



**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

# FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

## 1783-CPR-561

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.

### BETON YAPILAR- KORUMA VE TAMİR İÇİN MAMUL VE SİSTEMLER

#### Bölüm 2: Beton Yüzey Koruma Sistemleri

**Ticari Model: Weber.dry DS**

**Nem İçeriğini Sınırlandırarak Direnci Artırma 8.2 (C)**

**Ticari Model: Weber.dry 2K CRS**

**Nem İçeriğini Sınırlandırarak Direnci Artırma 8.2 (C)**

**Ticari Model: Weber.dry Ultraflex T25**

**Nem Kontrolü 2.2 (C)**

**Ticari Model: Weber.dry Ultraflex T25**

**Nem İçeriğini Sınırlandırarak Direnci Artırma 8.2 (C)**

**SAINT GOBAIN WEBER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC.A.Ş.**  
**ANKARA KARAYOLU 26. KM. 35171 KEMALPAŞA-İZMİR/TÜRKİYE**

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

**SAINT GOBAIN WEBER YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC.A.Ş.**  
**GOSB TEMBELOVA KISMI GENÇLİK CADDESİ NO: 3006 GEBZE KOCAELİ / TÜRKİYE**

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge ,

**EN 1504-2:2004**

standartının 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 27.09.2016 tarihinde düzenlenmiş ve Kapsam Değişikliğinin Yapılması sebebiyle 01.02.2017 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, 01.02.2017



**Sezai DOĞAN**

**Direktifler Müdürü**

[www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr) / Necatibey Cad. No: 112 Bakanlıklar - ANKARA / +90 312 416 62 00

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.