



**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/Istanbul
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-yapuşma 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)