



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 031323-TSE-10/04
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ 05.08.2014
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 05.08.2020
LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI KÇS KAHRAMANMARAŞ ÇİMENTO BETON SANAYİ VE
NAME OF THE LICENCE HOLDER MADENCİLİK İŞLETMELERİ A.Ş.

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ KARACASU KARAZİYARET MAH. FATİH SULTAN MEHMET CAD.
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER NO:1 A DULKADİROĞLU KAHRAMANMARAŞ/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI KÇS KAHRAMANMARAŞ ÇİMENTO BETON SANAYİ VE MADENCİLİK
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE İŞLETMELERİ A.Ş. ADANA ŞUBESİ

ÜRETİM YERİ ADRESİ BÜYÜK DİKİLİ MAH. 93102 SK. NO-5 /SEYHAN ADANA / TÜRKİYE
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) 031323-TSE-10/03
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI KÇS KİPAŞ BETON
REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 206:2013+A1 / 09.01.2017 -- TS 13515 / 28.01.2019
RELATED TURKISH STANDARD

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

1. Numune-Çevresel faktörlerle ilgili etki sınıfı: Karbonatlaşmanın sebep olduğu korozyon YOK X0
-Kıvam sınıfı: S4 -Basınç dayanımı: C 16/20
-Yoğunluk: Normal -Klorür içeriği sınıfı Cl 0,10
-Agreganın En Büyük Tane büyüklüğüne göre sınıfı (D max): 22,4 mm
-Yangına Tepki sınıfı A1 tasarlanmış beton (K.G. 20.04.2020)

2. Numune-Çevresel faktörlerle ilgili etki sınıfı: Karbonatlaşmanın sebep olduğu korozyon XC1
-Kıvam sınıfı: S4 -Basınç dayanımı: C 20/25
-Yoğunluk: Normal -Klorür içeriği sınıfı Cl 0,10
-Agreganın En Büyük Tane büyüklüğüne göre sınıfı (D max): 22,4 mm
-Yangına Tepki sınıfı A1 tasarlanmış beton (K.G. 20.04.2020)

e-imzalı/e-signed

20.04.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
RIZA BUĞRA ALP GİRAY OKUMUŞ

TSE GAZİANTEP BELGELENDİRME 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, kopyasını ve silinti yapılamaz.

*TSE GAZİANTEP BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 2.Organize Sanayi Bölgesi Hacı Sani Konukoğlu Bulvarı No:9 Başpınar 27120 Şehitkamil GAZİANTEP * Telefon: 0 342 337

95 03 (Pbx) * Faks: 0 342 337 95 08

*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 (031323-TSE-10/04nolu belge devamı) : KÇS KAHRAMANMARAŞ ÇİMENTO BETON SANAYİ VE MADENCİLİK İŞLETMELERİ A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206:2013+A1 / 09.01.2017 -- TS 13515 / 28.01.2019

3.Numune-Çevresel faktörlerle ilgili etki sınıfı: Karbonatlaşmanın sebep olduğu korozyon XC2
-Kıvam sınıfı:S4 -Basınç dayanımı: C 25/30
-Yoğunluk: Normal -Klorür içeriği sınıfı Cl 0,10
-Agreganın En Büyük Tane büyüklüğüne göre sınıfı (D max):22,4 mm
-Yangına Tepki sınıfı A1 tasarlanmış beton (K.D. 20.04.2020)

4.Numune-Çevresel faktörlerle ilgili etki sınıfı: Karbonatlaşmanın sebep olduğu korozyon XD1
-Kıvam sınıfı:S4 -Basınç dayanımı: C 30/37
-Yoğunluk: Normal -Klorür içeriği sınıfı Cl 0,10
-Agreganın En Büyük Tane büyüklüğüne göre sınıfı (D max):22,4 mm
-Yangına Tepki sınıfı A1 tasarlanmış beton (K.D. 20.04.2020)

5.Numune-Çevresel faktörlerle ilgili etki sınıfı: Karbonatlaşmanın sebep olduğu korozyon XD2
-Kıvam sınıfı:S4 -Basınç dayanımı: C 35/45
-Yoğunluk: Normal -Klorür içeriği sınıfı Cl 0,10
-Agreganın En Büyük Tane büyüklüğüne göre sınıfı (D max):22,4 mm
-Yangına Tepki sınıfı A1 tasarlanmış beton (K.D. 20.04.2020)

6.Numune-Çevresel faktörlerle ilgili etki sınıfı: Karbonatlaşmanın sebep olduğu korozyon XD3
-Kıvam sınıfı:S4 -Basınç dayanımı: C 40/50
-Yoğunluk: Normal -Klorür içeriği sınıfı Cl 0,10
-Agreganın En Büyük Tane büyüklüğüne göre sınıfı (D max):22,4 mm
-Yangına Tepki sınıfı A1 tasarlanmış beton (K.D. 20.04.2020)

7.Numune-Çevresel faktörlerle ilgili etki sınıfı: Karbonatlaşmanın sebep olduğu korozyon XD3
-Kıvam sınıfı:S4 -Basınç dayanımı: C 50/60
-Yoğunluk: Normal -Klorür içeriği sınıfı Cl 0,10
-Agreganın En Büyük Tane büyüklüğüne göre sınıfı (D max):22,4 mm
-Yangına Tepki sınıfı A1 tasarlanmış beton (K.G. 20.04.2020)

e-imzalı/e-signed

20.04.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
RIZA BUĞRA ALP GIRAY OKUMUŞ

TSE GAZİANTEP BELGELENDİRME 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 GAZİANTEP BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 2.Organize Sanayi Bölgesi Hacı Sani Konukoğlu Bulvarı No:9 Başpınar 27120 Şehitkamil GAZİANTEP * Telefon: 0 342 337 95 03 (Pbx) * Faks: 0 342 337 95 08

*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

