



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 001044-TSE-12/01
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ 14.08.1994
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ 09.07.2018
LICENCE VALID UNTIL

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI ÇİMBETON HAZIR BETON VE PREFABRİKE YAPI
NAME OF THE LICENCE HOLDER ELEMANLARI SAN. VE TİC.A.Ş.

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ KEMALPAŞA CAD. NO.19 IŞIKKENT İZMİR/TÜRKİYE
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

ÜRETİM YERİ ADI ÇİMBETON HAZIR BETON VE PREFABRİKE YAPI ELEMANLARI SAN.
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE VE TİC.A.Ş.

ÜRETİM YERİ ADRESİ DALLICA KÖYÜ NAZILLI (419) AYDIN / TÜRKİYE
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) 35-14.01/0419
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI ÇİMBETON
REGISTERED TRADE MARK

İLGİLİ TÜRK STANDARDI TS EN 206 / Beton - Özellik, performans, imalat ve uygunluk / 13.02.2014
RELATED TURKISH STANDARD -- TS 13515 / TS EN 206'nin uygulamasına yönelik tamamlayıcı standard / 18.06.2014



BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

- 1- Çevresel Etki Sınıfı: – Basınç Dayanım Sınıfı: C 8/10; Kıvam Sınıfı: S3; DEEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: 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; DEEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: 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; DEEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: 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; DEEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: 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; DEEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20;



2/12/2017
AHMET NAMLI

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge belgelendiren ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir suretle tahfif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapılamaz.
*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No 5 Çiğli / İZMİR * Tel: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No 112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 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=Izv1nolw> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





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

BELGE KAPSAMI (001044-TSE-12/01nolu belge devamı) : ÇİMBETON HAZIR BETON VE PREFABRİKE YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 206 / Beton - Özellik, performans, imalat ve uygunluk / 13.02.2014 -- TS 13515 / TS EN 206'nin uygulamasına yönelik tamamlayıcı standard / 18.06.2014

Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

6- Çevresel Etki Sınıfı: XC2; Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

7- Çevresel Etki Sınıfı: XC3; Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S3; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

8- Çevresel Etki Sınıfı: XC3; Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

9- Çevresel Etki Sınıfı: XC4; Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S5; DEn Çok: 16 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

10- Çevresel Etki Sınıfı: XS3; Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

11- Çevresel Etki Sınıfı: XS3; Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45; Kıvam Sınıfı: S5; DEn Çok: 16 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

12- Çevresel Etki Sınıfı: XS3; Basınç Dayanım Sınıfı: C 40/50; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

13- Çevresel Etki Sınıfı: XS3; Basınç Dayanım Sınıfı: C 45/55; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

14- Çevresel Etki Sınıfı: XC1; Basınç Dayanım Sınıfı: C 20/25; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1

15- Çevresel Etki Sınıfı: XC2; Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S5; DEn Çok: 16 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: 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 35/45; Kıvam Sınıfı: S3; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: 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 40/50; Kıvam Sınıfı: S5; DEn Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1





AHMET NAMLI

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yernin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir surette tahmin edilemez, kısmen veya okunmasına zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.
*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No.5 Çiğli / İZMİR * Tel: 0232 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No.112 06100 Bakanlıklar/ANKARA - Tel: 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

