

(1) Ürün tipi kimlik kodu: *Polietilen Köpüğü Boru*

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

DYNAFLEX / CLIMAFLEX 22mm – 114mm İç Çap Aralığında ve 6mm – 30mm Et Kalınlığı Aralığında Polietilen Köpüğü Boru

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

Fabrikasyon olarak ekstrüzyonla imal edilen ve binalarda ısı yalıtımı için kullanılan polietilen köpük mamuller...

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

İmalatçı Adı: Dinamik Isı Makine Sanayi A.Ş

Tescilli Marka: Dynaflex Polietilen Köpüğü İzolasyon Borusu – Climaflex Polietilen Köpüğü İzolasyon Borusu

Adres: Turan Mah. Tire OSB Tire/İzmir/Tukiye

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

Yetkili Temsilci: Hakkı Tatar

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

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

Dynaflex / Climaflex Polietilen İzolasyon Boruları 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:

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
Isı İletkenlik	-20°C → 0,044 W/(m.K)	EN ISO 8497
	0°C → 0,049 W/(m.K)	
	25°C → 0,054 W/(m.K)	
	50°C → 0,063 W/(m.K)	
	75°C → 0,074 W/(m.K)	
Yangına Karşı Tepki	E	TS EN 13501-1
Su Emme	WP (0,5)	TS EN 1609
Doğrusal Boyutlar (Kalınlık, Uzunluk, İç Çap)	Standartlarca verilen tolerans aralıklarında üretilir.	TS EN 823 TS EN 822

(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:

Hakkı TATAR – Üretim Müdürü

Dinamik Isı Polietilen Üretim Tesisleri – 10.07.2014

.....
