



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	031323-TSE-09/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	17.10.2016
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	17.10.2020
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	KÇS KAHRAMANMARAŞ ÇİMENTO BETON SANAYİ VE MADENCİLİK İŞLETMELERİ A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KARACASU KARAZİYARET MAH. FATİH SULTAN MEHMET CAD. NO:1 A DULKADİROĞLU KAHRAMANMARAŞ/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	KÇS KAHRAMANMARAŞ ÇİMENTO BETON SAN MAD.İŞLT.A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	KÇS ERZİN ŞUBESİ HÜRRIYET MAH. HÜRRIYET KÜME EVLERİ 246-2 ERZİN HATAY / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	031323-TSE-09/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	KÇS KİPAŞ BETON
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. 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.D. 20.04.2020)

e-imzalı/e-signed

20.04.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
RIZA BUĞRA ALP GİRAY OKUMUŞ
GAZİANTEP BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.
*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı 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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=xnzwefa0> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





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



BELGE KAPSAMI (031323-TSE-09/03nolu 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)

e-imzalı/e-signed

20.04.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
RIZA BUĞRA ALP GİRAY OKUMUŞ
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, kızırtı 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

