

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

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

*DYNAFLEX RUBBER Elastomerik Kauçuk Köpüğü Boru - 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) **İmalâtçının 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) 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:**

*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 ISO 8497)	-20°C → 0,032 W/(m.K) 0°C → 0,034 W/(m.K) 25°C → 0,039 W/(m.K) 40°C → 0,040 W/(m.K) 60°C → 0,041 W/(m.K) 80°C → 0,042 W/(m.K) 100°C → 0,043 W/(m.K)	EN 14304:2009
Yangına Karşı Tepki (EN 13501-1)	Bl, s2 -d0	+ A1:2013
Su Emme (EN 13472)	NPD	
Kalınlık (mm) (EN 13467)	dD ≤ 8 ± 1 8 < dD ≤ 18 ± 1,5 18 < dD ≤ 31 ± 2,5 Dd > 31 ± 3	
Uzunluk (mm) (EN 13467)	±%1,5	
İç Çap (mm) (EN 13467)	<b>D<sub>i,D</sub> ≤ 100; D<sub>i,D</sub>+1 ≤ D<sub>i</sub> ≤ D<sub>i,D</sub>+4</b> <b>D<sub>i,D</sub> &gt; 100; D<sub>i,D</sub>+1 ≤ D<sub>i</sub> ≤ D<sub>i,D</sub>+6</b>	
Gönyeden Sapma (EN 13467)	3mm	
Maksimum Servis Sıcaklığı (EN 14707)	+105°C	
Su Buharı Difüzyon Direnci (EN 13469)	≥ 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

.....  
