

# PERFORMANS BEYANI

## BELGE NO CE-25

ÜRETİCİ FİRMA: FERNAS ALÇI SANAYİ TİCARET A.Ş

ADRES: DİYARBAKIR CAD.NASIROĞLU İŞ MERKEZİ NO 109 BATMAN/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADRESİ: ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 72200 BATMAN TÜRKİYE

Aşağıdaki tabloda yer alan ürünlerimizin 89/106/EEC EU Construction Product Directive Yapı Malzemeleri yönetmeliği (08.09.2002 tarih 24870 Sayılı Resmi Gazete) hükümlerine uygun olduğunu beyan ederiz.

Ürün adı	Ürün Tanımı
<b>ALLKİM FLEX TAMİR HARCİ</b>	<b>Çimento esaslı, özel tane boyutunda dolgu, polimer ve elyaf takviyeli, ürün performansını ve işlenebilirliğini arttırıcı kimyasal katkıları içeren tek bileşenli yüzey tamir harcı...</b>

### ALLKİM FLEX TAMİR HARCİ İLE İLGİLİ AÇIKLAMA

<b>Referans Alınan Standartlar</b>	TS EN 1504-3 <b>NİSAN 2006</b> Beton yapılar - Koruma ve tamir için mamul ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi- Bölüm 3: Yapısal ve yapısal olmayan tamir harcı		
<b>Kullanım Alanları</b>	Yapılardaki restorasyon çalışmalarında, Boyama, seramik kaplama, izolasyon öncesinde düzgün yüzey sağlamada, ince çatlakların doldurulmasında. Dökülmüş, oyulmuş, kırılmış, kopmuş, sıva vb. hasarlı yüzeylerin onarılmasında, Brüt beton, prefabrik beton, gaz beton, briket, tuğla yüzeylerde...		
<b>Yetkili Kuruluş</b>	TS EN 1504-3	TSE (TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ)	
	CE	Üretici beyanı R2	
<b>CE İşareti ile ilgili Bilgiler</b>	Yangına Tepki	A1	
<b>Teknik özellikler</b>	<b>Basınç dayanımı</b>	<b>≥15 MPa</b>	
	<b>Klorür iyonu içeriği</b>	<b>≤ % 0,05</b>	
	<b>Yapışma bağ dayanımı</b>	<b>≥ 0,8 MPa</b>	
	<b>Karbonatlaşmaya direnç</b>	Kabul	
	Elastisite modülü	kabul	
	<b>Isıl uyumluluk, Bölüm 1: ≥ 30 çevrimden sonra bağ dayanımı</b>	0,8 MPa	
	Kapiler su emme	<b>≤ 0,5 kg.m<sup>2</sup>.h<sup>0,5</sup></b>	
	Tehlikeli maddeler	Madde 5.4'e uygun	
	<b>Aşınmaya karşı direnç</b>	40 birim kuru deneye tabi <b>tutulmuş</b>	

Düzenleme : 21.04.2018

Revizyon no: 003