

PERFORMANS BEYANI

DECLARATION OF PERFORMANCE

No/Number :DoP.TPN.03.04.2015 rev.08

1. Ürünün tipi kimlik kodu

1. Product Type Identification code

TS EN 12467+A2:2018-11'ye göre elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş düz levhalar
According to EN 12467+A2:2018-11; Cellulose reinforced fibre cement flat sheets

2. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:

2. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

- Her çeşit yapının iç ve dış cephe kaplamalarında,
- Interior/Exterior cladding of all types of buildings,
- Prefabrik ve çelik yapılarda,
- Prefabricated and steel structures,
- Duvar kaplama malzemesi ve backerboard olarak,
- Wall cladding or backerboard,
- Islak hacimlerde fayans altı uygulamalarında,
- Under tiles on wet areas,
- tavan sistemlerinde,
- Roof systems;
- Yangın duvarı yapımında,
- Construction of Firewalls,
- Ses yalıtımı istenen yerlerde,
- Sound Insulation,
- Isı yalıtım sistemlerinde,
- Heat Insulation,
- Çatı kaplamalarının alt levhası olarak,
- As sheathing board under roof materials

3. Üreticinin Adı ve iletişim Adresi

3. Manufacturer name and contact information

Tepe Betopan Yapı Malzemeleri San. ve Tic. A.Ş.

Tepe Betopan Construction Materials Industry and Commerce Inc.

Merkez: Betopan Bilkent Fabrika - Beytepe Köyü Yolu No:5 Bilkent 06800 Ankara/TÜRKİYE

Fabrika: TepePAN Fabrika - Alcı Mah., ASO 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi 2026. Cadde No:12 Sincan 06930 Ankara/TÜRKİYE

Headquarters: Betopan Bilkent Factory - Beytepe Köyü Yolu No:5 Bilkent 06800 Ankara/TÜRKİYE

Factory: TepePAN Factory - Alcı Mah., ASO 2. ve 3. Organize Sanayi Bölgesi 2026. Cadde No:12 Sincan 06930 Ankara/TÜRKİYE

Tel: +90 312 266 45 51 **Fax.** +90 312 266 01 50

E-posta / E-mail: betopan@betopan.com.tr

Web sitesi / Web Site: www.betopan.com.tr

www.betopan.net

4. Yetkili Temsilci ve İletişim Bilgileri

4. Authorized representative name and contact information

İlgili değil (Not relevant)

5. Performans Değişmezliğinin Değerlendirilmesi ve Doğrulanması Sistemi/Sistemleri:

5. System of assessment and verification of constancy of performance:

Sistem 3

System 3

6. Uyumlaştırılmış Standart, Onaylanmış kuruluş/kuruluşlar

6. Harmonised Standard, Notified Body/Bodies

Uyumlaştırılmış Standart: TSE EN 12467+A2:2018:-11

Harmonised standard, EN 12467+A2:2018:-11

Kimlik numarası 1783 olan Türk Standartları Enstitüsü tarafından (Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA-TÜRKİYE) performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 3'e göre malzemenin (onaylanmış laboratuvar tarafından) başlangıç tip testleri yapılarak uygunluğu belgelendirilmiştir.

Notified body N° 1783 Turkish Standards Institution (TSE) (Address: Necatibey Street. No:112 06100 Ministry /ANKARA-TURKEY), has issued certificate of conformity of product as a result of evaluation and verification of the constancy of performance under system 3.

Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi No: 000261-TSE-02/04

000261-TSE-03/01

000261-TSE-04/01

Certificate of Conformity to Turkish Standards Number: 000261-TSE-02/04

000261-TSE-03/01

000261-TSE-04/01

7. Avrupa Teknik Değerlendirmesi Referansları

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued

İlgili Değil. (Not relevant.)

8. Beyan Edilen Performans/Performanslar

8. Declaration of Performance/Performances

TEMEL KARAKTERİSTİKLER ESSENTIAL CHARACTERISTICS	tepePAN DESENSİZ / DESENLİ LEVHALAR(tepePAN Wood-tepePAN Stone, tepePAN Brick, tepePAN BrickStone) TEKNİK ÖZELLİKLER TEPEPAN UNPATTERNED / PATTERNED BOARDS (tepePAN Wood-tepePAN Stone, tepePAN Brick, tepePAN BrickStone) TECHNICAL SPECIFICATIONS	İLGİLİ UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDARD RELATED HARMONIZED STANDARD
Görünür Birim Hacim Kütle (Kuru) Apparent Density (Dry)	1150 kg/m ³ (± 75 kg/ m ³)	TS EN 12467+A2:2018-11
Görünür Birim Hacim Kütle (Nemli) Apparent Density (With Humudity)	1350 kg/m ³ (± 100 kg/ m ³)	
Eğilme Dayanımı- MOR (Islak şartlarda üretim yönüne paralel ve dikey değerlerin ortalaması) (Average of the values parallel and perpendicular to the direction of production in wet conditions)	13 > MOR ≥ 7 N/mm ²	
Asbest Asbestos	Tip NT (Asbest İçermez) Type NT (Asbestos Free)	
Tip, Kategori, Sınıf Type, Category, Class	NT, Kategori A, Sınıf 2 NT, Category A, Class 2	
Yangına Tepki Reaction to Fire	Yanmaz, EN 13501-1'e göre A1 Sınıfı Yapı Malzemesi Non-combustible, A1 Class (according to EN 13501-1)	
Tehlikeli Madde Salınımı Release of Dangerous Substances	Zararlı herhangi bir madde veya gaz salınımı yoktur. No harmful substances or gas emission	
Su Geçirimsizliği Water Impermeability	Su Damlacıkları Gözlenmemiştir No Water Drops	
Sıcak Su Etkisi Warm Water	Sıcak suya dayanıklıdır , > 0,75 (RL oranı) Resistant to hot water > 0,75 (RL ratio)	
Islanma/Kuruma Etkisi Soak/Dry	Islanma kurumaya dayanıklıdır, > 0,75 (RL oranı) Resistant to soaking and drying, > 0,75 (RL ratio)	
Donma Çözülme Etkisi Freeze/Thaw	Donmaya karşı dayanıklı > 0,75 (RL oranı) Resistant to frost > 0,75 (RL ratio)	
Isıtma/Yağmur Etkisi Heat/Rain	Performans belirlenmemiştir NPD (No Performance Determined)	
Neme Bağlı Hareket Moisture Movement Test	0,05%±0,01	
Elastikiyet Modülü Elasticity Module	≥4500 N/mm ²	
BOYUTLAR VE TOLERANSLAR: DIMENSIONS AND TOLERANCES:		
Kalınlık Thickness	± % 10 k (k: levha kalınlığı) ± 10 % t (t: board thickness)	
Boy ve En Length and Width	Boy: ± 5 mm En: ± 3,75 mm Length : ± 5 mm Width: ± 3,75 mm	
Kenarlarda Diklikten Sapma Deviation in Perpendicularity on Edges	≤ 2mm / m	
Kenarlarda Doğrudan Sapma Deviation in Straightness on Edges	≤ % 0,1 x kenar uzunluğu ≤ 0,1 % x edge length	
Standart Ölçüler ve Ağırlıkları Standard Dimensions and Weights	Kalınlık (mm) : 6; 8; 10; 12 Thickness (mm) : 6; 8; 10; 12	
	Min. Kuru Ağırlık (kg/m ²): ~6,9;9,2;11,5; 13,8 Min. Dry Weight (kg/m ²): ~6,9;9,2;11,5; 13,8	
	En (mm): 1200,1250 Width (mm): 1200,1250	
	Boy(mm): 2500, 2800, 3000 Length (mm): 2500, 2800, 3000	
Isıl İletkenlik Katsayısı Coefficient of Thermal Conductivity	λ = 0,2166 W/mK	
Isıl Direnç Thermal Resistance	46,168 x 10 ⁻³ m ² K/W 10 mm) 55,401 x 10 ⁻³ m ² K/W 12 mm)	

TEMEL KARAKTERİSTİKLER ESSENTIAL CHARACTERISTICS	tepePAN DESENSİZ / DESENİLİ LEVHALAR(tepePAN Wood-tepePAN Stone, tepePAN Brick, tepePAN BrickStone) TEKNİK ÖZELLİKLER TEPEPAN UNPATTERNED / PATTERNED BOARDS (tepePAN Wood-tepePAN Stone, tepePAN Brick, tepePAN BrickStone) TECHNICAL SPECIFICATIONS	İLGİLİ UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDARD RELATED HARMONIZED STANDARD
Su Buharı Difüzyon Direnç Katsayısı Coefficient of Water Vapour Diffusion Resistance	$\mu = 13,31$	TS EN ISO 12572
Ortalama Su Buharı Direnç Değeri (Z) Mean Water Vapor Resistance Value (Z)	0,187 m ² hPa/mg	TS EN 12086
Ses Yalıtımı (Ses Azaltım İndeksi Tek Sayı Değeri) Sound Insulation (Sound Reduction Index Single Number Rating)	8 mm; 30,2 (-2; -4) dB 12mm; 32,1 (-2; -3) dB	TS EN ISO 717-1 TS EN ISO 10140-2
pH pH	10,5 - 12	
Isıl Genleşme Katsayısı Coefficient of Thermal Expansion	0,00493 mm/mK	DIN 51045
Su Emme Oranı Water Absorbption	Ağırlıkça, 2 saat < %15 (Laboratuar ortamında dengeye gelen levhada) Ağırlıkça, 24 saat < %25 (Laboratuar ortamında dengeye gelen levhada) 2 hours, by weight < 15% (Of a board in ambient laboratory conditions) 24 hours, by weight < 25% (Of a board in ambient laboratory conditions)	
Kalınlığına Şişme Increase in Thickness	< % 1 (24 saat suda bekledikten sonra) < 1 % (After kept in water for 24 hours)	
Porozite Porosity	< %30 (Laboratuar ortamında dengeye gelen levhada) < 30% (Of a board in ambient laboratory conditions)	
Yüzeye Dik Basınç Dayanımı Compressive Strength	> 35 MPa (20 + 2 °C sıcaklıktaki suda 24 saat şartlandırma sonrası) > 40 MPa (Lab. Ortamında 7 gün şartlandırma sonrası) 35 MPa (After 24 hours of conditioning in 20 + 2 °C water) > 40 MPa (After 7 days of conditioning in laboratory)	

9. Uygun Teknik Belge ve/veya Özel Teknik belgelendirme

9. The Conformity With the Declared Performance

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans grubuna sahiptir. Yapı Malzemeleri yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı sadece yukarıda tanımlanan imalatçı sorumluluğu altında yayımlanır.

The building material described above has the declared performance group. This declaration of performance, prepared in accordance with the Construction Products Directive (305/2011 / EU), shall only be published under the responsibility of the manufacturer described below.

İmalatçı adına imzalayan;

Signatory on behalf of the manufacturer ;

Sibel HACIOĞLU

Kalite ve AR-GE Yöneticisi

Quality and R&D Manager

Ankara, 04.02.2021