

## **PERFORMANS BEYANI**

**n° WPBFR229**

1 – Ürünün özgün tanımlama kodu:

**WPBFR229**

*Ticari adı:*

**SOPRALENE FLAM 180**

2 – Kullanım amacı:

**Terasların su yalıtımı için donatılı bitümlü membranlar  
Esnek su yalıtım membranı – temel altı ve çift yüz perde bohçalamada kullanılan  
bitüm esaslı su geçirmez membran, tip A**

3 – Üretici:

**SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121  
67100 STRASBOURG  
www.soprema.com**

4 – Yetkili temsilci:

**Uygulanamaz**

5 – Performans sürekliliği değerlendirme ve onaylama sistemleri:

**AVCP 2+**

6a – Uyumlaştırılmış standart: **EN 13707:2004 + A2:2009 & EN 13969:2004**

*Onaylanmış kurumlar:*

**Kiwa Polymer Institut GmbH (Onaylanmış kurum n°1119):**

- **2+ sistemine uygun olarak Fabrika Üretim Kontrolü sisteminin denetimini yürütmüştür**
- **Fabrika Üretim Kontrolü için uygunluk sertifikalarını vermiştir.**

**PERFORMANS BEYANI****n° WPBFR229****7 – Beyan edilmiş performans değerleri:**

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Dış yangın sınıflandırması (Not 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Kök dayanımı	<b>BPD</b>	
Bindirmelerin soyulma dayanımı (N / 50 mm)	<b>BPD</b>	
Dayanıklılık Yapay yaşlandırma sonrası akma direnci	<b>90°C</b>	<b>EN 13969:2004</b>
Dayanıklılık Yapay yaşlandırma sonrası su sızdırmazlık	<b>Uyumlu</b>	
Statik yük dayanımı – Metod B (kg)	<b>15</b>	<b>EN 13707:2004 + A2 :2009</b>
Yangın dayanımı	<b>E</b>	
Su sızdırmazlık (EN 1928)	<b>Uyumlu</b>	
Darbe dayanımı – Metod A (mm)	<b>1000</b>	
Bindirmelerin kesme dayanımı (N / 50 mm)	<b>≥ 400</b>	
Düşük sıcaklıkta esneklik (EN 1109)	<b>-16°C</b>	
Çekme özellikleri: Çekme mukavemeti U x E (N / 50 mm) Uzama U x E (%)	<b>≥ 500 x 400 30 x 30</b>	
Statik yük dayanımı – Metod A (kg)	<b>20</b>	<b>EN 13969:2004</b>
Yırtılma dayanımı (N)	<b>≥ 200</b>	
Tehlikeli maddeler (Notlar 2 ve 3)	<b>Uyumlu</b>	

Not 1: Yangın performansı diğer çatı bileşenlerine de bağlı olduğundan, performans değeri belirlemek mümkün değildir.

Not 2: Bu ürün asbestos veya katran içermez.

Not 3: Avrupa çapında bir standart bulunmadığından, süzme (liçing) özelliği için performans değeri belirlemek mümkün değildir. Bu yüzden uygulamanın yapıldığı ülkenin yürürlükte olan ulusal yönetmeliğine uygun olarak yapılmalıdır.

**8 – Uygun Teknik Belgeler ve/veya Özel Teknik Belgeler:****Uygulanamaz**

Yukarıda belirtilen ürünün performansı beyan edilen performans değerlerine uygundur. Bu performans beyanı, 305/2011 sayılı Yönetmelik (AB)'ye göre, yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Üreticinin adına imzalayan:

**Strasbourg, 7 Mayıs, 2018 (rev. b)**  
**İhracat Teknik Müdürü, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN**

