

**(1) Ürün tipi kimlik kodu:** Polistren Köpüğü Levha

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

DYNAFOAM Markalı Polistren Köpüğü Levha

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

Fabrikasyon olarak polistren hammadeden ekstrüzyon yöntemi ile imal edilen Polistren Köpük Levha – binalarda laminat parke altı zemin düzleştirme ve ısı yalıtım amacı ile kullanılmaktadır.

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

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

Tescilli Marka: Dynafoam Polistren Köpüğü Levha

Adres: Ibn-i Melek Mah. 3. Yol Tire OSB Tire/İzmir/Türkiye

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

Yetkili Temsilci: Hakkı Tatar

Adresi: Ibn-i Melek Mah. 3. Yol Tire OSB Tire/İzmir/Türkiye

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

Dynafoam Polistren Köpüğü 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 beyahında:**

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	0,035 W/(m.K)	EN 12667
Yangına Karşı Tepki	E	EN 13501-1
Su Emme	WL (T) 1,5	EN 12087 – Tam daldırma ile
	WD(V)5	EN 12088 – Difüzyon ile
Doğrusal Boyutlar (Kalınlık, Uzunluk, Genişlik)	T1	TS EN 823 TS EN 822

**(10) Bu Ek'in birinci ve ikinci fikralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9uncu 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 Üretim Tesisleri – 05.05.2016*