

## Performans Beyanı

No: DIPB-01/130725

(1) Ürün tipi kimlik kodu: *DAYNAFOAM XPS İzolasyon Levhası*

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

*DYNAFOAM BOARD 20\*600\*1250D (Ciltli)*

*DYNAFOAM BOARD 30\*600\*1250BD (Ciltli)*

*DYNAFOAM BOARD 30\*600\*1250BPK (Pürüzlü)*

*DYNAFOAM BOARD 40\*600\*1250BD (Ciltli)*

*DYNAFOAM BOARD 40\*600\*1250BPK (Pürüzlü)*

*DYNAFOAM BOARD 50\*600\*1250BD (Ciltli)*

*DYNAFOAM BOARD 50\*600\*1250BPK (Pürüzlü)*

*DYNAFOAM BOARD 60\*600\*1250BD (Ciltli)*

*DYNAFOAM BOARD 60\*600\*1250BPK (Pürüzlü)*

*DYNAFOAM BOARD 70\*600\*1250BD (Ciltli)*

*DYNAFOAM BOARD 70\*600\*1250BPK (Pürüzlü)*

*DYNAFOAM BOARD 80\*600\*1250BD (Ciltli)*

*DYNAFOAM BOARD 80\*600\*1250BPK (Pürüzlü)*

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

*Yüzeyi kaplamalı veya kaplamasız halde fabrikasyon olarak ekstrüzyonla imal edilen ve binalarda ısı yalıtımı için kullanılan polistiren köpük mamuller...*

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

*İmalatçı Adı: Dinamik Isı Makine Sanayi A.Ş*

*Tescilli Marka: Daynafoam Board XPS İzolasyon Levhası*

*Adres: Turan Mah. Tire OSB Tire/İzmir/Türkiye*

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

*Yetkili Temsilci: Mehmet AK*

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

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

*Daynafoam Board XPS İzolasyon Levhaları performanslarının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması, Yapı Malzemeleri Yönetmeliğin EK-5'inde belirtilen Sistem-3 baz alınarak gerçekleştirilmiştir.*

*Sistem 3:*

*(a) İmalatçı 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
	Pürüzlü	Ciltli	
Su Emme	WL(T)1,5		EN 12087 – 4.3.6.1 Tam daldırma ile su emme
	WD(V)5		EN 12088 – 4.3.6.2 Difüzyon ile su emme
Yangına Karşı Tepki	E		EN 13501-1 – 4.2.6 Yangına karşı tepkime
Isıl Direnç	0,037	0,035	EN 12667 – 4.2.1 Isıl İletkenlik
	30-80mm (T3)	20-80 (T1)	EN 823 – 4.2.3 Kalınlık
Basma Dayanımı	250	20mm 100	EN 826 – 4.2.5 %10 Deformasyondaki basma gerilmesi (kPa)
		30-80mm 300	
	NPD		EN 12430 – 4.3.5 Noktasal yük altında davranış

**(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:**

*Mehmet AK – XPS Üretim Müdürü*

*Dinamik Isı XPS Üretim Tesisleri – 25.07.2013*

.....  
