

(1) Ürün tipi kimlik kodu: *Kauçuk Levha ve Borular*

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

DYNAFLEX RUBBER Kauçuk Isı Yalıtım Levha ve Borular

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

Fabrikasyon olarak imal edilen ve binalarda ısı yalıtımı için kullanılan esnek elektrometrik köpük ürünlər

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

İmalatçı Adı: Dinamik Isı Makine Sanayi A.Ş Tescilli Marka: Dynaflex Kauçuk İzolasyon Levhası

Adres: Dinamik Isı - İbni Melek Mah. 3.Yol No:20 Tire Organize Sanayi Bölgesi Tire / İzmir / Türkiye

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

Yetkili Temsilci: Alp Akdaş

Adresi: Dinamik Isı - İbni Melek Mah. 3. Yol No:20 Tire Organize Sanayi Bölgesi Tire / İzmir / Türkiye

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

Dynarubber Kauçuk Isı Yalıtım 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 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 ve 2184 kimlik numaralı Era Laboratuvarları A.Ş tarafındanca, 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		UyumlAŞTIRILMIŞ Teknik Şartname
*Isı İletkenlik	Levha $-10^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,034 \text{ W}/(\text{m.K})$ $0^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,036 \text{ W}/(\text{m.K})$ $20^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,037 \text{ W}/(\text{m.K})$ $40^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,041 \text{ W}/(\text{m.K})$ $60^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,043 \text{ W}/(\text{m.K})$	Boru $-10^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,034 \text{ W}/(\text{m.K})$ $0^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,036 \text{ W}/(\text{m.K})$ $25^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,042 \text{ W}/(\text{m.K})$ $40^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,043 \text{ W}/(\text{m.K})$ $60^{\circ}\text{C} \rightarrow 0,044 \text{ W}/(\text{m.K})$	TS EN 12667
**Yangına Karşı Tepki	B-s3 d0 (Levha) BL-s2 d0 (Boru)	Klorür: 500mg/kg	TS EN 13501-1
*Korozif Madde İçeriği	pH: 8		TS EN 13468
***Su Buharı Difüzyon Direnci	MU $\mu \geq 7000$		EN ISO 10456
*Doğrusal Boyutlar *(Kalınlık, Uzunluk, Genişlik)	Standartlarca verilen tolerans aralıklarında üretilir.		TS EN 823 TS EN 822

*Tebar firması tarafından yapılan testler (Bkz. madde7)

**ERA firması tarafından yapılan testler (Bkz. Madde7)

***Su buharı difüzyon direnci beyanı, TS EN 14304 standartı madde 4.3.5 de belirtildiği üzere, EN ISO 10456 standartında verilmiş değerler kullanılmıştır.

(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 imalâtçıya aittir.

İmalatçı adına imzalayan:

Alp AKDAS - Üretim Müdürü
~~DINAMIK İSTİKARİ İŞLETİM
YANITIM MALZEMELERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
VATİTAN MAHALLESİ İSTANBUL / İSTANBUL
TEL: 0232 449 12 50 FAX: 0232 513 51 80
TİREF V.D. 257-061-5439
... Nefis NO: 0297061543900001~~