



**PERFORMANS BEYANI**  
**(305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Ek 3'e uygun şekilde)**

**ARDEX X 7 G Microtec ürünü için**  
**No 40001a**

Ürün tipi kimlik kodu: **40001a ARDEX X 7 G Microtec, EN 12004:C2TE-S1**

Kullanım amacı/amaçları:

**İç ve dış mekanlar için esnek, kayma özelliği azaltılmış ve açıkta kalma süresi uzatılmış, geliştirilmiş çimento esaslı yapıştırıcı**

İmalatçı:

**ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti.**  
**İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi**  
**Desen Sokak No: 14/A C-1 Özel Parsel**  
**34956 Tuzla/İstanbul**  
**Türkiye**

Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/Sistemleri:

**Sistem 3**  
**Yangına Tepki: Sistem 4**

Uyumlaştırılmış Standart: **EN 12004:2007+A1**

Onaylanmış Kuruluşlar:

**0370** kimlik numaralı **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus**

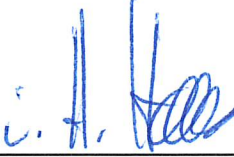

Yayın Tarihi: 2 Aralık 2024

Beyan edilen performans/lar:

Temel Karakteristikler	Performans	Sistem	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına Tepki:	E	Sistem 4	EN 12004:2007+A1
<b>Yapışma Mukavemeti</b>			
Başlangıç çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1
<b>Yapışma Mukavemeti Dayanıklılığı</b>			
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1
Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1
Donma çözülme çeviriminden sonra çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1
Tehlikeli Madde Salınımı:	NPD		

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/lar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında hazırlanır.

İmalatçı adına imzalayan:

 **ARDEX GmbH**  
Friedrich-Ebert-Str. 45  
58453 Witten 

---

Arnd Haase  
AR & GE Direktör Yardımcısı

Bernd Unterbrink  
AR & GE Bölüm Şefi

Witten/Almanya, 2 Aralık 2024

(Yayın yeri ve tarihi)

### Ürün Ek Özellikleri

Ek Karakteristikler	Performans	Sistem	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
<b>Özel Özellikler</b>			
Açıkta Bekletme Süresi:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ en az 30 dakika sonra	Sistem 3	EN 12004:2007+A1
Kayma:	$\leq 0.5 \text{ mm}$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1
Enine Şekil Değişirme:	$\geq 2.5 \text{ mm}, < 5 \text{ mm}$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1