



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	0376640-TSE-05/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	19.07.2023
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	19.07.2025
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İNCİLİ PINAR MAH. NİŞANTAŞI SK. ELİT İŞ MERKEZİ. /44 NO:11 ŞEHİTKAMİL GAZİANTEP/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET A.Ş. KIRIKKALE ŞUBESİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	HİDAYET DOĞRUER MAHALLESİ SANAYİ CADDESİ NO 31 BAŞILIKI/KIRIKKALE KIRIKKALE / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	stt türk gazbeton
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 12602 / 09.12.2016
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

ÖNYAPIMLI DONATILI GAZBETON YAPI ELEMANLARI

1- W2: Yapısal Donatısı Olan, Yük Taşıyıcı Duvar (Yatay), G3/500
Ortalama kuru birim hacim kütlesi:500 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 3,5 MPa
Isıl iletkenlik λ10, kuru, birim = mak. 0,13 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yapısal donatı özellikleri: Yapısal donatı özellikleri: Kaynak dayanım sınıfı: S1, Kaplama kalınlığı: min. 50 µm
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: REI30 (Çizelge C.3a)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik:200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar

e-ımalı/e-signed

06.06.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta

:bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

(0376640-TSE-05/01 nolu belge devamı) : STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 12602 / 09.12.2016

Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

2- W1: Yapısal Donatısı Olan, Yük Taşıyıcı Duvar (Düşey), G4/600
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 600 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 5,0 MPa
Isıl iletkenlik λ10, kuru, birim = mak. 0,16 W/m.K (çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yapısal donatı özellikleri: Yapısal donatı özellikleri: Kaynak dayanım sınıfı: S1, Kaplama kalınlığı: min. 50 µm
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: REI30 (Çizelge C.3a)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

3- W7: Yük taşıyıcı olmayan duvar (düşey) G3/500
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 500 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 3,5 MPa
Isıl iletkenlik λ10, kuru, birim = mak. 0,13 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: EI90 (Çizelge C.2)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

4- W7: Yük taşıyıcı olmayan duvar (düşey) G4/600
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 600 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 5,0 MPa
Isıl iletkenlik λ10, kuru, birim = mak. 0,16 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: EI90 (Çizelge C.2)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar

e-imzalı/e-signed

06.06.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

(0376640-TSE-05/01 nolu belge devamı) : STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 12602 / 09.12.2016

Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

5- W8: Yük taşıyıcı olmayan duvar (yatay) G3/500
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 500 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 3,5 MPa
Isıl iletkenlik λ_{10} , kuru, birim = mak. 0,13 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: EI90 (Çizelge C.2)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

6- W8: Yük taşıyıcı olmayan duvar (yatay) G4/600
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 600 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 5,0 MPa
Isıl iletkenlik λ_{10} , kuru, birim = mak. 0,16 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: EI90 (Çizelge C.2)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

7- RF1: Yapısal Donatısı Olan, Yük Taşıyıcı Çatı Bileşeni, G3/500
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 500 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 3,5 MPa
Isıl iletkenlik λ_{10} , kuru, birim = mak. 0,13 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yapısal donatı özellikleri: Yapısal donatı özellikleri: Kaynak dayanım sınıfı: S1, Kaplama kalınlığı: min. 50 μ m
Yangına tepki sınıfı: A1

e-imzalı/e-signed

06.06.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

(0376640-TSE-05/01 nolu belge devamı) : STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 12602 / 09.12.2016

Yangına direnç sınıfı: REI30 (Çizelge C.5)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

8- RF1: Yapısal Donatısı Olan, Yük Taşıyıcı Çatı Bileşeni, G4/600
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 600 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 5,0 MPa
Isıl iletkenlik λ₁₀, kuru, birim = mak. 0,16 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yapısal donatı özellikleri: Yapısal donatı özellikleri: Kaynak dayanım sınıfı: S1, Kaplama kalınlığı: min. 50 µm
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: REI30 (Çizelge C.5)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

9- RF2: Yapısal Donatısı Olan, Yük Taşıyıcı Döşeme Bileşeni, G4/600
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 600 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 5,0 MPa
Isıl iletkenlik λ₁₀, kuru, birim = mak. 0,16 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yapısal donatı özellikleri: Yapısal donatı özellikleri: Kaynak dayanım sınıfı: S1, Kaplama kalınlığı: min. 50 µm
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: REI30 (Çizelge C.5)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

10- RF2: Yapısal Donatısı Olan, Yük Taşıyıcı Döşeme Bileşeni, G3/500
Ortalama kuru birim hacim kütlesi: 500 kg/m³
Karakteristik basınç dayanımı: 3,5 MPa

e-ımalı/e-signed

06.06.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

(0376640-TSE-05/01 nolu belge devamı) : STT YATIRIM YAPI SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 12602 / 09.12.2016

Isıl iletkenlik λ 10, kuru, birim = mak. 0,13 W/m.K (Çizelge 4)
Su buharı geçirgenliği : 5/10
Yapısal donatı özellikleri: Kaynak dayanım sınıfı: S1, Kaplama kalınlığı: min. 50 μ m
Yangına tepki sınıfı: A1
Yangına direnç sınıfı: REI30 (Çizelge C.5)
Uzunluk: 500 mm'den 6000 mm'ye kadar
Genişlik: 200 mm'den 600 mm'ye kadar
Kalınlık: 100 mm'den 400 mm'ye kadar
Boyut tolerans sınıfı: T1
Kalınlık sınıfı: Th1
Çevre etki sınıfı: XD1

e-imzalı/e-signed

06.06.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
ŞİMA AKKAYA

YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE YAPI MALZEMELERİ SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 79* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

