



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

**ARDEX X7W Tropenfest ürünü için  
No 40002**

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu: **EN 12004:C2TE-S1**
2. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları.

**Çimento Esaslı Yapıştırıcı**

3. İmalatçının adı, tescilli ticari ünvanı veya tescilli markası ile adresi (Bu yönetmeliğin 13'üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince)

**ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Sti.  
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi  
11. Yol C Parsel C1-14 P.K.  
34956 Tuzla/Istanbul  
TÜRKİYE**

4. Mevcut ise, yetkili temsilcisinin adı ve adresi (Bu yönetmeliğin 14'üncü maddesinin ikinci fıkrasında belirtilen görevleri haiz.):

**Mevcut değil**

5. Yapı malzemesinin performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması system veya sistemleri (Bu yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen):

**Sistem 3**

- 6a. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

**0370** numaralı onaylanmış kuruluş **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus** EN 12004:2007 ve EN 12002'ye göre deney gerçekleştirmiştir.

- 6b. Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında

**Mevcut değil**

7. Beyan Edilen Performans

Temel Karakteristikler	Performans	UyumlAŞtırılmış Teknik Şartname
Başlangıç çekme-yapışma mukavemeti	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Suya daldırıldıkten sonra çekme yapışma mukavemeti:	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
İsıyla yaşılandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Donma-çözülme çevriminden sonra çekme yapışma mukavemeti	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Açıkta bekletme süresi	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ En az 30 dak. Sonra	EN 12004:2007+A1:2012
6 saat sonra erken çekme yapışma mukavemeti:	NPD	EN 12004:2007+A1:2012
Kayma	$\leq 0.5 \text{ mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Şekli bozunabilir yapıştırıcı, enine şekil değiştirme	$\geq 2.5\text{mm and } < 5\text{mm}$	EN 12004:2007+A1:2012
Yangın Sınıfı	E	EN 12004:2007+A1:2012

8. Bu Ek'in birinci ve ikinci fikralarında tanımlanan Yapı Malzemesi, bu Ek'in 7'inci fikrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fikrasında tanımlanan imalatçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
AR&GE Yöneticisi

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

Bernd Unterbrink  
AR&GE Bölüm Şefi

Witten/Almanya, 20 Haziran 2016

(Yayın yeri ve tarihi)