



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

**ARDEX 8 + 9 ürünü için**  
**No. 58133A**

1. Ürün Tipi Kimlik Kodu: EN 14891:CM O2P

1. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları.

**Çok düşük sıcaklıkta (-20 °C) çatlak köprüleme özellikli ve klorlu suyla temasa dayanıklı, çimento esaslı, sıvı olarak uygulanan su geçirimsizlik ürünü.**  
**(EN 12004'e göre C2 sınıfı yapıştırıcı kullanılarak)**

2. 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/İstanbul**  
**TÜRKİYE**

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

**Mevcut Değil**

4. Yapı malzemesinin performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması system veya sistemleri (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 14891:2012**'ye göre başlangıç tip deneyini 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 kuvveti:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2012
Suyla temastan sonra çekme-yapışma kuvveti:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2012
Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme-yapışma kuvveti:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2012
Donma-çözülme çevrimlerinden sonra çekme-yapışma kuvveti:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2012
Kireçli suyla temastan sonra çekme-yapışma kuvveti:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2012
Su geçirimsizlik:	Geçiş yok	EN 14891:2012/AC:2012
Standart şartlarda çatlak köprüleme:	$\geq 0.75 \text{ mm}$	EN 14891:2012/AC:2012
Tehlikeli madde salınımı	Malzeme güvenlik bilgi formuna bakınız.	

Ek Karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Çok düşük sıcaklıkta (-20 °C) çatlak köprüleme:	$\geq 0.75 \text{ mm}$	EN 14891:2012/AC:2012
Klorlu suyla temastan sonra çekme-yapışma kuvveti:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012/AC:2012

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

İmalatçı Adına İmzalayan

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

Dr. Jörg W. Sieksmeier  
AR & GE Direktörü

Ann-Kristin Quintern  
AR & GE Bölüm Şefi

Witten/Almanya, 19 Kasım 2020

(Yayın yeri ve tarihi)