



ARTENA QUALITY SYSTEMS

FABRİKA ÜRETİM KONTROLU UYGUNLUK BELGESİ

CPR -20160801-003

Avrupa Birliği Parlamentosu ve Konseyi'nin 9 Mart 2011 tarihli ve 305/2011/EU sayılı Yapı Malzemeleri Tüzüğü-CPR uyarınca bu belge

ECE TEKNOLOJİ YÜKLENİM İNSAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
SEYMEN MAH. HAVAALANI CAD. 6 A ÇORLU/ TEKİRDAĞ

(adresli) üretim tesisi(ler)inde üretilen,

SİFONİK, MAXDRAIN VE SIPHONICA MARKALI YAĞMUR OLUKLARI İNİN KONSOL KELEPÇELER

yapı malzemesinin parametreleri (yapı malzemesinin performans seviyeleri ve sınıfları); varsa kullanılan “CE işaretleme yöntem(ler)i”; ürünün tanımı (yapı malzemesinin kimliği ve imalatçının performans beyanında kullanmayı düşündüğü öngörülen kullanım alan(ları));

tanımlı yapı malzemelerini kapsamaktadır.

Bu belge ,

EN 1462 : 2006

teknik şartnamesinin Ek ZA bölümünde **Sistem 4** kapsamında bu belgede belirtilen performans değerleri için ortaya konan, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanmasına dair şartların tamamının uygulandığı ve fabrika üretim kontrolünün bu performans gereklerinin tamamını sağladığını gösterir.

Bu belge ilk olarak 01.08.2016 tarihinde düzenlenmiş olup, beyan edilen temel karakteristiklerin performansını değerlendirmek için kullanılan uyumlaştırılmış teknik şartnamede yer alan deney yöntemleri ve/veya fabrika üretim kontrol gerekleri değişmediği; yapı malzemesi ile üretim tesisindeki koşullar önemli ölçüde değiştirilmediği, ve belgelendirme kuruluştan askıya alınmadığı ve geri çekilmediği sürece geçerliliğini korur.



IZMIR , 30.03.2018

AQS ULUSLARARASI ÜRÜN & SİSTEM BELGELENDİRME TEST VE EĞİTİM HİZMETLERİ
1849/1 Sokak No:3 BAHÇELİEVLER-KARSİYAKA / İZMİR

Bu belge hiçbir surette tahrif edilemeye, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılmaz, kazınır ve silinti yapılamaz.