



# KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ  
KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ  
İKTİSADİ İŞLETMESİ

## Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi 2055-CPR-244

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

### İÇDAŞ ÇELİK ENERJİ TERSANE VE ULAŞIM. SAN. A.Ş.

Değirmencik Köyü Biga / ÇANAKKALE

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

Çakırlı Köyü Mevkii Biga / ÇANAKKALE

imalat tesisinde 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 olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 29.11.2018 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: 31.12.2019

KGS Kurulu Başkanı  
Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

KGS Direktörü  
Selçuk Uçar

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.



# KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ  
KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ  
İKTİSADI İŞLETMESİ

## Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi 2055-CPR-073

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 13242:2002+A1:2007 İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında kullanılan bağlayıcısız ve hidrolik bağlayıcılı malzemeler için agregalar  
0/20 mm

### İÇDAŞ ÇELİK ENERJİ TERSANE VE ULAŞIM. SAN. A.Ş.

Değirmencik Köyü Biga / ÇANAKKALE

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

Havdan Köyü Mevkii Biga / ÇANAKKALE

imalat tesisinde üretilmiş

Bu belge,

**EN 12620:2002+A1:2008**  
**EN 13242:2002+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 olduğunu değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 13.07.2012 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: 10.08.2017

KGS Kurulu Başkanı  
Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

KGS Direktörü  
Selçuk Uçar

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.