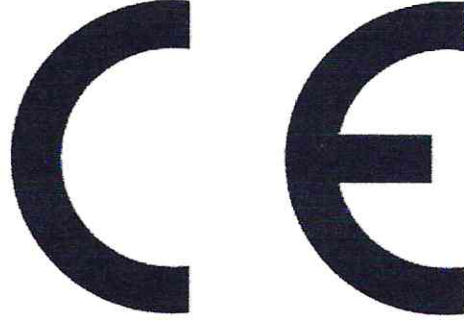




PERFORMANS BEYANI

PRF/14509/TEKKAT/00



1. ÜRÜN TİPİ KİMLİK KODU:

TEKKAT PANEL MARKALI,TEK YÜZEYİ METAL KAPLI PUR DOLGULU ÇATI VE DUVAR PANELİ

2. KULLANIM AMAÇLARI:

- ✓ Yük taşımayan duvarlar,
- ✓ Tavanlar,
- ✓ Tavanlar, yatay yönde koruma,
- ✓ Duvarlar,
- ✓ Yük taşıyan çatılar,

3. İMALATÇI:

Tekkat Çatı Ve Cephe Sistemleri Üretim Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi
02623493093 & 02623493094

Üretim Adresi: Karadenizliler Mah. Kaldırım Sokak No:12/2/0 Başiskele / KOCAELİ

4.YETKİLİ TEMSİLCİSİ: --

5.PERFORMANS DEĞİŞMEZLİK SİSTEMİ: Sistem 3

6(a). UYUMLAŞTIRILMIŞ STADART: TS EN 14509, ETAG 016

ONAYLANMIŞ KURULUŞ:TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ, Kimlik No:1783

Performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 3 altında Onaylanmış laboratuvar malzemenin tip testine(imalatçı tarafından alınmış numuneye dayanarak), tip hesaplamalara, tablo halinde verilen değerlere veya açıklayıcı belgelere dayanarak malzeme tipinin tespitini yapmıştır. İmalatçı Fabrika Üretim Kontrolünü uygulanarak, Ürünlerin İlk Tip Testleri; TSE Deney Ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Laboratuvarına yaptırılmış ve deney sonuçları 30.01.2019 tarih ve 453020 nolu raporlar ile belirtilmiştir. Yangına tepki deneyleri 14.01.2019 tarih ve 450149, 450152, 450153 sayılı raporlar ile sonuçlar belirtilmiştir. İlgili tip testlerine dayanarak bu performans beyanı düzenlenmiştir

7. BEYAN EDİLEN PERFORMANSLAR

PERFORMANS		
Madde No	ÖZELLİK	Performans
5.2.1.2	Kesme dayanımı ve modülü	NPD
5.2.1.4	Basınç dayanımı	0.298 MPa
5.2.1.5	Azaltılmış kesme dayanımı ^c	NPD
5.2.1.6	Panelin enine doğrultuda çekme dayanımı (ve modülü ^b)	NPD
5.2.1.7	Eğilme momenti kapasitesi ve burulma gerilmesi	NPD
5.2.1.8	Merkezi bir mesnet üzerinde eğilme momenti kapasitesi ve burulma gerilmesi	NPD
5.2.1.3	Sünme katsayısı ^e	NPD
	Yüksek sıcaklıklarda Panelin enine doğrultuda çekme dayanımı modülü ^b	NPD
	Çekirdek Malzemesinin Yoğunluğu	40 ±2 kg/m ³
	Çekirdek Malzemesinin Isıl İletkenliği (Max.)	0,0234 λ [W/(m.K)]
5.2.2	Hesaplanan Isıl Direnç	2,52 (m ² K/W)
5.2.3	Dayanıklılık ^e	NPD
5.2.4.1	Yangına tepki	D s3 d0
5.2.4.2	Yangına direnç ^e	NPD
5.2.4.3	Dış yangın performansı - Çatılar ^e	NPD
5.2.6	Su geçirgenliği ^e	NPD
5.2.7	Hava geçirgenliği ^e	NPD
5.2.9	Hava ile yayılan sesi yalıtım ^e	NPD
5.2.10	Ses yutma ^e	NPD
5.2.5	Boyut toleransları ^e	NPD

- * Kaplama olarak DX51D+Z EN 10346 kalite metal kullanılmaktadır. Kopma Gerilmesi (Tensile Strength) 270-500 N/mm²

8. Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/lar grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece Madde 3'te tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

İmalatçı Adına;
Abdullah SAĞLAM
KOCAELİ,08.02.2019

TEKKATPANEL

TEKKAT ÇATI VE CEPHE SİSTEMLERİ ÜRETİM, SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
Kocaeli Mah. Kaldırım Sk. No:12/2/0 Başiskele / KOCAELİ
Tel: 0262 349 30 93 - Fax: 0262 349 30 94
Sic. No. 27719/36555 Mersis No 0662 0794 9510 0010
Tepecik V.D.: 692 079 4951