



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

**FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ**  
**1783-CPR-638**

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.

**Kapsamı Ektedir.**

**NUR KİREÇ SAN.TİC.VE PAZ.LTD.ŞTİ.**  
**İNCİRLİK CUMHURİYET MAH. ÇİMENTO BLV. NO:13 /A YÜREĞİR-ADANA/TÜRKİYE**

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

**NUR KİREÇ SAN. TİC. VE PAZ. LTD.ŞTİ.**  
**İNCİRLİK CUMHURİYET MAH. ÇİMENTO BLV. NO:13 /A YÜREĞİR-ADANA/TÜRKİYE**

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge ,

**EN 1504-2:2004**

standartı'nın ZA Eki'nde 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 19.07.2017 tarihinde düzenlenmiş ve Kapsam Değişikliğinin Yapılması sebebiyle 24.01.2019 tarihinde revize edilmiş olup, uyumlaştırılmış standart, yapı malzemesi, PDDD yöntemleri ya da üretim tesisindeki koşulları önemli ölçüde değiştirilmediği sürece, onaylanmış fabrika üretim kontrolü belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmaz veya iptal edilmez ise geçerlidir.

Ankara, Rev.1, 24.01.2019

**Sezai DOGAN**

**Direktifler Müdürü**





**TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ**

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

**BETON YAPILAR KORUMA VE TAMİR İÇİN MAMUL VE SİSTEMLER BÖLÜM 2 :BETON YÜZEY KORUMA SİSTEMLERİ**

**Beton için yüzey koruma sistemleri, Çimento esaslı yüzey sertleştirici**

**Cure AR**

**Akrilik Reçine Esaslı Beton Kür Malzemesi**

**Prensip 8: Nem içeriğini sınırlayarak direnci artırma**

**8.2 Kaplama uygulaması (C)**

**Hydro G5/L5**

**Çift Komponentli Yarı Esnek Su İzolasyon Harcı**

**Prensip 2: Nem kontrolü**

**2.2 Kaplama uygulaması (C)**

**Prensip 8: Nem içeriğini sınırlayarak direnci artırma**

**8.2 Kaplama uygulaması (C)**

**Cure HR**

**Hidrokarbon Reçine Esaslı Beton Kür Malzemesi**

**Prensip 8: Nem içeriğini sınırlayarak direnci artırma**

**8.2 Kaplama uygulaması (C)**

1783-CPR-638, Rev.1, sayılı Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi Ekidir.

Sayfa No (2/2)

