

(1) Ürün tipi kimlik kodu: Polietilen Köpüğü Levha

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

CLIMAPHON / CLIMAFLEX 3mm – 30mm Aralığında Polietilen Köpüğü Levha

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

3-10mm arası kalınlıklarda fabrikasyon olarak ekstrüzyonla imal edilen ve binalarda ısı yalıtımı için kullanılan polietilen köpük mamuller...

10mm üzeri kalınlıklarda laminasyon işlemi ile fabrikasyon olarak imal edilen ve binalarda ısı yalıtımı için kullanılan polietilen köpük mamuller...

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

İmalatçı Adı: Dinamik Isı Makine Sanayi A.Ş

Tescilli Marka: Climaphon Polietilen Köpüğü İzolasyon Levhası – Climaflex Polietilen Köpüğü İzolasyon Levhası

Adres: Turan Mah. Tire OSB Tire/İzmir/Tukiye

5) Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:

Yetkili Temsilci:Hakkı Tatar

Adresi: Dinamik Isı - Turan Mah. Tire OSB Tire/İzmir/Tukiye

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

Climaphon / Climaflex Polietilen 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	-20°C → 0,044 W/(m.K) 0°C → 0,049 W/(m.K) 25°C → 0,057 W/(m.K) 50°C → 0,066 W/(m.K) 75°C → 0,076 W/(m.K)	TS EN 12667
Yangına Karşı Tepki	E	TS EN 13501-1
Su Emme	WP (0,5)	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 fíkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9 uncu fíkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fíkrasında tanımlanan imalatçuya aittir.

İmalatçı adına imzalayan:

Hakkı TATAR – Üretim Müdürü

Dinamik Isı Polietilen Üretim Tesisi – 10.07.2014