

(1) Ürün tipi kimlik kodu: Çapraz Bağlı Polietilen Köpüğü Levha

(2) Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar:

DYNAFOAM XPE Çapraz Bağlı Polietilen Köpüğü Levha

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

Fabrikasyon olarak imal edilen, binalarda ısı yalımı ve endüstriyel uygulamalarda kullanılan, çiplak yada kaplı halde üretilen polietilen köpük mamuller...

(4) İmalatçının adı, tescilli ticari unvanı veya tescilli markası ile adresi:

İmalatçı Adı: Dinamik Isı Makine Yalıtım Malzemeleri Sanayi ve Tic. A.Ş

Tescilli Marka: Dynafoam XPE Polietilen Köpüğü İzolasyon Levhası

Adres: İbn-i Melek OSB Mahallesi, Tosbi Yol 3 Sokak, No:15 - Tire OSB Tire/İzmir/Turkiye

5) Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:

Yetkili Temsilci: Hakkı Tatar

Adresi: İbn-i Melek OSB Mahallesi, Tosbi Yol 3 Sokak, No:15 - Tire OSB Tire/İzmir/Turkiye

(6) Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:

Dynafoam XPE Polietilen Köpüğü İzolasyon Levhaları performanslarının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması, Yapı Malzemeleri Yönetmeliğin EK-5'inde belirtilen Sistem-3 baz alınarak gerçekleştirılmıştır.

Sistem 3:

- (a) İmalatçı fabrika üretim kontrolü yapar.
- (b) Onaylanmış laboratuar malzemenin tip testine (imalatçı tarafından alınmış numuneye dayanarak), tip hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak malzeme tipinin tespitini yapar.

(7) Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

2164 kimlik numaralı TEBAR firması tarafından, performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 3 altında, malzemenin tip testine (imalatçı tarafından alınmış numuneye dayanarak), tip hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak malzeme tipinin tespitini yaparak, test/hesaplama raporlarından ilgili olan düzenlenmiştir.

(8) Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında:

Madde 7 geçerlidir.

(9) Beyan edilen performans**Temel karakteristikler**

Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Isı İletkenlik	$0^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,035 \text{ W}/(\text{m.K})$ $10^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,039 \text{ W}/(\text{m.K})$ $20^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,046 \text{ W}/(\text{m.K})$ $40^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,049 \text{ W}/(\text{m.K})$ $60^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,057 \text{ W}/(\text{m.K})$	TS EN 12667
Yangına Karşı Tepki	E	TS EN 13501-1
Su Emme	WS01	TS EN 1609
Doğrusal Boyutlar (Kalınlık, Uzunluk, Genişlik)	Standartlarca verilen tolerans aralıklarında üretilir.	TS EN 823 TS EN 822

(10) Bu Ek'in birinci ve ikinci fikralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9 uncu fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalatçuya aittir.

İmalatçı adına imzalayan:*Hakki TATAR – Planlama ve Mühendislik Müdürü**Dinamik Isı Çapraz Bağlı Polietilen Köpüğü Üretim Tesisleri – 15.02.2019*