



TAMTAŞ YAPI MALZEMELERİ SAN.
TİC. A.Ş.

Samsun Karayolu 35. Km.
Elmadağ/ANKARA

Tarih/Date : 12 Ocak 2023

İşaret/Ref : KÇK/KB-(BÇ)

№ 0114

Konu: EN 12620:2002+A1:2008 standardı Kapsamında Gerçekleştirilen Tetkikiniz Hk.


İlgi: 22.09.2022 tarihli KÇK/KB-(BÇ) 2297 no'lu yazı

Bilindiği üzere İkipinar Agrega tesisinizde 16.12.2022 tarihinde EN 12620:2002+A1:2008 standardı kapsamında FÜK Gözetim Tetkiki gerçekleştirilmiştir. Tetkik sonucu hazırlanan ve ekte tarafınıza gönderilen KÇK-TAMTAŞ İKİPİNAR AGREGA/2022-1 no'lu rapor ve tarafınızca yaptırılan deney sonuçları 05.01.2023 tarihli Belgelendirme Komitesince incelenerek uygun bulunmuştur. Tesisinizde ait FÜK Belgesinin düzenlenmesine karar verilmiştir. Belgeniz yazımız ekinde iletilmiştir.

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. Bevil ÇATALKAYA
Belgelendirme Bölüm Sorumlusu V

Ek: Rapor (1 Adet)
Belge (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 – A035

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 f₂₂

4/11,2 mm G_C 80/20 f₄

11,2/22,4 mm G_C 80/20 f₄

TAMTAŞ YAPI MALZEMELERİ SAN. ve TİC. A.Ş.
Samsun Yolu 35.km Elmadağ/ANKARA

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

İkipınar Agregat Tesis

İkipınar Taş Ocağı Kutuören Mah. Kutuören Küme Evleri

No:100 Çubuk/ANKARA

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge,

EN 12620:2002+A1:2008

standardının 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 05.01.2023 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 / 05.01.2023

Revizyon Tarihi ve No/ 05.01.2023-0

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

Alp E. İGrek
Kalite ve Çevre Direktörü



1784

TAMTAŞ YAPI MALZ. SAN. VE TİC. AŞ.
İKİPİNAR TAŞ OCAĞI KUTUÖREN MAH. KUTUÖREN KÜME
EVLERİ NO:100 ÇUBUK/ANKARA

23
1784-CPR-A035

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: 06