



KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ
KALİTE GÜVENÇE SİSTEMİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ

Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi

2055-CPR-147

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:

AGREGALAR

EN 12620:2002/A1:2008 Beton Agregaları

0/4 mm, 4/11 mm, 11/22 mm

EN 13043:2004 Agregalar-Yollar, hava alanları ve trafiğe açık diğer alanlarda kullanılacak yüzey işlemleri ve bitümlü karışımlar için

0/4 mm, 4/11 mm, 11/22 mm

EN 13242+A1:2007 İnşaat Mühendisliği İşleri ve Yol Yapımında Kullanılan Bağlayıcısız ve Hidrolik Bağlayıcılı Malzemeler İçin Agregalar

0/4 mm, 4/11 mm, 11/22 mm

MADEN YAPI BETON MADENCİLİK VE TAŞIMACILIK SAN. VE TİC. A.Ş.

Tavşanlı Köyü Kömürcüoğlu Caddesi 12 Sokak No:27 Gebze / KOCAELİ

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

Tavşanlı Köyü Kömürcüoğlu Cad. 12.Sok. No:27 Gebze / KOCAELİ

imalat tesisinde üretilmiş

Bu belge,

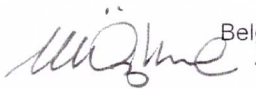
EN 12620:2002+A1:2008

EN 13043:2004

EN 13242+A1:2007

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 olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 20.02.2014 tarihinde düzenlenmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki imalat koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış fabrika üretim kontrolü belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.


KGS Kurulu Başkanı
Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

Belgelendirme/Revizyon Tarihi: 21.02.2018


KGS Direktörü
Selçuk Uçar

Bu belge, sadece yukarıda belirtilen üretim tesisi kapsam dâhilindeki ürünlerde geçerlidir.
Belgenin güncel durumu hakkında www.kgsii.com.tr web sitesinden bilgi alınabilir.