



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	050124-TSE-03/05
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	23.01.2014
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	26.08.2021
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ZİRVE GURUP HAZIR BETON İNŞAAT PETROL MADENCİLİK NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	SİNCAN SANAYİ SİTESİ AHİ EVRAN MAH. 225. CAD. 213. SOK. NO:130 SİNCAN ANKARA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ZİRVE GURUP HAZIR BETON İNŞAAT PETROL MADENCİLİK NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	47118 ADA 12 PARSEL BAHÇEKAPI MAH. 26081 SOK. NO:3 ETİMESGUT /ANKARA ANKARA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	050124-TSE-03/04
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ZİRVE BETON + ŞEKİL
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 206:2013+A1 / 09.01.2017 -- TS 13515 / 28.01.2019
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	



- 1) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C16/20, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: X0 (DONATI VEYA GÖMÜLÜ METAL İÇERMEYEN BETON: DONMA / ÇÖZÜLME ETKİSİ, AŞINMA VEYA KİMYASAL ETKİ HARİCİNDEKİ BÜTÜN ETKİLER), KIVAM SINIFI: S3, D EN ÇOK :22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,10 YOĞUNLUK:NORMAL ,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON
- 2) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C20/25, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC1, KIVAM SINIFI: S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,10, YOĞUNLUK:NORMAL,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 3) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C25/30, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC2, KIVAM SINIFI:S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,10, YOĞUNLUK:NORMAL ,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 4) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C30/37, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC3, KIVAM SINIFI:S3, EN BÜYÜK TANE

e-İmzalı/e-signed

28.07.2020

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, kızıntı 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



**BELGE KAPSAMI (050124-TSE-03/05nolu belge devamı) : ZİRVE GURUP HAZIR BETON İNŞAAT PETROL
MADENCİLİK NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206:2013+A1 / 09.01.2017 -- TS 13515 / 28.01.2019

- BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,10, YOĞUNLUK:NORMAL ,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 5) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C35/45, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI:S3, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,10, YOĞUNLUK:NORMAL,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 6) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C40/50, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI:S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,10, YOĞUNLUK:NORMAL,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 7) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C45/55, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0.10, YOĞUNLUK:NORMAL ,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 8) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C50/60, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0.10, YOĞUNLUK:NORMAL ,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton
- 9) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C55/67, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0.10, YOĞUNLUK:NORMAL ,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton (K.G. 10.11.2015)
- 10) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C60/75, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI: S4, EN BÜYÜK TANE BÜYÜKLÜĞÜ (D) :22.4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0.10, YOĞUNLUK:NORMAL ,YANGINA TEPKİ SINIFI :A1 olan Tasarlanmış Hazır Beton (K.G. 10.11.2015)
- 11) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C12/15, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: X0 (DONATI VEYA GÖMÜLÜ METAL İÇERMEYEN BETON: DONMA / ÇÖZÜLME ETKİSİ, AŞINMA VEYA KİMYASAL ETKİ HARİCİNDEKİ BÜTÜN ETKİLER), KIVAM SINIFI: S3 , D EN ÇOK :22,4 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,10 YOĞUNLUK:NORMAL , YANGINA TEPKİ SINIFI: A1 OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON (K.G. 14.09.2017)
- 12) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C30/37, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XC3, KIVAM SINIFI:S3, D EN ÇOK :11,2 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,20 YOĞUNLUK:NORMAL, YANGINA TEPKİ SINIFI:A1 OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON (K.G. 20.08.2019)
- 13) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C35/45, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI:S4, D EN ÇOK :11,2 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,20 YOĞUNLUK:NORMAL, YANGINA TEPKİ SINIFI:A1 OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON (K.G. 20.08.2019)
- 14) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C40/50, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI:S4, D EN ÇOK :11,2 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,20 YOĞUNLUK:NORMAL, YANGINA TEPKİ SINIFI:A1 OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON (K.G. 20.08.2019)
- 15) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C45/55, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI:S4, D EN ÇOK :11,2 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,20 YOĞUNLUK:NORMAL, YANGINA TEPKİ SINIFI:A1 OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON (K.G. 20.08.2019)
- 16) BASINÇ DAYANIM SINIFI: C50/60, ÇEVRESEL ETKİ SINIFI: XD3, KIVAM SINIFI:S4, D EN ÇOK :11,2 mm, KLORÜR İÇERİĞİ SINIFI: CL0,20 YOĞUNLUK:NORMAL, YANGINA TEPKİ SINIFI:A1 OLAN TASARLANMIŞ HAZIR BETON ÖNERİ: FİRMANIN MEVCUT BELGE KAPSAMININ BELİRTİLEN ŞEKİLDE YENİDEN DÜZENLENMESİNE (K.G. 20.08.2019)

e-İmzalı/e-signed

28.07.2020

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

**BELGE KAPSAMI (050124-TSE-03/05nolu belge devamı) : ZİRVE GURUP HAZIR BETON İNŞAAT PETROL
MADENCİLİK NAKLİYAT SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206:2013+A1 / 09.01.2017 -- TS 13515 / 28.01.2019**

e-ımalı/e-signed

28.07.2020

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

