



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

Markanın Tanıtımı
TSE veya/ve **TSE**
Description of the Mark
TSE logo or TSE

BELGE NUMARASI
REFERENCE NUMBER OF LICENCE
079925-TSE-02/01

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE
15.04.2021

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ
LICENCE VALID UNTIL
15.04.2022

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI
NAME OF THE LICENCE HOLDER
ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM
ÜRÜN.HAYY.NAKL.SAN.VE TIC.LTD.Şİ.

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER
AMASYA YOLU 4.KM TURHAL TOKAT/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE
ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM
ÜRÜN.HAYY.NAKL.SAN.VE TIC.LTD.Şİ.

ÜRETİM YERİ ADRESİ
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE
AMASYA YOLU 4.KM TURHAL TOKAT / TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI
REGISTERED TRADE MARK
os-ad parke

İLGİLİ TÜRK STANDARDI
RELATED TURKISH STANDARD
TS 821 EN 1916 / 10.03.2005

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

1-Anma Çapı: DN 150mm, L:1250mm, Tepe yükü dayanımı: 40kN/m, Dayanım sınıfı: 266kN/m, Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiçbir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: 10kN.m, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap metodu) göre kanıtli, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız, ön dökümlü beton boru.

2-Anma Çapı: DN 200mm, L:1500mm, Tepe yükü dayanımı: 50kN/m, Dayanım sınıfı: 225kN/m, Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiçbir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: 10 kN.m, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap metodu) göre kanıtli, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız,

e-İmzalı/e-signed

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
TALHA TEMÜR

ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendiren kurumun, üretim yerinin, Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tanıtı edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızımtı ve salını yapılamaz.

*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi, 4.Cad. No:9/PK:9 19040 ÇORUM * Telefon: 0 366454934-5/02549566* Faks: 036642549404

*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 STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE KAPSAMI (079925-TSE-02/01 nolu belge devamı) : ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM ÜRÜN.HAYV.NAKL.SAN VE TİC.LTD.Şİ.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS 821 EN 1916 / 10.03.2005

ön dökümlü beton boru.

3-Anma Çapı: DN 300mm, L:1500mm, Tepe yükü dayanımı: 55kN/m, Dayanım sınıfı: 183kN/m, Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0.5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiçbir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar Yeterli, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap metodu) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız, ön dökümlü beton boru.

4-Anma Çapı: DN 400mm, L:1500mm, Tepe yükü dayanımı: 60kN/m, Dayanım sınıfı: 150kN/m, Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0.5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiçbir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar Yeterli, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap metodu) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız, ön dökümlü beton boru.

5-Anma Çapı: DN 600 mm, L:1500mm, Tepe yükü dayanımı: 75kN/m, Dayanım sınıfı: 120kN/m, Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0.5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiçbir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar Yeterli, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap metodu) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız, ön dökümlü beton boru.

e-İmzalı/e-signed

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
TALHA TEMÜR

ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

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

*Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya bütünüyle değiştirilmez, kopyalanmaz, yayımlanamaz, kurtulamaz, değiştirilemez.

*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4.Cad. No:9 PK:9 19040 ÇORUM * Telefon: 0 364649545/2549566 * Faks: 03642549404

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlık/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 Tanıtımı Description of the Mark
TSE veya/veya **TSE**

BELGE NUMARASI
REFERENCE NUMBER OF LICENCE

079925-TSE-03/01

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

15.04.2021

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ
LICENCE VALID UNTIL

15.04.2022

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI
NAME OF THE LICENCE HOLDER

ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM
ÜRÜN.HAYV.NAKL.SAN.VE TIC.LTD.Şİ.

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

AMASYA YOLU 4.KM TURHAL TOKAT/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI

NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM ÜRÜN.HAYV.NAKL.SAN.VE
TIC.LTD.Şİ.

ÜRETİM YERİ ADRESİ

ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

AMASYA YOLU 4.KM TURHAL TOKAT / TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)

INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI
REGISTERED TRADE MARK

os-ad parke

İLGİLİ TÜRK STANDARDI
RELATED TURKISH STANDARD

TS EN 1917 / 10.03.2005

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

1-Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik Dayanım Sınıfı: 115 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok,
Dayanıklılık: Normal kullanim yen çevresel etki şartları için uygun Kanalizasyon , yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak , taşıt veya yaya trafiğine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan , birleşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, Montajlı contalı, dairesel en kesitli, donatısız, ön dökümlü beton oda birimi.

2-Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik Dayanım Sınıfı: 120 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok,
Dayanıklılık: Normal kullanim yen çevresel etki şartları için uygun Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak, taşıt veya yaya trafiğine maruz alanlara tesis

e-İmzalı/e-signed

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
TALHA TEMÜR

ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge belgelendiren ürünün, üretim yerinin, Enstitümüzün bellediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrib edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopyasını ve salını yapılamaz.

*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4.Cad. No:9 PK:3 19040 ÇORUM * Telefon: 0 364549345/2549566* Faks: 03642549404

*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 : tsm@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 (079925-TSE-03/01 nolu belge devamı) : ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM
ÜRÜN.HAYV.NAKL.SAN.VE TIC.LTD.Şİ.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005**

edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan, birleşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, Montajlı contalı, dairesel en kesitli , donatısız , ön dökümlü beton oda birimi.

3-Anma Çapı: LN/WN 800 , İç Yükseklik: 300 mm, Mekanik Dayanım Sınıfı: 90 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun Kanalizasyon , yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak , taşıt veya yaya trafiğine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan, birleşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, Montajsız contalı, kare en kesitli, donatısız , ön dökümlü beton oda birimi.

4-Anma Çapı: LN/WN 800 İç Yükseklik: 500 mm, Mekanik Dayanım Sınıfı: 80 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon , yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak , taşıt veya yaya trafiğine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan , birleşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, Montajsız contalı, kare en kesitli, donatısız , ön dökümlü beton oda birimi.

5-Anma Çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 620 mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm2, İç yükseklik: 600 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon , yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak, taşıt veya yaya trafiğine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan , en kesitini daraltılmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren , odanın eğimli çatısını oluşturan eliptik en kesitli, donatısız, Montajlı contalı ön dökümlü beton konik birim .

6-Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm2, İç Yükseklik: 600 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap) göre kanıtli, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak, taşıt veya yaya trafiğine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan, kendisine birleşik bağlantı parçaları bulunmayan , boru hatları ile su sızdırmaz bağlantıyı sağlamak için uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatısız, dairesel en kesitli, ön dökümlü beton taban birimi .

7-Anma Çapı: LN/WN 800, Beton Dayanımı : 40 N/mm2, İç Yükseklik: 350 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap) göre kanıtli,

e-İmzalı/e-signed

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
TALHA TEMÜR

ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

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

*Bu belge, hiç bir suretle, ihraç edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde dağıtılamaz, kazınır ve silinir yapılamaz.

*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4.Cad. No:9 PK:9 19040 ÇORUM * Telefon: 0 364649345/2549566 * Faks: 03642549404

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ 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 (079925-TSE-03/01 nolu belge devamı) : ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM
ÜRÜN.HAYV.NAKL.SAN.VE.TİC.LTD.Şİ.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005**

Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak, taşıt veya yaya trafiğine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan, kendisine birleşik bağlantı parçaları bulunmayan, boru hatları ile su sızdırmaz bağlantıyı sağlamak için uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatısız, kare en kesitli, ön dökümlü beton taban birimi.

e-İmzalı/e-signed

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
TALHA TEMÜR

ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

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

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya ökonomisini zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kızıltı ve silinti yapılamaz.

*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4. Cad. No:9 PK:9 19040 ÇORUM * Telefon: 0 364549345/2549566* Faks: 03642549404

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No 112, 06100 Bakanlık/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta : bmd@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

