



ARTENA QUALITY SYSTEMS

## FABRİKA ÜRETİM KONTROLU UYGUNLUK BELGESİ

CPR –20160801-001

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 İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
**SEYMEN MAH. HAVAALANI CAD. 6 A ÇORLU/ TEKİRDAĞ**

(adresli) üretim tesisi(ler)inde üretilen,

### **SİFONİK, MAXDRAIN VE SİPHONİCA MARKALI SİFONSUZ ZEMİN SÜZGEÇLERİ, ÇATI DRENAJLARI VE SİFONİK ÇATI SÜZGEÇLERİ**

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(lar)i);

tanımlı yapı malzemelerini kapsamaktadır.

Bu belge ,

**EN 1253-2:2015**

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 tesisiindeki koşullar önemli ölçüde değiştirilmediği, ve belgelendirme kuruluşu tarafından askıya alınmadığı ve geri çekilmemiş sürece geçerliliğini korur.



IZMIR , 30.03.2018

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

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