



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

**ARDEX SE ürünü için**  
**No 73031**

Ürün tipi kimlik kodu: **73031 ARDEX SE, EN 15651:F-INT-CC 20HM, XS 1, PW-INT-CC 20HM**

Kullanım amacı/amaçları:

**Cepheler, ıslak alanlar ve yaya yolları derzlerindeki yapısal olmayan kullanıma yönelik derz sızdırmazlık malzemesi**

İmalatçı:

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

Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemi/sistemleri:

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

Uyumlaştırılmış standart:

**EN 15651-1: 2012**  
**EN 15651-3: 2012**  
**EN 15651-4: 2012**

Onaylanmış kuruluşlar:

**0432 numaralı onaylanmış kuruluş MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW)**

Yayın Tarihi: 12 Ekim 2023

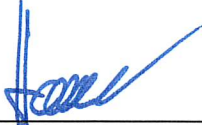
Beyan edilen performans:

Temel Karakteristikler	Performans	Sistem	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına tepki:	E	Sistem 3	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Sağlığa ve çevreye zararlı kimyasalların salınımı:	değerlendirildi	Sistem 3	
<b>Su ve Hava Sızdırmazlığı</b>			
Akmaya karşı direnç:	≤ 3 mm	Sistem 3	
Hacim kaybı:	≤ 10 %	Sistem 3	
Suya daldırıldıktan sonra sabit uzatmada çekme özellikleri:	geçti (NF)	Sistem 3	
Soğuk iklimli (-30 °C) bölgelerdeki derzler için kullanılan yapısal olmayan sızdırmazlık malzemelerinin sabit uzatmada çekme özellikleri:	geçti (NF)	Sistem 3	
Sabit uzatmada çekme özellikleri:	geçti (NF)	Sistem 3	
Kopma direnci:	geçti (NF)	Sistem 3	
Soğuk iklimli bölgeler için -30°C'de çekme özellikleri – sekant modülü:	≤ 0.9 MPa	Sistem 3	
Mikrobiyolojik üreme:	0	Sistem 3	
Dayanıklılık:	geçti (NF)	Sistem 3	


Şartlandırma: B metodu  
Substratlar: harç, alüminyum

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 yayınlanmıştır.

İmalatçı adına imzalayan:

  
Arnd Haase  
AR & GE Direktör Yardımcısı

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

  
Dr. Robert Schulte Holthausen  
AR & GE Bölüm Şefi

Witten/Almanya, 12 Ekim 2023

(Yayın yeri ve tarihi)