Bileşim: Toplam fosfat	Atalar Mahallesi İşılay Sokak No:33 Yarımca / Körfez / KOCAELİ	Melike SİLAHTAROĞLU AKTAR	0 262 528 10 94	0 262 528 10 95

Not: "Laboratuvarlar ancak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından onaylandıktan sonra taşeron laboratuvar olarak kullanılmaya başlanacaktır."

A* işareti laboratuvarın bu deney için akredite olduğunu göstermektedir.

HAZIRLAYAN
ÜRÜN DENETİMİ MÜDÜRÜ HARUN YANPINAR

ONAYLAYAN
KGS İCRA KOMİTESİ BAŞKANI/ÜYESİ PROF.DR. M. HULUSİ ÖZKUL

Güncelleme Tarihi: 21.06.2021

Bakanlık Onay Tarihi: ... / /