

# DENEY SERTİFİKASI

## TEST CERTIFICATE



TÜRK  
STANDARLARI  
ENSTİTÜSÜ  
TURKISH  
STANDARDS  
INSTITUTION

<b>Firma Unvanı</b> Company Name	: LENTOSAN YAPI TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARET A. Ş.
<b>Firma Adresi</b> Company Address	: KALEİÇİ MAH. GÖKÇEALİ CAD. NO:39 /1 ÇATALCA -/İSTANBUL
<b>Numunenin Tanımı</b> Sample Description	: Bir Yüzeyi 12 mm Alçı Levha, Diğer Yüzeyi 6 mm Lifli Çimento Düz Levha ve Ortası 92 mm Stirenli Hafif Betondan Mamul Sandviç Hazır Duvar Paneli (Precast Sandwich Panel Manufactured With Light Cement And EPS Foam Particles As 92 mm Core Material, And 12 mm Gypsum Board On One Face And 6 mm Fibrocement Flat Board On The Other Face)
<b>Ticari Marka/Model</b> Commercial Brand/ Model	: PANELPLUS / P3
<b>Deneylerin Yapıldığı Tarih Aralığı</b> Date Interval of Tests	: 10.04.2020 - 17.04.2020
<b>Uygulanan Standard(lar) / Metot (lar) ve/veya Tebliğ/Yönetmelik (lar)</b> Applied Standard/Method and/or Notification / Regulations	: 12/02/2009 - TS EN 12664
<b>Deney Raporları</b> Related Test Reports	: TSE / 28/05/2020 - 529937
<b>Özet Açıklama</b> Summary Explanation	: Firma tarafından gönderilen numune(ler) yukarıda atıf yapılan raporun(ların) verildiği laboratuvar(lar)da test edilmiş ve yukarıda atıf yapılan deney raporunda(larında) uygulanan ilgili standard(lar) / metot(lar) / tebliğ(ler) / yönetmelik(ler) maddesine(lerine) göre uygunluk bulunmuştur. <i>The sample(s) submitted by the company has been tested in laborator(y)(ies) where the above mentioned report(s) are given and found to comply with the relevant clause(s) of the applied standard (s) / method (s) / communique (s) / regulation (s) in test report(s) above mentioned</i>



### Sonuç (Result)

**Isıl İletkenlik ( $\lambda$  10,kuru) = 0,0805 W/(m.K)**

*Thermal Conductivity ( $\lambda$  10,dry) = 0,0805 W/(m.K)*

*e-İmzalı/e-signed*

**SENCER GÜVEN**

**YAPI MALZEMELERİ YANGIN VE AKUSTİK LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DIRECTORATE OF CONSTRUCTION MATERIALS FIRE AND ACOUSTICS**  
**LABORATORY**

**Sertifika No : LAB17-DS/203**

**Veriliş Tarihi : 01.06.2020**

**Son Geçerlilik Tarihi : 01.06.2022**

**Certificate No**

**Date of Issue**

**Date of Expiry**

Bu sertifika istek üzerine yukarıda atıf yapılan rapor(lar)a istinaden düzenlenmiş olup sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir. Bu sertifika herhangi bir "Ürün Belgesi" veya "Uygunluk Belgesi" niteliğinde değildir. Bu sertifika TSE marka kullanım hakkı vermez, ayrıca partiyi temsil etmez. *This certificate was prepared upon request according to the mentioned test report(s) above and represents only tested sample(s). This certificate does not represent any "Product Certificate" or "Certificate of Conformity". This certificate does not give permission to use the brand of TSE, also does not represent the batch.*

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/SertifikaDogrulama.aspx?p=njoed8lg> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

Please, question the authenticity and validity of the certificate from the given link <https://evrakkontrol.tse.org.tr/SertifikaDogrulama.aspx?p=njoed8lg>

