

ATAKAR İNŞAAT MADENCİLİK HAFRİYAT OTOMOTİV NAKLİYAT VE TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ
Kale Mah. Kavak Yolu Üzeri Sanayi Cad. No.:11
Arhavi / ARTVİN

Tarih : 20.12.2022
Konu : Düzeltici Önlem Planı Hk.

T.C.
ARTVİN VALİLİĞİ
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

17.11.2022 tarih ve E-51264878-590-5016671 sayılı yazınızla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı Malzemeleri Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği' nin 11inci maddesinin 3üncü fıkrası gereğince tarafımızdan düzeltici önlem planı sunulması ve uygunsuzluğun giderilmesi istenmiştir.

Artvin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü Piyasa Gözetim ve Denetim elemanlarının 20.06.2022 tarihinde 2022-PGD/8-02 ve 2022/PGD/8-04 Taze Beton Numune Alma tutanak numaraları ile firmamıza yönelik olarak yapılan denetimde TS EN 12350-1 standardına uygun olarak beton santralinde 150mmx150mmx150mm (küp) ebatlarında toplam 6 adet C30 beton numunesi alınmış ve 28 gün kürlenme bitiminde numuneler beton basınç dayanımı deneyine tabi tutulmuş, deney sonuçlarının TS EN 206+A2 standardının gereklerini karşılamadığı tespit edilmiştir.

Yaptığımız araştırma ve incelemeler neticesinde Karadeniz Bölgesinde genel olarak yaşanan çimento hammaddesi ile ilgili sorunlar olduğunu tespit ettik, bu uygunsuzluğu ilişkili olduğumuz diğer beton üretim firmaları ile paylaştığımızda aynı tarihlerde alınan yaş beton numunelerinde sorun yaşadıklarını diğer üretici firmalarda belirtmişlerdir.

Bu uygunsuzluğun giderilmesi için aşağıda belirttiğimiz ve uygulamalı yatığımız bazı düzeltici önlemler alınmıştır.

- Çimento alımını gerçekleştirdiğimiz firmadan
 1. Dayanım Tayini
 2. Kıvam Suyu, Priz Süresi ve Genleşme Tayini
 3. Çimento, Katkı Uyum Deneyi
 4. İncelik Tayini talep edildi
- Kendi bünyemizde bulunan laboratuvarımızda yaptığımız deneyler neticesinde
 1. Elek Analizi, Metilen Mavisini
 2. Yoğunluk ve Su Emme
 3. Yassılık, Kum Konisi Metodu Sıkışma Kontrolü
 4. Belirli aralıklarla Yaş Beton Numuneleri alındıktan sonra 7 ve 28 günlük kürlenme sürelerinin bitiminde yaptığımız Beton Basınç Dayanımı deneylerinde numunelerin TS EN 206+A2 standardının gereklerini karşıladığı tarafımızca tespit edilmiştir.

Bizim tarafımızdan Yapılan ve Hammadde üretici firmalarından talep edilen deneyler neticesinde belirlenen uygunsuzluğun giderildiği tespit edilmiştir. Bilgilerinize gereği için arz ederiz.

Kaşe/İmza



İletişim bilgileri

Telefon : 0466 – 3124791
e-posta : atakarinsaat@hotmail.com