

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

3016 - CPR - 104003/00

Avrupa Parlamentosu ve konseyinin 9 Mart 2011 tarihli 305/2011/EU tüzüğüne (Yapı Malzemeleri Tüzüğü- CPR) uygun olarak, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

Firma İsmi ve Adresi	BETAŞ BETON VE PREFABRİKE YAPI ELEMANLARI SAN.VE TİC.A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 37. Cad. No:28 Melikgazi/ KAYSERİ
Üretim Yeri İsmi ve Adresi	BETAŞ BETON VE PREFABRİKE YAPI ELEMANLARI SAN.VE TİC.A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi 37. Cad. No:28 Melikgazi/ KAYSERİ
Referans/lar	Bu Belge EN 14992+A1 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 olduğunun değerlendirildiğini göstermektedir.
Performans Doğrulama Sistemi	SİSTEM 2+
Temel Özellikler (Ürün Tipleri)	ÖNDÖKÜMLÜ BETON MAMULLER - DUVAR ELEMANLARI Kapsam EK A da Verilmiştir.
Açıklama	Fabrika üretim kontrolü incelemesi ve Başlangıç Tip Deneyi (ITT) sonuçlarının ilgili standardın istemiş olduğu performans özelliklerini sağladığının görülmesi sonucu bu belge verilmiştir. Bu Belge uyumlaştırılmış standartta, Ürün test metodlarında, performans özelliklerinde, Üretim yerindeki ürün ve üretim koşullarında önemli değişiklik olmadığı sürece ve de Onaylanmış kuruluş tarafından askıya alınmadığı ve iptal edilmediği sürece geçerlidir.

Belge İlk Veriliş Tarihi 08.12.2023

Belgenin Son Geçerlilik Tarihi 08.12.2024

Düzenleme Yeri ve Tarihi İzmir 08.12.2023

Belge No:
3016 - CPR - 104003/00

Osman ALTIN
Genel Müdür



AA-B-01/00-01.06.21



ALBA AKADEMİ BELGELENDİRME GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ TİC.LTD.ŞTİ.

Adres: Ataşehir Mah. 8001/3 Sok. No:73/1 Çiğli / İZMİR / Türkiye

Tel: 0 (232) 329 4 329 Fax: 0 (232) 29 4 329 e-mail: info@albakademi.com.tr www.albakademi.com.tr

EK A

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

3016 - CPR - 104003/00

DUVAR ELEMANLARI	
Ürün Tipleri	TAŞIYICI – MASİF DUVAR ELEMANLARI -CEPHE YÜZEYİ OLUŞTURAN -CEPHE YÜZEYİ OLUŞTURMAYAN
Beton Dayanım Sınıfları	EN 206+A2 C30/37 , C35/45 , C 45/55 , C50/60
Donatı Çeliği Sınıfları	TS 708 - B 420 C
Öngerme Çeliği Dayanım Sınıfları	TS 5680 - 7 Telli 0,6 inc Akma Dayanımı : Min.1676 Mpa Kopma Dayanımı: Min.1860 Mpa
Beton Çelik Hasır	TS 4559 - IV BK Akma Dayanımı : Min.500 Mpa Kopma Dayanımı: Min.550 Mpa

Düzenleme Yeri ve Tarihi

İzmir 08.12.2023

Belge No:
3016 - CPR - 104003/00Osman ALTIN
Genel Müdür

AA-B-01/00-01.06.21



ALBA AKADEMİ BELGELENDİRME GÖZETİM VE EĞİTİM HİZMETLERİ TİC.LTD.ŞTİ.

Adres: Ataşehir Mah. 8001/3 Sok. No:73/1 Çiğli / İZMİR / Türkiye

Tel: 0(232)329 4 329 Fax: 0(232)29 4 329 e-mail: info@albaakademi.com.tr www.albaakademi.com.tr