

FABRİKA ÜRETİM KONTROLÜ

Uygunluk Belgesi (Sistem 2+)

Belge No: 2163 - CPR - 0730

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.

YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

İçerenköy Mahallesi Hakkı Erdoğan Sokak No:31/1 Ataşehir İSTANBUL
firması tarafından

İstanbul Mermerciler Küçük Sanayi Sitesi 18.Cadde No:22 Köşeler Köyü Dilovası KOCAELİ
Adresindeki fabrikasında üretilen ve pazara sürülen

KİMYASAL KATKILAR – BETON, HARÇ VE ŞERBET İÇİN- BETON KATKILARI

MFS-637

**Süper Akışkanlaştırıcı Beton Katkısı – Yüksek Oranda Su Azaltıcı / Süper Akışkanlaştırıcı
(Çizelge 3.1/3.2)**

LATEX PKS

Prekast Katkı Sıvısı – Su Geçirimsizlik Kimyasal Katkılar (Çizelge 9)

LTX

LATEX – Su Geçirimsizlik Kimyasal Katkılar (Çizelge 9)

tanımlı ürünler imalatçı tarafından başlangıç tip deneylerine tabi tutulmuş ve fabrika üretim kontrolü sağlanmıştır. Bu belge ile,

TS EN 934-2+A1:2013

Standardının ZA ekinde tanımlanan performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması ile ilgili tüm hükümlerin, sistem 2+ altında uygulandığını ve

Fabrika Üretim Kontrolünün ilgili gereklerle uyum içerisinde olduğunu değerlendirildiğini göstermektedir.

Bu belge, ilk olarak 17.06.2020 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 16/06/2021 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL – 17/06/2020



Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Genel Müdür