



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 W**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	001044-TSE-03/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	29.11.2000
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	09.07.2018
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ÇİMBETON HAZIR BETON VE PREFABRİKE YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KEMALPAŞA CAD. NO:19 IŞIKKENT İZMİR/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ÇİMBETON HAZIR BETON VE PREFABRİKE YAPI ELEMANLARI SAN. VE TİC.A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	ZEYTİDAĞ BELDESİ YALINCAK MEVKİİ BERGAMA(1031) İZMİR / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	14.11.35/TSE-21022
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ÇİMBETON
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



BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

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



12/2017

MEHMET NAMLI
İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendiren ürünün, üretim yennin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir suretle tahnif 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 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=7r9mp1bk> 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-03/01 nolu 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

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: XS3; Basınç Dayanım Sınıfı: C 50/60; 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: 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

16- 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

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



22/12/2017

AHMET NAMLI

İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yennin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir suretle tahmin 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 376 24 25(3H) * Faks: 0 232 445 42 32
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necibbey 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

