



# KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ  
KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ  
İKTİSADİ İŞLETMESİ

## Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi

2055-CPR-252

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, 4/11,2 mm, 11,2/22,4 mm

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

0/4 mm, 4/11,2 mm, 11,2/22,4 mm

### ALEVTAŞ MADENCİLİK SANAYİ VE TİC. A.Ş.

Gazi Mustafa Kemalpaşa mah. Edip Arıcan Sok. No:217 Çerkezköy / TEKİRDAĞ

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

Pazarcık mah. Saray / TEKİRDAĞ

imalat tesisinde üretilmiş

Bu belge,

**EN 12620:2002+A1:2008**

**EN 13043:2004**

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 30.04.2019 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.

Belgelendirme/Revizyon Tarihi: 30.04.2021

KGS Kurulu Başkanı  
Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

Bu belge, sadece yukarıda belirtilen üretim tesisi kapsam dâhilindeki ürünlerde geçerlidir.  
Belgenin güncel durumu hakkında [www.kgsii.com.tr](http://www.kgsii.com.tr) web sitesinden bilgi alınabilir.