

GÖNÜLLÜ SERTİFİKASYON SİSTEMİ "ARTALIX"  
Lisans No ROSS RU.32311.04TMR0  
www.artalix.ru, e-posta: info@artalix.ru

## YANGIN GÜVENLİĞİ UYGUNLUK BELGESİ

No

ROSS RU.32311.OS02.PB01.0974

001261

(uygunluk belgesi numarası)

(belge kayıt numarası)

## BAŞVURAN

(başvuru sahibinin ticari unvan ve adresi)

## ÜRETİCİ

(üreticinin ticari unvan ve adresi)

## BELGELENDİRME KURULUŞU

(uygunluk belgesini veren belgelendirme kuruluşun ticari unvan ve adresi)

## İŞBU BELGE İLE TEYİT EDER

(tanımlamak için sertifikalı ürünler hakkında bilgi)

## GEREK SINIMLARINA UYGUNDUR

(belgelendirme için kullanılan ulusal standartları, kuruluş standartları, normatif kuralların külliyatı, sözleşme şartları)

## YAPILAN ÇALIŞMALAR (TESTLER) VE ÖLÇÜMLER

## İBRAZ EDİLEN BELGELER

(başvuru sahibi tarafından ürün uygunluğunun teyidi olarak belgelendirme kuruluşuna sunulan belgeler)

Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic.A.Ş. Faaliyet adresi: Mersin Tarsus OSB 7. Cadde No: 10 33443, Akdeniz, Mersin / TÜRKİYE

Teknopanel Çatı ve Cephe Panelleri Üretim San. ve Tic.A.Ş. Faaliyet adresi: Mersin Tarsus OSB 7. Cadde No: 10 33443, Akdeniz, Mersin / TÜRKİYE

"STANDART-TEST" Sınırlı Sorumluluk Şirketi "STANDART-TEST" Belgelendirme Kuruluşu. Adres: 115516, Moskova şehri, Sevanskaya sok., bina No 23, kat/iç kapı No 1 /IV oda/ofis No 5/1. Tel. 8(903) 445-19-52. E-posta: standard-test@yandex.ru. OGRN 1237700099471. Lisans No ARTALIX.RU.32311.OS02, veriliş tarihi 20.02.2023.

Üreticinin teknik belgelerine uygun olarak imal edilen, galvaniz kaplamalı sac ve poliizosiyanurat (PIR) ısı yalıtımlı Duvar ve Çatı Üç Katmanlı Metal Panelleri: RI-3S, RI-5S, RI-3H, RI-5H, RI-5SM, RI-5SM+, RI-3SC, RI-5SC, RI-4SS, WI-SP, WI-SM, WI-SD, WI-HP, WI-HM, WI-HD, WI-HPS, CI-SP, CI-SS. Ticari marka: TEKNOPANEL. Seri üretim.

22 Temmuz 2008 tarihli ve 123-FZ sayılı "Yangın Güvenliği Gerekliliklerine İlişkin Teknik Yönetmelik" Federal Kanunu. Gereksinimler: Bknz. Ek (Ek No 001262)

OKPD2 kodu

GTİP kodu 7308 90 510 0

06.03.2023 tarihli ve 32311.İL02.PB1253 numaralı Test Raporu. "STANDART-TEST" Sınırlı Sorumluluk Şirketi "STANDART-TEST" Test Laboratuvarı, Lisans No ARTALIX.RU.32311.İL02, veriliş tarihi 20.02.2023.

20.02.2023 tarihli ve PB01.N0974 numaralı Başvuru. 23.02.2023 tarihli ve PB01.N0974 numaralı Numune Tutanağı. GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) Kalite Yönetim Sistemi Belgesi No ROSS RU.32311.OS02.SMK01.1716, veriliş tarihi 07.03.2023, veren kurum: OS OOO "STANDART-TEST" Lisans No ARTALIX.RU.32311.OS02

İŞBU UYGUNLUK BELGESİ GEÇERLİLİK TARİHİ: 07.03.2023 ile 06.03.2026.

Yönetici

(belgelendirme kuruluşu başkan yardımcısı) [İmza]  
(imza, isim ve babaadı baş harfleri, soyadı)

Balashov R.V.

Uzman (uzmanlar)

(imza, isim ve babaadı baş harfleri, soyadı) [İmza]  
[Yuvarlak mühür]

Tishkova A.S.

Türkçeye tercüme edilen işbu  
tercümenin ibraz edilen Rusça  
aslına uygun olarak çevrildiğini onaylıyorum  
Neter Yarıllılı MUTERGİM

Kadircan Öner Çindemil

GÖNÜLLÜ SERTİFİKASYON SİSTEMİ "ARTALIX"  
Lisans No ROSS RU.32311.04TMR0  
[www.artalix.ru](http://www.artalix.ru), e-posta: [info@artalix.ru](mailto:info@artalix.ru)

UYGUNLUK BELGESİ EKİ

No **ROSS RU.32311.OS02.PB01.0974**

001262

(uygunluk belgesi numarası)

(belge kayıt numarası)

**Teknik düzenlemelerin gerekliliklerine uyulması için gönüllü olarak uygulanan ulusal standartlar  
(normatif kurallar külliyatı) hakkında bilgi**

GOST 30247.0-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Genel gereksinimler.	Taşıyıcı olmayan dış ve iç duvarlar için kalınlıkları 40 ila 200 mm arası üç katmanlı metal duvar panellerin yangına dayanımı sınırı - E60
GOST 30247.0-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Genel gereksinimler.	Taşıyıcı olmayan dış, iç ve bölme duvarları için kalınlıkları 40 ila 200 mm arası üç katmanlı metal duvar panellerin yangına dayanımı sınırı - EI 45
GOST 30247.0-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Genel gereksinimler.	Taşıyıcı kaplamalar için kalınlıkları 40 ila 200 mm arası üç katmanlı metal çatı panellerin yangına dayanımı sınırı - RE60
GOST 30247.0-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Genel gereksinimler.	Taşıyıcı kaplamalar için kalınlıkları 40 ila 200 mm arası üç katmanlı metal çatı panellerin yangına dayanımı sınırı - REI 45

Yönetici  
(belgelendirme kuruluşu başkan yardımcısı)  
(imza, isim ve babaadı baş harfleri, soyadı)

[İmza]

Balashov R.V.

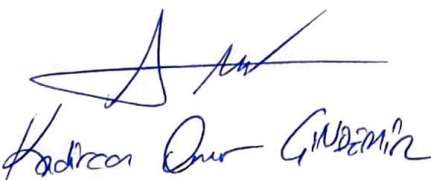
Uzman (uzmanlar)  
(imza, isim ve babaadı baş harfleri, soyadı)

[İmza]

[Yuvarlak mühür]

Tishkova A.S.

..Türkçe... tercüme edilen işbu  
tercümenin ibraz edilen ..Rusça.....  
aslına uygun olarak çevrildiğini onaylıyorum  
Noter Yeminli Mütercim

  
Kadriye Nur Gündemir