



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**

BELGE NUMARASI
REFERENCE NUMBER OF LICENCE 001044-TSE-01/01

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE 02.09.2015

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
ADRESS OF THE LICENCE HOLDER KEMALPAŞA CAD. NO:19 İŞİKKENT İZMİR/TÜRKİYE

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

ÜRETİM YERİ ADRESİ
ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE TAYAKADIN MAHALLESİ SANAYİ BÖLGESİ NO: 452 EDİRNE EDİRNE / TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) 14.0.30.4.35.00/TSE-64609

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

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE



1- Çevresel Etki Sınıfı: Korozyon veya zararlı etki tehlikesi yok (X0); Basınç Dayanım Sınıfı: C 16/20; Kıvam Sınıfı: S3; DEn Çok: 22,4 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1

2- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC1); Basınç Dayanım Sınıfı: C 20/25; Kıvam Sınıfı: S3; DEn Çok: 22,4 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1

3- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC2); Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S3; DEn Çok: 16,0 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1




..09/2017

AHMET NAMLI

İZMİR 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, 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





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

BELGE KAPSAMI (001044-TSE-01/01nolu 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, imalât ve uygunluk / 13.02.2014

4- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC2); Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S3; DEn Çok: 22,4 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1

5- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC2); Basınç Dayanım Sınıfı: C 25/30; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22,4 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1

6- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC3); Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S3; DEn Çok: 22,4 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1

7- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC3); Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 16,0 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1

8- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC3); Basınç Dayanım Sınıfı: C 30/37; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22,4 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1

9- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC3); Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45; Kıvam Sınıfı: S3; DEn Çok: 22,4 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1

10- Çevresel Etki Sınıfı: Karbonatlaşmanın Sebep Olduğu Korozyon (XC4); Basınç Dayanım Sınıfı: C 35/45; Kıvam Sınıfı: S4; DEn Çok: 22,4 mm.; Klorür İçeriği Sınıfı: Cl 0,20; Yoğunluk: Normal Ağırlıklı Beton; Tasarlanmış Hazır Beton; Yangına Tepki Sınıfı: A1




..09/2017

AHMET NAMLI

İZMİR 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, 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

