



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-01/05 |
| BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE | 19.07.2015 |
| BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL | 20.07.2022 |
| 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 | KOZBEYLİ KÖYÜ KÜMEEVLER SOK.428-429-454 PARSEL FOÇA İZMİR / TÜRKİYE |
| İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) | 018741-TSE-01/04 |
| TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK | DERE BETON VE HAZIR YAŞ SIVA |
| İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD | TS EN 206:2013+A1 / 09.01.2017 |
| BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE | |



- 1) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C8/10, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC0, (DONATI VEYA GÖMÜLÜ METAL İÇERMEYEN BETON: DONMA/ÇÖZÜLME ETKİSİ, AŞINMA VEYA KİMYASAL ETKİ HARİCİNDEKİ BÜTÜN ETKİLER), KIVAM SINIFI: S3,S4,S5 DMax :16 mm, DMax 22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 2) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C12/15, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC0, (DONATI VEYA GÖMÜLÜ METAL İÇERMEYEN BETON: DONMA/ÇÖZÜLME ETKİSİ, AŞINMA VEYA KİMYASAL ETKİ HARİCİNDEKİ BÜTÜN ETKİLER), KIVAM SINIFI: S3,S4,S5 DMax :16 mm, DMax 22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 3) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C16/20, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC0, (DONATI VEYA GÖMÜLÜ METAL İÇERMEYEN BETON: DONMA/ÇÖZÜLME ETKİSİ, AŞINMA VEYA KİMYASAL ETKİ HARİCİNDEKİ BÜTÜN ETKİLER), KIVAM SINIFI: S3,S4,S5 DMax :16 mm, DMax 22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton



e-imzalı/e-signed

10.08.2021

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 Т С Е

BELGE KAPSAMI (018741-TSE-01/05nolu belge devamı) : DERE BETON HAZIR BETON VE YAŞ SIVA SAN. VE TİC. A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206:2013+A1 / 09.01.2017

- 4) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C20/25, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC1, KIVAM SINIFI: S3,S4,S5 DMax :16 mm, DMax 22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 5) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C25/30, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC2, KIVAM SINIFI: S3,S4,S5 DMax :16 mm, DMax 22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 6) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C30/37, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4,XS1,XD1,XF1,XA1 KIVAM SINIFI: S3,S4,S5 DMax :16 mm, DMax 22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 7) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C30/37, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4,XS1,XD1,XF1,XA1 KIVAM SINIFI: SF2 DMax :16 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 8) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C35/45, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4,XS3,XD3,XF1,XA1 KIVAM SINIFI: S3,S4,S5 DMax :16 mm, DMax 22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 9) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C40/50, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC4,XS3,XD3,XF1,XA1 KIVAM SINIFI: S3,S4,S5 DMax :16 mm, DMax 22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL 0,10 ve CL 0,20 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton (K.G. 28.05.2019)



e-izmalı/e-signed

10.08.2021

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

