

UYGUNLUK BEYANI



UYGUNLUK BEYANI

G

No: 09 – DoP – 06/12/2021

Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik

1) Ürün Tipi Kimlik Kodu

10 kg/m³ “Teknopor Asmolen”

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

10 kg/m³ “Teknopor Asmolen”

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

Döşeme dolgu malzemesi olarak kullanılan Asmolen

UYGUNLUK BEYANI

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.

Mersin Tarsus OSB 7. Cad. No:10, 33443, Akdeniz, MERSİN

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 tarafından, performansın değişmezliği bakımından değerlendirilmiş ve Sistem 3 altında tip hesaplamalarına, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayandırılarak malzemenin tip testleri gerçekleştirılmıştır. TSE/UTO/21-028 numaralı teknik onay dokümanına dayandırılarak uygunluk beyanı düzenlenmiştir.

UYGUNLUK BEYANI

9) Beyan edilen performans

Temel Gerekler	Ürün Özellikleri	Performans Değeri
Mekanik dayanım ve stabilité	Geometri	L(3), W(3), T(2), Sb(5), P(5)
	Basınç dayanımı	CS(10)30
Yangın durumunda emniyet	Alçı siva ve alçı panel tavan kaplaması için yanına tepki sınıfı	B S1 d0
	Alçı siva tavan kaplaması için yanına dayanım sınıfı	RE 90, REI90
	Alçı panel tavan kaplaması için yanına dayanım sınıfı	RE 120, REI90
Kullanım durumunda emniyet	Bükme dayanımı	$\geq 50\text{kPa}$

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 Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic. A.Ş.
Mrk.: Mersin - Tarsus OSB 7. Cadde No: 10 Akdeniz - Mersin
Tel.: 0324 676 47 47 (pbx) Faks: 0324 676 47 48
V.D. 8360357388 Mersis No: 3459 2712 9664 1458 / 7