



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

ARDEX X 701 TW ürünü için
No 40059

Ürün tipi kimlik kodu: **40059 ARDEX X 701 TW, EN 12004:C2TE-S1**

Kullanım amacı/amaçları:

**İç ve dış mekanlar için 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+A1:2012**

Onaylanmış Kuruluşlar:

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

Yayın Tarihi: 24 Mayıs 2024

Beyan edilen performans/lar:

Temel Karakteristikler	Performans	Sistem	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına Tepki:	E	Sistem 4	EN 12004:2007+A1:2012
Yapışma Mukavemeti			
Başlangıç çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1:2012
Yapışma Mukavemeti Dayanıklılığı			
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1:2012
Suya daldırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1:2012
Donma çözülme çeviriminden sonra çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1:2012
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:


Arnd Haase
AR & GE Direktör Yardımcısı

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten


Bernd Unterbrink
AR & GE Bölüm Şefi

Witten/Almanya, 24 Mayıs 2024

(Yayın yeri ve tarihi)

Ürün Ek Özellikleri

Ek Karakteristikler	Performans	Sistem	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Özel Özellikler			
Açıkta Bekletme Süresi:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ en az 30 dakika sonra	Sistem 3	EN 12004:2007+A1:2012
Kayma:	$\leq 0.5 \text{ mm}$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1:2012
Enine Şekil Değişirme:	$\geq 2.5 \text{ mm}, < 5 \text{ mm}$	Sistem 3	EN 12004:2007+A1:2012