



**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

|                                                                                         |                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <b>BELGE NUMARASI</b><br>REFERENCE NUMBER OF LICENCE                                    | 016569-TSE-04/05                                            |
| <b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b><br>DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE                    | 26.06.2011                                                  |
| <b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b><br>LICENCE VALID UNTIL                            | 26.06.2023                                                  |
| <b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b><br>NAME OF THE LICENCE HOLDER                         | SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ           |
| <b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b><br>ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER                   | GÜRPINAR MAH. 7004/12 SK. NO:7 BORNOVA İZMİR/TÜRKİYE        |
| <b>ÜRETİM YERİ ADI</b><br>NAME OF THE MANUFACTURING PLACE                               | SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ           |
| <b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b><br>ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE                         | GÜRPINAR MAH.7004/12 NO:7 PINARBAŞI-BORNOVA İZMİR / TÜRKİYE |
| <b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b><br>INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) | 016569-TSE-04/04                                            |
| <b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b><br>REGISTERED TRADE MARK                                 | s sargin                                                    |
| <b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b><br>RELATED TURKISH STANDARD                                | TS EN 14844:2006+A2:2011(EN) / 12.04.2012                   |
| <b>BELGE KAPSAMI</b><br>SCOPE OF LICENCE                                                |                                                             |

1-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Küçük Boyutlu (Kısmen Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):1000 mm , İç Yükseklik (H): 1000 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

2-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):1000 mm , İç Yükseklik (H): 1500 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>

e-imzalı/e-signed

21.06.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



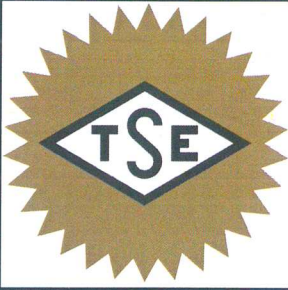
\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

\*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 \* Telefon: 0232 376 24 25(3H) \* Faks: 0 232 445 42 32

\*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





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



**BELGE KAPSAMI ( 016569-TSE-04/05nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14844:2006+A2:2011(EN) / 12.04.2012

Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

3-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):1500 mm , İç Yükseklik (H): 1500 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

4-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):1500 mm , İç Yükseklik (H): 1000 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

5-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):2000 mm , İç Yükseklik (H): 2000 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

6-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):1500 mm , İç Yükseklik (H): 2000 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

7-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):2000 mm , İç Yükseklik (H): 1500 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

8-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):3000 mm , İç Yükseklik (H): 3000 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>



*e-imzalı/e-signed*

21.06.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü

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

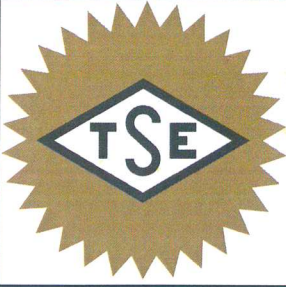
\*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

\*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR \* Telefon: 0232 376 24 25(3H) \* Faks: 0 232 445 42 32

\*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





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



**BELGE KAPSAMI ( 016569-TSE-04/05nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14844:2006+A2:2011(EN) / 12.04.2012

Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

9-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):3000 mm , İç Yükseklik (H): 2000 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

10-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):2000 mm , İç Yükseklik (H): 3000 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

11-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):3000 mm , İç Yükseklik (H): 2500 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

12-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):2000 mm , İç Yükseklik (H): 1000 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri

13-Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Küçük Boyutlu (Kısmen Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):800 mm , İç Yükseklik (H): 800 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri



*e-imzalı/e-signed*

21.06.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme 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 \* Telefon: 0232 376 24 25(3H) \* Faks: 0 232 445 42 32

\*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





**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 **Т С Е**

**BELGE KAPSAMI ( 016569-TSE-04/05nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 14844:2006+A2:2011(EN) / 12.04.2012

14- Dikdörtgen Enkesitli, Öndökümlü Betondan Mamul, Büyük Boyutlu (Yapısal) Kutu Menfez Birimi  
Uzunluk(L):2000 mm , İç Genişlik(W):1600 mm , İç Yükseklik (H): 800 mm  
Betonun Basınç Dayanım Sınıfı fck = 40 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Nihai Çekme Dayanımı.ftk = 550 N/mm<sup>2</sup>  
Donatı Çeliğinin Çekmede Akma Dayanımı fyk = 500 N/mm<sup>2</sup>  
Birleşim yeri tipi: Geçmeli Birleşim Yeri (K.G. 24.11.2020)



*e-imzalı/e-signed*

21.06.2022

Belgeleendirme Merkezi Başkanı Adına  
Ahmet NAMLI

İzmir Belgeleendirme 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 \* Telefon: 0232 376 24 25(3H) \* Faks: 0 232 445 42 32

\*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

