



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ

1783-CPR-562

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.

**SAINT GOBAIN WEBER YAPI KİMYASALLARI SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ**

KEMALPAŞA OSB MAH. KUYUCAK YOLU SK. NO:284 KEMALPAŞA-İZMİR/TÜRKİYE

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan

**SAINT GOBAIN WEBER YAPI KİMYASALLARI SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ-GEBZE ŞUBESİ**

GOSB TEMBELOVA KISMI GENÇLİK CAD NO:3006 GEBZE-KOCAELİ/TÜRKİYE

ve imalat tesis(ler)inde üretilmiş

Bu belge,

EN 1504-3:2005

standardının 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 09.11.2023 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.3, 09.11.2023

Dr. Firat HACIOĞLU

Direktifler Müdürü



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.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ UYGUNLUK BELGESİ EKİDİR

BETON YAPILARIN KORUNMASI VE TAMİRİ İÇİN MAMULLER VE SİSTEMLER
Bölüm 3: Yapısal olan ve yapısal olmayan tamir

Ticari Model: Weber.tec RM1

Yapısal olmayan, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, R2 Sınıfı, Polimer modifiye hidrolik çimento (PCC) harç

Ticari Model: Weber.tec RM2

Yapısal olmayan, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, R2 Sınıfı, Polimer modifiye hidrolik çimento (PCC) harç

Ticari Model: Weber.rep M352

Yapısal olmayan, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, R3 Sınıfı, Polimer modifiye hidrolik çimento (PCC) harç

Ticari Model: Weber.rep AD

Yapısal olan, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, korozyonu önleme ve düzeltme, R3 Sınıfı, Polimer modifiye hidrolik çimento (PCC) harç

Ticari Model: Weber.rep Grout ,

Yapısal olan, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, R4 Sınıfı, Polimer Bağlayıcılı (PC) harç

Ticari Model: Weber.rep Grout Rapid

Yapısal olan, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, R4 Sınıfı, Polimer Bağlayıcılı (PC) harç

Ticari Model: Weber.rep HKS

Yapısal olan, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, R4 Sınıfı, Polimer modifiye hidrolik çimento (PCC) harç

Ticari Model: Weber.rep MA 200

Yapısal, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, R3 Sınıfı, Polimer modifiye hidrolik çimento (PCC) harç

Ticari Model: Weber.tec R

Yapısal Olmayan, Beton Tamirinde Kullanılan Çimento Esaslı Tamir Harcı, R1 Sınıfı, Polimer modifiye hidrolik çimento (PCC) harç



1783-CPR-562 (Rev.3-09.11.2023), sayılı Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi Ekidir.

Sayfa No (1/1)

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.
This certificate cannot be altered, partially duplicated or creased for misunderstanding.