



PERFORMANS BİLDİRİMİ

Beton yapıların korunması ve onarımı için ürün

U(D1) W(3) (2/3/4) (5/30)

1. Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:

NUN

2. Tip, parti veya seri numarası veya 305/2011 sayılı AB İnşaat Ürünleri Yönetmeliğinin 11(4) Maddesi uyarınca inşaat ürününün tanımlanmasına izin veren diğer herhangi bir unsur:

Parti numarası benzersizdir ve ürünün sistem 4 'ün gerektirdiği şekilde izlenmesini ve ayrıca performans tutarlılığını doğrulamasını sağlar

3. 2. uygulanabilir uyumlaştırılmış teknik şartnameye uygun olarak yapı ürününün kullanım amacı veya kullanımları,

**Betondaki çatlak, boşluk ve boşlukların sünek dolguları
(Kategori D)
En 1504-5'e göre**

4. Madde 11(5) uyarınca üreticinin adı, tescilli ticari adı veya tescilli ticari markası ve iletişim adresi:

Karya Yapı Sanayi Ticaret Limited Şirketi
Bağlarbaşı mahallesi ihlamur sokak no24/A
dükkan Maltepe - İstanbul
Küçükyalı vd.
Türkiye

5. Uygulanabilir olduğu hallerde, yetkisi Madde 12(2)'de belirtilen görevleri kapsayan yetkili temsilcinin adı ve iletişim adresi: UYGULANAMAZ
6. Ek V'te belirtildiği gibi inşaat ürününün performansının sabitliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi veya sistemleri:

EN 1504-5:2014: Sistem 4

7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamındaki bir inşaat ürünü ile ilgili performans beyanı durumunda: Uygulanamaz



8. Beyan Edilen Performans:

Temel özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış teknik şartname
Su geçirmezlik, EN 14068 (çatlak koşullandırma) beton içinde hareket olmadan	$\geq 2 \times 10^5$ Pa Su sızıntısı yok	EN 1504 -5:2014
Beton EN 12637-1, EN 1504-5 tablo 3c n°8 ile uyumluluk	< 20 kayıp deformasyon çalışması	
Kap ömrünün belirlenmesi: Yapışma mukavemeti EN ISO 9514 ve EN 1542	Sıcaklık 10°C Başlangıç :0,20Mpa	
	Sıcaklık 23 °C Başlangıç: 0,28Mpa	
	Sıcaklık 30°C Başlangıç 0,28Mpa	
Camsı geçiş sıcaklığı °C	Konu dışı	
Sınırlı süneklığe sahip enjeksiyon ürünlerinin yapışma ve uzama kapasitesi; EN 12618-1	Çatlak 0,3mm Çekme mukavemet:0,15 N/mm ² Uzama: %15,4	
	Çatlak 0,5 mm Çekme dayanımı: 0,16 N/mm ² Uzama: %16,2	
Enjeksiyon ürünlerinin yapışkanlığının belirlenmesi (% yerine getirilmiş çatlaklar) EN 12618-2	Çatlağın % dolum yüzdesi %100 olmuştur	

9. Ürünün 1. ve 2. maddelerde tanımlanan performansı 8. maddede beyan edilen performansla uyumludur. Bu performans beyanı, 4. maddede belirtilen üreticinin tek sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

Üretici firma adına