

(1) **Ürün tipi kimlik kodu:** *Elastomerik Kauçuk Köpüğü Levha - Isı Yalıtım Ürünleri*

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

DYNAFLEX RUBBER Elastomerik Kauçuk Köpüğü Levha - Isı Yalıtım Ürünleri

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

Bina tesisatı ve endüstriyel uygulamalar için ısı yalıtım mamülleri – Fabrika yapımı esnek elastomerik köpük ürünler.

(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: Dynaflex Kauçuk Yalıtım Ürünleri

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

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

Yetkili Temsilci: Hakkı Tatar

Adresi: Dinamik Isı Üretim Tesisleri- İbn-i Melek Mah.3.Yol Tire OSB Tire/İzmir/Türkiye

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

Dynaflex Rubber Kauçuk Isı Yalıtım Ürünleri performanslarının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması, Yapı Malzemeleri Yönetmeliğinin 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:**

Era Laboratuvarları A.Ş (NB:2184)

Yangına Karşı Tepki Sınıfı Tayin Raporu No: ERA-15-026

TOSB TAYSAD Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde 15. Yol No:1

Çayırova KOCAELİ/TÜRKİYE

TEBAR A.Ş (NB:2164)

Ürün Tip Tayin Raporu No: CPR-PTD/R15-52

Şerif Ali Mahallesi Hendem Cad. No:58

Yukarı Dudullu – Ümraniye İSTANBUL/TÜRKİYE

(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 (EN 12667)	-20°C → 0,032 W/(m.K) 0°C → 0,034 W/(m.K) 20°C → 0,036 W/(m.K) 40°C → 0,038 W/(m.K) 60°C → 0,040 W/(m.K) 80°C → 0,042 W/(m.K)	EN 14304:2009 + A1:2013
Yangına Karşı Tepki (EN 13501-1)	B, s3 -d0	
Su Emme (EN 1609)	NPD	
Kalınlık (mm) (EN 823)	dD ≤ 6 ± 1 6 < dD ≤ 19 ± 1,5 Dd > 19 ± 2	
Uzunluk (mm) (EN 822)	-%1,5 +%5	
Genişlik (mm) (EN 822)	1000 ± %2 1200 ± %2,4 1500 ± %3	
Gönyeden Sapma (EN 824)	dD ≤ 6 3mm/m (uzunlu/genişlik) dD > 19 3mm (kalınlık)	
Maksimum Servis Sıcaklığı (EN 14706)	+85°C	
Basma Gerilmesi veya Dayanımı (EN 826)	NPD	
Su Buharı Difüzyon Direnci (EN 12086)	≥ 7000	
Suda Çözünebilen Klorür Miktarı ve pH Değeri (EN 13468)	Mak. 500 mg/kg pH 6-8	

(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:

Tarih: 05.05.2016

Hakkı TATAR – Planlama ve Mühendislik Müdürü

.....