



KALİTE VE ÇEVRE KURULU
COUNCIL FOR QUALITY AND ENVIRONMENT

Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi
Cyberpark Dilok Binası 1605. Caddesi 06600. Beştepe / Ankara / TÜRKİYE
Tel: +90 312 265 09 00 Fax: +90 312 265 09 81
E-posta: info@k-c-k.org Web: www.k-c-k.org

TAMTAŞ YAPI MALZEMELERİ SAN. TİC.
A.Ş.

Samsun Karayolu 35. Km.
Elmadağ/ANKARA

Tarih/Date :

05 Ağustos 2022

İşaret/Ref : KÇK/KB-(BÇ)

№ 18884

Konu: TS 706 EN 12620+A1:2009 standardı Kapsamında Gerçekleştirilen Tetkikiniz Hk.

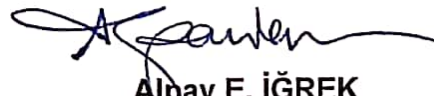
Bilindiği üzere Yakupabdal III agrega tesisinizde 02.07.2022 tarihinde TS 706 EN 12620+A1:2009 standardı kapsamında FÜK Gözetim Tetkiki gerçekleştirilmiştir. Tetkik sonucu hazırlanan ve ekte tarafınıza gönderilen KÇK-TAMTAŞ YAKUPABDAL III AGREGA/2022-1 no'lu rapor 27.07.2022 tarihli Belgelendirme Komitesince incelenerek uygun bulunmuştur. Tesise ait FÜK Belgesinin devamına karar verilmiştir.

TS 706 EN 12620+A1:2009 standardı kapsamında gerçekleştirilen tetkikin bedeli 2.210,00 TL+KDV'dir. Ekte e-faturası gönderilen toplam 2.210,00 TL+KDV'nin Kalite ve Çevre Kurulu İktisadi İşletmesi Akbank Çukurambar Şubesi TR83 0004 6011 8788 8000 0496 82 no'lu hesabına yazımız tarihidен itibaren 15 gün içerisinde yatırılması için gereğini bilgilerinize sunarız.

Bilgilerinize arz ederiz.

B.Ç.

Saygılarımızla,
KALİTE VE ÇEVRE KURULU İKTİSADI İŞLETMESİ


Alp E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü


Nilüfer SALBAŞ
Kalite Sistem ve Belgelendirme
Bölüm Sorumlusu

Ek: Fatura (1 Adet)
Rapor(1 Adet)





KALİTE VE ÇEVRE KURULU

Ankara Teknoloji Geliştirme Bölgesi Cyberpark Dilek Binası 1605. Cadde 06800 Bilkent / ANKARA TÜRKİYE

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

Belge No:

1784 - CPR - A030

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü veya CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır

Beton Agregaları

0/4 mm G_F 85 f_{22}

4/11,2 mm G_C 80/20 f_4

11,2/22,4 mm G_C 80/20 f_4

TAMTAŞ YAPI MALZEMELERİ SAN. ve TİC. A.Ş.

Samsun Yolu 35.km Elmadağ/ANKARA

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

Yakupabdal III Agregası Tesisi

Kıbrıs Mahallesi Hoca Dede Mevkii Kümeevleri No:1 Mamak/ANKARA

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge,

EN 12620:2002+A1:2008

standartının ZA Eki'nde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 2+ altında uygulandığını ve

fabrika üretim kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunu değerlendirildiğini göstermektedir.


Bu belge, ilk olarak 05.05.2017 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış fabrika üretim kontrolü Kalite ve Çevre Kurulu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

Ankara / 05.05.2017

Revizyon Tarihi ve No/11.11.2022-3


Prof. Dr. F. Dilek SANIN
Kalite ve Çevre Kurulu Başkanı




Alpay E. İĞREK
Kalite ve Çevre Direktörü

CE

1784

TAMTAŞ YAPI MALZ. SAN. VE TİC. AŞ.
KIBRIS MAİL HOCA DEDE MEVKİ KÜME EVLERİ
MAMAK/ANKARA

22
1784-CPR-A030

TS 706 EN 12620:2003+A1:2009

Agrega Cinsi	0/4 mm	4/11,2 mm	11,2/22,4 mm
Tane Büyüklüğü	ince agrega	iri agrega	iri agrega
Tane Sınıfı Kategorisi	Gf 85	Gc 80/20	Gc 80/20
Yassılık İndeksi Kategorisi	-	FI 35	FI 35
Çok İnce Malzemenin Muhtevası	f 22	f 4	f 4
Çok İnce Malzemenin Kalitesi	MB=3 ≤ 3	-	-
Parçalanmaya Karşı Direnci	-	LA 35	LA 35
Tane Yoğunluğu (Mg/m3)(min)	Pssd=2,56	Pssd=2,56	Pssd=2,56
Su Emme (%) (max)	3%	3%	3%
Donma / Çözünme Etkisine Karşı Direnci	MS 18	MS 18	MS 18
Aşınma Direnci	-	MDE 25	MDE 25
Kuruma Büzülme (%max)	0,075	0,075	0,075
Klorür Yüzdesi(max)	0,01	0,01	0,01
Alkali-Silika Reaktifliği (max)	0,01	0,01	0,01
Petrografik Tanım	Mikrit Kireç Taşı	Mikrit Kireç Taşı	Mikrit Kireç Taşı

Sistem 2+

Performans Beyan No: 04