

(1) **Ürün tipi kimlik kodu:** *Polietilen Köpüğü Levha – (Parke Şiltesi)*

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

CLIMAPHON / CLIMAFLEX Markalı Polietilen Köpüğü Levha (Parke Şiltesi)

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

Fabrikasyon olarak polietilen hammaddeden ekstrüzyon yöntemi ile imal edilen Polietilen Köpük Levha – binalarda laminat parke altı zemin düzleştirme ve ısı yalıtım amacı ile kullanılmaktadır.

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

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

Tescilli Marka: Climaphon Polietilen Köpüğü Parke Şiltesi – Climaflex Polietilen Köpüğü Parke Şiltesi

Adres: İbn-i Melek Mah. 3.Yol Tire OSB Tire/İzmir/Tukiye

(5) **Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:**

Yetkili Temsilci: Hakkı Tatar

Adresi: İbn-i Melek Mah. 3.Yol 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 → 0,040 W/(m.K) 0°C → 0,050 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	WS (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 imalatçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan:

Hakkı TATAR – Planlama ve Mühendislik Müdürü

Dinamik Isı Polietilen Üretim Tesisleri – 05.05.2016

.....