

Performans Beyanı

No: DIPB-02/130725

(1) Ürün tipi kimlik kodu: MANTOPLUS XPS İzolasyon Levhası

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

MANTOPLUS 30*600*1250BD (Ciltli)

MANTOPLUS 30*600*1250BPK (Pürüzlü)

MANTOPLUS 40*600*1250BD (Ciltli)

MANTOPLUS 40*600*1250BPK (Pürüzlü)

MANTOPLUS 50*600*1250BD (Ciltli)

MANTOPLUS 50*600*1250BPK (Pürüzlü)

MANTOPLUS 60*600*1250BD (Ciltli)

MANTOPLUS 60*600*1250BPK (Pürüzlü)

MANTOPLUS 70*600*1250BD (Ciltli)

MANTOPLUS 70*600*1250BPK (Pürüzlü)

MANTOPLUS 80*600*1250BD (Ciltli)

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

İmalatçı Adı: Dinamik Isı Makine Sanayi A.Ş

Tescilli Marka: Mantoplus XPS İzolasyon Levhası

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

5) Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi:

Yetkili Temsilci: Mehmet AK

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



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

Mantoplus XPS İzolasyon 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 laboratuar 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 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		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	0,036	EN 12667 – 4.2.1 Isıl İletkenlik
	30-80mm (T3)	30-80 (T1)	EN 823 – 4.2.3 Kalınlık
Basma Dayanımı	CS (10) 200		EN 826 – 4.2.5 %10 Deformasyondaki basma gerilmesi (kPa)
	NPD		EN 12430 – 4.3.5 Noktasal yük altında davranış

(10) Bu Ek'in birinci ve ikinci fikralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9 uncu fikrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fikrasında tanımlanan imalatçuya aittir.

İmalatçı adına imzalayan:

Mehmet AK – XPS Üretim Müdürü

Dinamik Isı XPS Üretim Tesisleri – 25.07.2013