



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

Markanın Tanımı Description of the Mark  
**TSE** veya/ör  veya/ör **T S E**

<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	001044-TSE-07/01
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	14.08.1994
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	09.07.2018
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	ÇİMBETON HAZIR BETON VE PREFABRİKE YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KEMALPAŞA CAD. NO:19 IŞIKKENT İZMİR/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ÇİMBETON HAZIR BETON VE PREFABRİKE YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	IŞIK CADDESİ NO: 4 IŞIKKENT(413) İZMİR / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.11.35/TSE-21023
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	ÇİMBETON
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 206 / Beton - Özellik, performans, imalât ve uygunluk / 13.02.2014 - TS 13515 / TS EN 206'nın uygulamasına yönelik tamamlayıcı standard / 18.06.2014
<b>BELGE KAPSAMI</b> SCOPE OF LICENCE	

1- Çevresel Etki Sınıfı - Basınç Dayanım Sınıfı: C 8/10; Kıvam Sınıfı: S3; DE<sub>n</sub> 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; DE<sub>n</sub> 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; DE<sub>n</sub> 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; DE<sub>n</sub> 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; DE<sub>n</sub> Çok: 22 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı A1



30/12/2017  
  
ARMEV NAMLI  
İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

Bu belge, belgelendiren ürünün, üretim yennin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

\*Bu belge hiç bir suretle tahfiri edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

\*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: 8780/1 sokak No.5 Çiğli / İZMİR \* Tel: 0232 378 24 25(3H) \* Faks: 0 232 445 42 32

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No 112 08100 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





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

**BELGE KAPSAMI ( 001044-TSE-07/01notlu 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, imalât ve uygunluk / 13.02.2014 – TS 13515 / TS EN 206'nın uygulamasına yönelik tamamlayıcı standard / 18.06.2014**

- 6- Çevresel Etki Sınıfı: XC2, Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30, Kıvam Sınıfı: S4, DEEn 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, DEEn 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, DEEn 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, DEEn 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, DEEn 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, DEEn 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, DEEn 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, DEEn Çok: 22 mm., Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20, Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton, Yangına Tepki Sınıfı A1
- 14- Çevresel Etki Sınıfı: XF4, Basınç Dayanım Sınıfı: C 50/60, Kıvam Sınıfı: S4, DEEn Çok: 22 mm., Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20, Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton, Yangına Tepki Sınıfı A1
- 15- Çevresel Etki Sınıfı: XC1, Basınç Dayanım Sınıfı: C 20/25, Kıvam Sınıfı: S4, DEEn Çok: 22 mm., Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20, Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton, Yangına Tepki Sınıfı A1
- 16- Çevresel Etki Sınıfı: XC2, Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30, Kıvam Sınıfı: S5, DEEn Çok: 16 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, DEEn Çok: 22 mm., Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20, Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton, Yangına Tepki Sınıfı A1
- 18- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1, Basınç Dayanım Sınıfı: C 45/55, Kıvam Sınıfı: S5, DEEn Çok: 22 mm., Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20, Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton, Yangına Tepki Sınıfı A1
- 19- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1, Basınç Dayanım Sınıfı: C 50/60, Kıvam Sınıfı: S5, DEEn Çok: 22 mm., Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20, Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton, Yangına Tepki Sınıfı A1
- 20- Çevresel Etki Sınıfı: XC4-XS3-XD3-XF1-XA1, Basınç Dayanım Sınıfı: C 60/75, Kıvam Sınıfı: S5, DEEn Çok: 22 mm., Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20, Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton, Yangına Tepki Sınıfı A1



  
22/12/2017

AHMET NAMLI

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yernin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

\*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya ve silinti yapılamaz.

\*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: 8780/1 sokak No 5 Çiğli / İZMİR \* Tel: 0232 378 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

