



TAMTAŞ YAPI MALZEMELERİ SAN.  
TİC. A.Ş.

Samsun Karayolu 35. Km.  
Elmadağ/ANKARA

Tarih/Date : 12 Ocak 2023

İşaret/Ref : KÇK/KB-(BÇ)

Nº 0111

**Konu: EN 12620:2002+A1:2008 standardı Kapsamında Gerçekleştirilen  
Tetkikiniz Hk.  
İlgi: 19.12.2022 tarihli KÇK/KB-(BÇ) 3371 no'lu yazı**

Bilindiği üzere **Karakuyu** Agregası tesisinizde 15.12.2022 tarihinde **EN 12620:2002+A1:2008** standardı kapsamında **FÜK Gözetim Tetkiki** gerçekleştirilmiştir. Tetkik sonucu hazırlanan ve ekte tarafınıza gönderilen **KÇK-TAMTAŞ KARAKUYU AGREGA/2022-1** no'lu rapor 05.01.2023 tarihli Belgelendirme Komitesince incelenerek uygun bulunmuştur. Tesisinizde ait **FÜK** Belgesinin devamına karar verilmiştir.

EN 12620:2002+A1:2008 standardı kapsamında gerçekleştirilen tetkikin bedeli ilgi yazımız ile daha önceden tarafınıza fatura edilmiştir.

Bilgilerinize arz ederiz.

Saygılarımızla,  
**KALİTE VE ÇEVRE KURULU İKTİSADİ İŞLETMESİ**

  
**Alpay E.İGREK**  
Kalite ve Çevre Direktörü

  
**N. Beril ÇATALKAYA**  
Belgelendirme Bölüm Sorumlusu V.

**Ek:** 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 - A007

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

**Karakuyu Agrega Tesisi**  
**Karakuyu Köyü Polatlı/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 olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.


Bu belge, ilk olarak 06.11.2008 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 / 06.11.2008

Revizyon Tarihi ve No/ 11.11.2022-7

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



  
Alpay E. İĞREK  
Kalite ve Çevre Direktörü



1784

TAMTAŞ YAPI MALZ. SAN. VE TİC. AŞ.  
KARAKUYU KÖYÜ BÖLGESİ POLATLI/ANKARA

22  
1784-CPR-A007

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	Fosilli Kireç Taşı	Fosilli Kireç Taşı	Fosilli Kireç Taşı

Sistem 2+

Performans Beyan No: 01