

Performans Beyanı

No.: EU-DoP-LM-2015-1

1. **Ürün Tipi Tanımlama Kodu:** Landmark®
2. Tip, parti veya seri numarası ya da yapı ürününün tanımlanmasını sağlayan diğer herhangi bir unsur:
3. **Kullanım Amacı:** Duvarlardan, tavanlardan, soffit'lerden ve eğimli çatılardan suyu tahliye etmek ve ayrıca duvar, tavan veya teras çatı yapıları için yağmur, kar, toz, UV radyasyonu vb. gibi hava koşullarına karşı koruyucu kaplama işlevi gören bir bileşendir. Asfalt şingiller, eğimi 9,5°'den fazla olan çatılarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Düşük (9,5° ila 18,5°) eğimli uygulamalar ekstra altlık gerektirir. Koruma ve güvenlik değerlendirmesi yapılmadan çatı yüzeylerine erişilemez. Ürün kayganlık açısından değerlendirilmemiştir.
4. **Üretici firma:** CertainTeed LLC
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
ABD
5. **Yetkili Temsilci:** Yok
6. **AVCP Sistem(ler)i:** 3, 4
7. **Uyumlaştırılmış Standart:** Yok
8. **Onaylanmış Kuruluş:** Yok
9. **Avrupa Değerlendirme Belgesi:** 220020-00-0402
Avrupa Teknik Değerlendirmesi: Sayı: 15/0834, Tarih: 12/07/2015
Teknik Değerlendirme Kuruluşu: TSUS - Building Testing & Research Institute - Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. (Yapı Test ve Araştırma Enstitüsü)
Onaylanmış Test Laboratuvarı: FIRES, s.r.o. – Onaylanmış Kuruluş No. 1396 (yangın reaksiyonu için)

Temel Özellikler	Performans	Uyumlaştırılmış Standart
Yangına Tepki	E Sınıfı	EN 13501-1
Dış Yangın Performansı	Sınıf: F _{ROOF}	EN 13501-5
Tehlikeli Madde	Ürün, TR 034 standardında tanımlanan tehlikeli maddeleri içermez veya açığa çıkarmaz	
Bitüm Kütlesi (MoB)	971 ± 19,1 g/m ²	EN 544
Geometrik Özellikler	Genişlik: 987 ± 1,34 mm Yükseklik: 337 ± 0 mm Düzlük: ≤ 2 Karelilik: ≤ 2	EN 544
Mekanik Direnç	Çekme Dayanımı (genişlik): ≥ 600 N/50 mm Çekme Dayanımı (yükseklik): ≥ 400 N/50 mm Çivi Sapı Yırtılma Direnci: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Su Geçirgenliğinin Dayanıklılığı	Yüksek Sıcaklıkta Akış Direnci: ≤ 2 mm Mineral Granüllerin ve Arduvaz Pullarının Yapışması: ≤ 2,5 g Su Emme: < %2	EN 1110 EN 12039 EN 544
Mekanik Dirence Dayanıklılık UV Radyasyonuna Karşı Direnç	Çekme Dayanımı (genişlik): ≥ 600 N/50 mm Çekme Dayanımı (yükseklik): ≥ 400 N/50 mm Çivi Sapı Yırtılma Direnci: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Mekanik Dirence Dayanıklılık Isıl Yaşlanmaya Karşı Direnç	Çekme Dayanımı (genişlik): ≥ 600 N/50 mm Çekme Dayanımı (yükseklik): ≥ 400 N/50 mm Çivi Sapı Yırtılma Direnci: ≥ 100 N	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1
Kabarmaya Karşı Direnç (Donma/Çözülme)	Yüzey kusuru veya çatlak yok	EN 544

Teknik Dokümantasyon:

Yok

Yukarıda tanımlanan ürünün performansı beyan edilen performans(lar) ile uyumludur. Bu performans beyanı, 305/2011 sayılı Yönetmelik (AB) uyarınca, yegane sorumluluğu yukarıda yazılı üretici firmaya ait olmak üzere düzenlenmiştir.

Üretici adına imzalanmıştır:

Alex James - Uyum ve Teknik Hizmetler Müdürü

Yayın Yeri/Tarihi:

Malvern, PA/ 12 Ocak 2026