



Notified Body No. 0370

SERTİFİKASI



No.

0370-CPR-2864

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK SERTİFİKASI

Bu sertifika, Avrupa Parlamentosu'nun 305/2011/EU numaralı regülasyonu ve 9 Mart 2011 tarihli (Yapı Malzemeleri Regülasyonu veya CPR) Konsey kararı uyarınca, aşağıdaki yapı malzemeleri için geçerlidir:

- **BETON AGREGALARI:** 0/4, 4/16
- **YOLLAR, HAVAALANLARI VE TRAFİĞE AÇIK DİĞER ALANLARDAKİ BİTÜMLÜ KARIŞIMLAR VE YÜZEY UYGULAMALARINDA KULLANILAN AGREGALAR:** 4/11,2
- **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ İŞLERİ VE YOL YAPIMINDA KULLANILAN BAĞLAYICISIZ VE HİDROLİK BAĞLAYICILI MALZEMELER İÇİN AGREGALAR:** 0/20

Piyasaya Arz Eden:

EGEDEMİR DEMİR GERİ KAZANIM MADENCİLİK PETROL NAKL. TUR. İNŞ. TAAH. PAZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

BARBAROS HAYRETTİN PAŞA MAH. ALİAĞA CAD. N: 121
ALİAĞA/İZMİR/TÜRKİYE

Üretimin Yapıldığı Fabrika:

EGEDEMİR DEMİR GERİ KAZANIM MADENCİLİK PETROL NAKL. TUR. İNŞ. TAAH. PAZ. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

KOZBEYLİ KÖYÜ KÜME EVLER SK:428-429-454 PARSEL
FOÇA/İZMİR/TÜRKİYE

İşbu sertifika,

EN 12620:2002+A1:2008; EN 13043:2002, EN 13043:2002/AC:2004; EN 13242:2002+A1:2007

Standardının Ek ZA kısmında tarif edilmiş olan Fabrika Üretim Kontrolünün onaylanması hakkındaki tüm koşulların uygulanmış olduğunu,


System 2+ gerekliliklerinin uygulandığını ve **fabrika üretim kontrol sisteminin yukarıdaki bilgiler öngörülerek belirtilen tüm gereklilikleri sağladığını beyan eder.**

İşbu Sertifika ilk kez 17 Kasım 2017 tarihinde yayınlanmıştır ve beyan edilen performans özelliklerini belirlemede kullanılan, uyumlaştırılmış standart dahilindeki test yöntemleri ve/veya fabrika üretim kontrolü gereklilikleri değişmedikçe, ürün ve fabrika üretim koşulları önemli oranda değiştirilmedikçe yürürlükte kalır.

Bu sertifikanın geçerliliği 17 Kasım 2018 tarihinde sona ermektedir

Bellaterra, 17 Kasım 2017


Applus⁺
LGAI Technological Center
Jordi Brufau Redondo
Genel Müdür


Applus⁺
LGAI Technological Center, S.A.
Xavier Ruiz Peña
Ürün Uygunluk B.U., Yönetim Direktörü
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. CIF: A-63207492

