



**teknopanel®**

## UYGUNLUK BEYANI

# G

**No: 10 – DoP – 05/04/2021**

Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik

**1)Ürün Tipi Kimlik Kodu**

RI-5SM / RI-5SM+

**2)Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar (Bu yönetmeliğin 13 üncü maddesinin dördüncü fıkrası gereğince)**

Poliizosiyanürat Dolgulu Membranlı Sandviç Paneller

**3)Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları**

Çatı Panelleri

**4) İmalatçı Adı, Tescilli Ticari Unvanı veya Tescilli markası ile adresi (Bu yönetmeliğin 13 üncü maddesinin beşinci fıkrası gereğince) :**

Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. Ve Tic. A.Ş.

2. Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No: 1 Kargalıhanbaba Köyü 54300 Hendek / Sakarya /Türkiye

[www.teknopanel.com.tr](http://www.teknopanel.com.tr)

**5) Mevcut ise, Yetkili temsilcinin adı ve adresi (Bu yönetmeliğin 14 üncü maddesinin ikinci fıkrası gereğince)**

Bulunmamaktadır.

**6) Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri: (Bu yönetmeliğin Ek-5'inde belirtilen)**

Sistem 3

**7) Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında;**

Bulunmamaktadır.

**8) Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanı**

Ulusal Teknik Değerlendirmesi olan bu yapı malzemesi; TSE Yapı Malzemeleri Yangın ve Akustik Laboratuvarı / 1783 onaylanmış laboratuvar tarafınca, performansın değişmezliği bakımından değerlendirilmiş ve Sistem 3 altında tip hesaplamalarına, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayandırılarak malzemenin tip testleri gerçekleştirilmiştir. TSE/UTO/21-011 numaralı teknik onay dokümanına dayandırılarak uygunluk beyanı düzenlenmiştir.

## 9) Beyan edilen performans;

Temel Gereklr	Ürün Özellikleri	Performans Deęeri
Enerjiden Tasarruf ve Isı Muhafazası	Isıl İletkenlik	0,024 W/mK
Kullanım Durumunda Emniyet	Boyutlar	Genişlik: 1000 mm Kalınlık: 100 mm
	Basınç Dayanımı	0,10 MPa
	Çekme Dayanımı	0,20 MPa
	Eęilme Momenti Kapasitesi	2,50 MPa
	Merkezi Bir Mesnet Üzerinde Eęilme Momenti Kapasitesi	2,80 MPa
	Sünme Katsayısı ( $\Phi_t$ )	t:200 → 0,64 t:1000 → 0,82 t:2000 → 1,08 t:100000 → 1,41
Yangın Durumunda Emniyet	Yangına Tepki	B s2 d0
	Dış Yangın Performansı	Broof(t1)

Yukarıda tanımlanmış olan yapı malzemesi, beyan edilen performansa sahiptir. Bu uygunluk beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca 'Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. Ve Tic. A.Ş.'ye aittir.

İmalatçı adına imzalayan :

Orhan Kahveci  
Genel Müdür



**teknopanel**  
Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim  
Mrk.: Mersin - Tarsus OSB 7. Cadde No: 10 Ak :  
Tel.: 0324 676 47 47 (pbx) Faks: 0324 676 47 48  
V.D. 8360357388 Mersis No: 3459 2712 9664 1458 / 7