



KGS

TÜRKİYE HAZIR BETON BİRLİĞİ
KALİTE GÜVENCE SİSTEMİ
İKTİSADİ İŞLETMESİ

Fabrika Üretim Kontrolü Uygunluk Belgesi

2055-CPR-011

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:

KİMYASAL KATKILAR

EN 934-2:2009+A1:2012

Su Azaltıcı / Akışkanlaştırıcı Kimyasal Katkılar:

Fluxer FX 250 K, FX 270 S, OL 130 S, NT 15, RM 3A SA, RM 5A SA, W 1699

Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı Kimyasal Katkılar:

Fluxer PC 10, PC 20, PC 6-0, RM 1-A, NT 34, NT 36, NT 73, NT 77, NT 101, GTS 04 A, GTS 33, GTS 1215, FX 30 K, FX 40 S1, FX 042 S, FX 45 S, FX 13, FX 48, FX 1600, FX 1611, FX 1635, FX 1792, FX 290 S, FX 1704 S, FX 1568 S

Priz Hızlandırıcı Kimyasal Katkılar:

Antifriz Cons

ERCA GROUP KİMYA SAN. VE TİC. A.Ş.

Hadımköy Yolu San. Bir Bulvarı 12.Caddesi 5.Bölge Alkent 2000 Karşısı Çakmaklı Büyükçekmece / İSTANBUL

adı veya tescilli markası altında piyasaya sunulan ve

Ergene 1. Organize San. Böl. Vakıflar OSB Mah. D-100 Cad. No:25/2 Ergene / TEKİRDAĞ

imalat tesisinde üretilmiş

Bu belge,

EN 934-2:2009+A1:2012

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 18.06.2009 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 geçerlidir.


KGS Kurulu Başkanı
Prof. Dr. M. Hulusi Özkul

Belgelendirme/Revizyon Tarihi: 20.11.2017


KGS Direktörü
Selçuk Uçar

Bu belge, sadece yukarıda belirtilen üretim tesisi kapsam dâhilindeki ürünlerde geçerlidir.
Belgenin güncel durumu hakkında www.kgsii.com.tr web sitesinden bilgi alınabilir.