



## PERFORMANS BILDIRIMI

## Beton yapıların korunması ve onarımı için ürün

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

1. Ürün tipinin benzersiz tanımlama kodu:



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 ıhlamur 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	>= 2 x 105 Pa Su sızıntısı yok	
Beton EN 12637-1, EN 1504-5 tablo 3c n°8 ile uyumluluk	<% 20 kayıp deformasyon çalışması	
Kap ömrünün belirlenmesi:	Sıcaklık 10°C Başlangıç :0,20Mpa Sıcaklık 23°C	
Yapışma mukavemeti EN ISO 9514 ve EN 1542	Başlangıç: 0,28Mpa Sıcaklık 30°C Başlangıç 0,28Mpa	EN 1504 -5:2014
Camsı geçiş sıcaklığı °C	Konu dışı	
Sınırlı sünekliğe sahip enjeksiyon ürünlerinin yapışma ve uzama kapasitesi; EN 12618-1	Çatlak 0,3mm Çekme mukavemet:0,15 N/mm² Uzama: %15,4	
	Çatlak 0,5 mm Çekme dayanımı: 0,16 N/mm² 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