



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

1:5 oranında 0-8 mm şap kumu (DIN 1045'e göre A8-C8) ve 0.42 su-çimento oranıyla karıştırılan **ARDEX A 38** ürününden elde edilen **ARDEX A 38 Şap Karışımı** için.  
Bu etkenlerde değişim yapılması CE işaretini geçersiz kılar.

**No 51140**

Ürün tipi kimlik kodu: **51140 ARDEX A 38 Şap Karışımı,**  
**EN 13813:CT-C40-F5**

Kullanım amacı / amaçları:

**İç ve dış mekan kullanımları için çimento esaslı şap**

İmalatçı:

**ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd. Şti.**  
**İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi**  
**Desen Sokak No: 14/A C-1 Özel Parsel**  
**34956 Tuzla/İstanbul**  
**TÜRKİYE**

Performans değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

**Sistem 4**  
**Yangına Tepki: Sistem 4**

Uyumlaştırılmış standart: **EN 13813:2002**

Beyan edilen performans:

Temel karakteristikler	Performans	Sistem	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına Tepki Sınıfı:	A1 <sub>fl</sub>	Sistem 4	EN 13813:2002
Aşındırıcı Madde Salınımı:	CT	Sistem 4	EN 13813:2002
Su Geçirgenliği:	NPD	Sistem 4	EN 13813:2002
Su Buharı Geçirgenliği:	NPD	Sistem 4	EN 13813:2002
Basınç Mukavemeti:	C40	Sistem 4	EN 13813:2002
Eğilme Mukavemeti:	F5	Sistem 4	EN 13813:2002
BCA'ya göre Aşınma Dayanımı:	NPD	Sistem 4	EN 13813:2002
Ses Yalıtımı:	NPD	Sistem 4	EN 13813:2002
Ses Emilimi:	NPD	Sistem 4	EN 13813:2002
Isıl Dayanım:	NPD	Sistem 4	EN 13813:2002
Kimyasal Dayanım:	NPD	Sistem 4	EN 13813:2002

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, 19 Haziran 2024

(Yayın yeri ve tarihi)