

TS 708

Ürün Uygunluk Sertifikası

Bu sertifika

KARDEMİR ÇELİK SANAYİ A.Ş.

Yeni Foça Üzeri 19. Cad. No:3 Bozköy 35800 Aliağa / İZMİR – TÜRKİYE

Kuruluşuna

TS 708:2016

standardına uyan Fabrika Üretim Kontrol Sistemini çalıştırarak gerekliliklere uyduğu, ürünlerini üretmede ve/veya tedarik etmede, ifade edilen ürün standartını ve uygun bağlantılı standartları uyguladığı ve sürdürülebilirliği konusunda sistematik yapısının yeterli güveni sağladığı için aşağıdaki kapsamda verilmiştir.

- S420 kalite, ø8 mm – ø25 mm aralığında Nervürlü Betonarme çelik çubuklar**
- B420 B kalite, ø8 mm – ø25 mm aralığında Nervürlü Betonarme çelik çubuklar**
- B420 C kalite, ø8 mm – ø25 mm aralığında Nervürlü Betonarme çelik çubuklar**
- B500 B kalite, ø8 mm – ø25 mm aralığında Nervürlü Betonarme çelik çubuklar**
- B500 C kalite, ø8 mm – ø25 mm aralığında Nervürlü Betonarme çelik çubuklar**

Uygunluk değerlendirme prosedürü ve ilgili standart gerekliliklerine göre oluşturulan test, boyut, şekil, mekanik ve kimyasal özelliklerin doğrulanması planına göre fabrikadan numuneler alınmaktadır. Alınan numunelerin, testlerdeki performansları ve ürün karakteristiklerinin göstermiş olduğu uyum sertifikanın sürdürülebilirliği için değerlendirilir ve altı aylık periyodik performans değerlendirmeleri ile geçerli kılınır.

Ürün performans değerleri için üretimden bağımsız olarak yapılan test sonuçları ve standart değerleri ile mukayesesini gösteren tabloları içeren ve her bir denetimden sonra güncellenen ekler bu sertifikanın ayrılmaz bir parçasıdır.

Sertifika Numarası : CPC-222267-01
İlk Belgelendirme Tarihi : 14.04.2022
Yayın Tarihi : 23.09.2022
Belgelendirme Periyodu Bitiş Tarihi : 13.04.2027
Belge Geçerlilik Tarihi : 13.04.2023

BvA Belgelendirme
Yetkili İmza



Ürün
TS EN ISO/IEC 17065
AB-0028-U