



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	018741-TSE-03/07
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	29.10.2014
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	29.10.2025
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN. VE TİC. A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KEMALPAŞA MAH. 7421 SK. NO:26 BORNOVA İZMİR/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN. VE TİC. A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	ÇANAKKALE YOLU ÜZERİ ÇALTI DERE KÖYÜ ALIĞA İZMİR / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	018741-TSE-03/06
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	DERE BETON VE HAZIR YAŞ SIVA
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 206+A2 / 12.04.2021 – TS 13515 / 30.09.2021
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

TASARLANMIŞ HAZIR BETON

- 1- Çevresel Etki Sınıfı: X0; Basınç Dayanım Sınıfı: C 8/10; Kıvam Sınıfı: S3 ;Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 2- Çevresel Etki Sınıfı: X0; Basınç Dayanım Sınıfı: C 12/15; Kıvam Sınıfı: S3 ;Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 3- Çevresel Etki Sınıfı: X0; Basınç Dayanım Sınıfı: C 16/20 ; Kıvam Sınıfı: S3 ;Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 4- Çevresel Etki Sınıfı: XC1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 20/25; Kıvam Sınıfı: S3 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 5- Çevresel Etki Sınıfı: XC2; Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S3 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

e-imzalı/e-signed

25.10.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme 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, kopya ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*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



(018741-TSE-03/07nolu belge devamı) : DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN. VE TİC. A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206+A2 / 12.04.2021 – TS 13515 / 30.09.2021

- 6- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS1-XD1-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S3; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 7- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45 ; Kıvam Sınıfı: S3; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 8- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 40/50 ; Kıvam Sınıfı: S3; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 9- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 45/55 ; Kıvam Sınıfı: S3; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 10- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 50/60 ; Kıvam Sınıfı: S3 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 11- Çevresel Etki Sınıfı: X0; Basınç Dayanım Sınıfı: C 16/20; Kıvam Sınıfı: S4 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 12- Çevresel Etki Sınıfı: XC1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 20/25; Kıvam Sınıfı: S4 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 13- Çevresel Etki Sınıfı: XC2; Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S4 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 14- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS1-XD1-XF3-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37 ; Kıvam Sınıfı: S4; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 15- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45 ; Kıvam Sınıfı: S4; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 16- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 40/50 ; Kıvam Sınıfı: S4 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 17- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 45/55 ; Kıvam Sınıfı: S4 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 18- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1 ; Basınç Dayanım Sınıfı: C 50/60 ; Kıvam Sınıfı: S4 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 19- Çevresel Etki Sınıfı: XC1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 20/25; Kıvam Sınıfı: S5 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 20- Çevresel Etki Sınıfı: XC2; Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S5 ; Den çok: 22,4 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 21- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS1-XD1-XF3-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 22,4

e-İmzalı/e-signed

25.10.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme 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 İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

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

(018741-TSE-03/07nolu belge devamı) : DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN. VE TİC. A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206+A2 / 12.04.2021 -- TS 13515 / 30.09.2021

- mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 22- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45; Kıvam Sınıfı: S5 ;Den çok: 22,4 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 23- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 40/50; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 22,4 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 24- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 45/55; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 22,4 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 25- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 50/60; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 22,4 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 26- Çevresel Etki Sınıfı: X0; Basınç Dayanım Sınıfı: C 8/10; Kıvam Sınıfı: S5 ;Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 27- Çevresel Etki Sınıfı: X0; Basınç Dayanım Sınıfı: C 12/15; Kıvam Sınıfı: S5 ;Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 28- Çevresel Etki Sınıfı: X0; Basınç Dayanım Sınıfı: C 16/20; Kıvam Sınıfı: S5 ;Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 29- Çevresel Etki Sınıfı: XC1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 20/25; Kıvam Sınıfı: S5 ;Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 30- Çevresel Etki Sınıfı: XC2; Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S5 ;Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 31- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS1-XD1-XF3-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 16 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 32- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 16 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 33- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 40/50; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 16 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 34- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 45/55; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 16 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 35- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 50/60; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 16 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1
- 36- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 55/67; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 16 mm;Klorür İçeriği Sınıfı: CI 0,10 ve CI 0,20 ; Yoğunluk:Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına

e-imzalı/e-signed

25.10.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



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

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

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*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 TSE veya/or T S E

(018741-TSE-03/07nolu belge devamı) : DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN. VE TİC. A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206+A2 / 12.04.2021 – TS 13515 / 30.09.2021

Tepki Sınıfı A1

37- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 60/75; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

38- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 100/115; Kıvam Sınıfı: S5; Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

39- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS1-XD1-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: SF2; Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

40- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45; Kıvam Sınıfı: SF2; Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

41- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 40/50; Kıvam Sınıfı: SF2; Den çok: 16 mm; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,10 ve Cl 0,20 ; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1



e-imzalı/e-signed

25.10.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü

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

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

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=nnhpjd4> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





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

(018741-TSE-03/07nolu belge devamı) : DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN. VE TİC. A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206+A2 / 12.04.2021 – TS 13515 / 30.09.2021

G İŞARETLEMESİ BİLGİLERİ

Bu ek sayfa 018741-TSE-03/07 numaralı Türk Standardlarına Uygunluk Belgesi ile birlikte kullanılır. Türk Standardlarına Uygunluk Belgesi'nin yürürlükte olduğu süre için geçerlidir.

G İŞARET İLK VERİLİŞ TARİHİ: 12.06.2017

UYGUNLUK TEYİT SİSTEMİ: Sistem 1 plus

Üretimini yaparak piyasaya arz ettiğiniz ürünler üzerine "G" İşareti iliştiirebilme talebiniz T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik" çerçevesinde "Yapı Malzemelerinin Tabi Olacağı Kriterler Hakkında Yönetmelik Kapsamında Türk Standardları Enstitüsü'nün (TSE) Gerçekleştireceği Uygunluk Değerlendirme ve Belgelendirme İşlemleri Hakkında Tebliğ" doğrultusunda değerlendirilmiş olup, bu belge kapsamında yer alan ürünler üzerine "G" İşareti iliştiirmeniz uygun bulunmuştur.



e-imzalı/e-signed

25.10.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme 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 İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR * Telefon: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32

*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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=nnhpjd4> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

