

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ Uygunluk Belgesi

Belge No: 2163-CPR-1187

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

ONUR GRUP İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ

Kileci Mahallesi Lütfü Bostanoğlu Caddesi No:4 A Akşehir/KONYA
firması tarafından
Reis Mahallesi 5. Sokak No:24 Akşehir/KONYA
Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

ÖNDÖKÜMLÜ BETON MAMULLER – DIŞLI DÖŞEME ELEMANLARI

Binalar için Donatılı ve Öngermeli betondan imal edilmiş Dişli Döşeme Elemanları
Kullanılan Beton Sınıfı: C40/50 – C45/55
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.

EN 13224:2011

Bu sertifika, sertifikada belirtilen ürün performansları için yukarıdaki standardın ZA Ekinde **Sistem 2+**'ya göre belirtilen performansın değişmezliği değerlendirme ve doğrulama (PDDD) hükümlerinin sağlandığını ve üretici tarafından uygulanmakta olan fabrika üretim kontrol sisteminin yapı malzemesinin performansının değişmezliğini güvence altına almak üzere denetlendiğini belgeler.

Bu belge, ilk olarak 21.03.2023 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 **20/03/2024** tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 21/03/2023



Suat KAÇMAZ

UNIVERSAL CERTIFICATION
Yönetim Kurulu Başkanı



FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ Uygunluk Belgesi

Belge No: 2163-CPR-1188

Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarih ve 305/2011/EU sayılı Tüzüğü (Yapı Malzemeleri Tüzüğü CPR) uyarınca, bu belge aşağıda belirtilen yapı malzemesine uygulanır.

ONUR GRUP İNŞAAT ANONİM ŞİRKETİ

Kileci Mahallesi Lütfü Bostanoğlu Caddesi No:4 A Akşehir/KONYA
firması tarafından
Reis Mahallesi 5. Sokak No:24 Akşehir/KONYA
Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

ÖNDÖKÜMLÜ BETON MAMULLER- YAPISAL ÇUBUK ELEMANLAR

Binalar için Donatılı Betondan imal edilmiş Kolonlar
Binalar için Donatılı, Donatılı ve Öngermeli betondan imal edilmiş Kirişler (Deprem Kirişi, Makas Kirişi, Aşık Kirişi, Oluk Kirişi)
Kullanılan Beton Sınıfı: C30/37 – C40/50 – C45/55
Beton Çevresel Etki Sınıfı: (XC3-XC4)
İşaretleme Yöntemi: Yöntem 3 (Yöntem 3a, Yöntem 3b)

Tanımlı ürünler imalatçı tarafından başlangıç tip deneylerine tabi tutulmuş ve fabrika üretim kontrolü sağlanmıştır.

EN 13225:2013

Bu sertifika, sertifikada belirtilen ürün performansları için yukarıdaki standardın ZA Ekinde **Sistem 2+**'ya göre belirtilen performansın değişmezliği değerlendirme ve doğrulama (PDDD) hükümlerinin sağlandığını ve üretici tarafından uygulanmakta olan fabrika üretim kontrol sisteminin yapı malzemesinin performansının değişmezliğini güvence altına almak üzere denetlendiğini belgeler. Bu belge, ilk olarak 21.03.2023 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 20/03/2024 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 21/03/2023



Suat KAÇMAZ

UNIVERSAL CERTIFICATION
Yönetim Kurulu Başkanı

