

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.PB01.0973

001279

(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)

GEREKİNİMLERİNE
UYGUNDUR

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

YAPILAN ÇALIŞMALAR
(TESTLER) VE ÖLÇÜMLER

06.03.2023 tarihli ve 32311.İL02.PB1252 numaralı Test Raporu. "STANDART-TEST" Sınırlı Sorumluluk Şirketi "STANDART-TEST" Test Laboratuvarı, Lisans No ARTALIX.RU.32311.İL02, verilmiş tarihi 20.02.2023.

İBRAZ EDİLEN BELGELER

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

20.02.2023 tarihli ve PB01.N0973 numaralı Başvuru. 23.02.2023 tarihli ve PB01.N0973 numaralı Numune Tutanağı. GOST R ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) Kalite Yönetim Sistemi Belgesi No ROSS RU.32311.OS02.SMK01.1716, verilmiş tarihi 07.03.2023, veren kurum: OS 000 "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)
(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.

Tishkova A.S. tercüme edilen işbu
tercümenin ibraz edilen Rusça
aslına uygun olarak çevrildiğini onaylarım
Noter Yeminli Mütercim

Kadriye Dür Günderlik

ARTALIX

GÖNÜLLÜ SERTİFİKASYON SİSTEMİ "ARTALIX"

Lisans No ROSS RU.32311.04TMR0

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

UYGUNLUK BELGESİ EKİ

No ROSS RU.32311.OS02.PB01.0973

(uygunluk belgesi numarası)

001280

(belge kayıt numarası)

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

GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Taşıyıcı olmayan kalınlığı 50 ile 60 mm arası iç ve dış duvar panellerinin yangına dayanım sınırı -E90
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Taşıyıcı olmayan kalınlığı 50 ile 60 mm arası iç ve dış duvar panellerinin yangına dayanım sınırı -EI 60
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Taşıyıcı olmayan kalınlığı 80 ile 100 mm arası iç ve dış duvar panellerinin yangına dayanım sınırı -E 120
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Taşıyıcı olmayan kalınlığı 80 ile 100 mm arası iç ve dış duvar panellerinin yangına dayanım sınırı -EI 90
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Taşıyıcı olmayan kalınlığı 120 ile 150 mm arası iç ve dış duvar panellerinin yangına dayanım sınırı -E 150
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Taşıyıcı olmayan kalınlığı 120 ile 150 mm arası iç ve dış duvar panellerinin yangına dayanım sınırı -EI 120
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Kalınlığı 50 ile 60 mm arası çatı panellerinden yapılan taşıyıcı konstrüksiyonlarının yangına dayanım sınırı -RE 90
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Kalınlığı 50 ile 60 mm arası çatı panellerinden yapılan taşıyıcı konstrüksiyonlarının yangına dayanım sınırı -RE 60
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Kalınlığı 80 ile 100 mm arası çatı panellerinden yapılan taşıyıcı konstrüksiyonlarının yangına dayanım sınırı -RE 120
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Kalınlığı 80 ile 100 mm arası çatı panellerinden yapılan taşıyıcı konstrüksiyonlarının yangına dayanım sınırı -REI 90
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Kalınlığı 120 ile 150 mm arası çatı panellerinden yapılan taşıyıcı konstrüksiyonlarının yangına dayanım sınırı -RE 150
GOST 30247.1-94	Çelik konstrüksiyonları. Yangına dayanım performanslarının test yöntemleri. Taşıyıcı ve cephe giydirme konstrüksiyonları.	Kalınlığı 120 ile 150 mm arası çatı panellerinden yapılan taşıyıcı konstrüksiyonlarının yangına dayanım sınırı -REI 120

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.

.....
tercüme edilen işbu
tercümenin biraz edilen
aslına uygun olarak çevrildiğini onaylarım
Noter Yeminli Mütercim

Kadircan Öner Çiğdemir