

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ

Uygunluk Belgesi (Sistem 2+)

Belge No: 2163 - CPR - 0611

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.

CETAŞ AGREGA ÜRETİM VE PAZARLAMA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cebeci Mahallesi 2803.Sokak No:31/A Sultangazi İSTANBUL

fırması tarafından

Erenler Köyü Pınarhisar KIRKLARELİ

Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

BETON AGREGALARI

Petrografik Tanımlama: Kireçtaşı

- a) 0/5 mm $G_A 85 - f_{10}$
- b) 5/11 mm $G_C 80/20 - f_{1,5}$
- c) 11/22 mm $G_C 80/20 - f_{1,5}$

tanımlı ürünler imalatçı tarafından başlangıç tip deneylerine tabi tutulmuş ve fabrika üretim kontrolü sağlanmıştır. Bu belge ile,

TS 706 EN 12620+A1:2009

Standardının ZA ekinde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 2+ altında uygulandığını ve

Fabrika Üretim Kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunu değerlendirdiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 02.05.2019 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 **01/05/2020** tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 02/05/2019



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Genel Müdür

FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificate Of Conformity (System 2+)

Certificate Number: 2163 - CPR - 0611

This certificate is implemented to the construction product mentioned below according to European Community Council's 9 March 2011 dated and 305/2011/EU numbered regulation (Construction Products Regulation or CPR)

by company

CETAŞ AGREGA ÜRETİM VE PAZARLAMA SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cebeci Mahallesi 2803.Sokak No:31/A Sultangazi İSTANBUL

produced and introduced on the market in the factory

Erenler Köyü Pınarhisar KIRKLARELİ

CONCRETE AGGREGATES

Petrographic Definition: Limestone

- a) 0/5 mm $G_A 85 - f_{1,0}$
- b) 5/11 mm $G_C 80/20 - f_{1,5}$
- c) 11/22 mm $G_C 80/20 - f_{1,5}$

defined products are submitted by the manufacturer to initial type-testing and the factory production control. With this certificate,

EN 12620:2002+A1:2008

All provisions identified at Annex ZA of the Standard related to the constancy of performance assessment and confirmation are applied under system 2+ and,

Factory Production Control's assessment that shows that in compliance with the relevant requirements.

This certificate issued firstly on 02.05.2019 and if not suspended or canceled for any reason by notified factory production control body and harmonized standards, construction product, market audit methods or production process at production area are if not changed is valid until **01/05/2020**

ISTANBUL – 02/05/2019



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
General Manager