

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ

Uygunluk Belgesi (Sistem 2+)

Belge No: 2163 - CPR - 0474

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.

TINKIR BETON PREFABRİK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

firması tarafından

Ortakonak Mahallesi Aksaray Çevre Yolu Cadde 388/1 Karatay KONYA

Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

ÖNDÖKÜMLÜ BETON MAMULLER – DIŞLI DÖŞEME ELEMENLARI

Öndökümlü, Öngerilmeli Dişli Döşeme Elemanları

Kullanılan Beton Sınıfı: C 40/50

Beton Çevresel Etki Sınıfı: XC4

İşaretleme Yöntemi: Yöntem 3 (Yöntem 3a, Yöntem 3b)

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


EN 13224:2011

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.

Bu belge, ilk olarak 14.11.2017 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 13/11/2022 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 14/11/2021



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Yönetim Kurulu Başkanı

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ

Uygunluk Belgesi (Sistem 2+)

Belge No: 2163 - CPR - 0475

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.

TINKIR BETON PREFABRİK SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

firması tarafından

Ortakonak Mahallesi Aksaray Çevre Yolu Cadde 388/1 Karatay KONYA

Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

ÖNDÖKÜMLÜ BETON MAMULLER – YAPISAL ÇUBUK ELEMANLAR

Öndökümlü Betondan Mamul Kolon ve Kirişler

Kullanılan Beton Sınıfı: C 30/37

Beton Çevresel Etki Sınıfı: XC3

İşaretleme Yöntemi: Yöntem 3 (Yöntem 3a, Yöntem 3b)

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

EN 13225:2013

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.

Bu belge, ilk olarak 14.11.2017 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 13/11/2022 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 14/11/2021



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Yönetim Kurulu Başkanı