

(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) **İmalâtçının 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 Yönetmeliğın EK-5'inde belirtilen Sistem-3 baz alınarak gerçekleştirilmiştir.*

*Sistem 3:*

*(a) İmalâtçı fabrika üretim kontrolü yapar.*

*(b) Onaylanmış laboratuvar 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 tarafınca, 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 fıkralarında 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 imalâtçıya aittir.**

**İmalatçı adına imzalayan:**

*Hakkı TATAR – Üretim Müdürü*

*Dinamik Isı Polietilen Üretim Tesisleri – 10.07.2014*

.....  
