



# TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

## TURKISH STANDARDS INSTITUTION CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tamamı      Description of the Mark  
**TSE** veya veya



Ürün:  
AB-0105-E-U

079925-TSE-02/01

**BELGE NUMarası**

REFERENCE NUMBER OF LICENCE

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ

DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

**BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ**

LICENCE VALID UNTIL

**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI**  
NAME OF THE LICENCE HOLDER

ADRESS OF THE LICENCE HOLDER

**ÜRETİM YERİ ADI**  
NAME OF THE MANUFACTURING PLACEİPTAL EDİLEN BELGE NUMarası (Varsa)  
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)**TESCİLLİ TİCARİ MARKASI**  
REGISTERED TRADE MARK**İLGİLİ TÜRK STANDARDI**  
RELATED TURKISH STANDARD**BELGE KAPSAMI**  
SCOPE OF LICENCE

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

2-Anma Çapı: DN 200mm, L:1500mm, Tepe yükü dayanımı: 50kN/m, Dayanım sınıfı: 225kN/m, Sızzırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu değerindeki) iç basınc etkisinden bireleşmeye ve birimde hiçbir sizıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: 10 kN.m, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Bileşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap metodu) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hattında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız, ön dökümü beton boru.

e-imzali/e-signed

16.04.2021

Belgelendime Merkezi Başkanı Adına  
**TALHA TEMÜR**

### ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelendimenin türünün, üretim yerinin Enstitütünüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösteren

\*Bu belge,nic bir suratla tariif edilemez, kısmen veya okunmasının sonucunda çoğaltılamaz, kazanımlı ve silinen yapılmaz.

\*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜĞÜ \* adres: Organize Sanayi Bölgesi 4. Cad. No: 9 P.K: 9 19040 ÇORUM \* Telefon: 0 364 549 03 45/234 59 06 \* Faks: 0 364 25 49 404

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No: 112 06100 Bakanlıklar/ANKARA - Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 54 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: **TSE** Description of the Mark: ve/or

BELGE KAPSAMI ( 079925-TSE-02/01nolu belge devamı) : ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM  
ÜRÜN.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 basıncı etkisinde birleşimde ve birimde hiçbir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyuttar Yeterli, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Birlesimlerin 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 basıncı etkisinde birleşimde ve birimde hiçbir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyuttar Yeterli, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Birlesimlerin 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 basıncı etkisinde birleşimde ve birimde hiçbir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyuttar Yeterli, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun. Birlesimlerin 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-imzali/e-signed

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
TALHA TEMÜR

## ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgeliendiğinden gününün, üretim yemrinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığına da gösterir.

\*Bu belge, hic bir surette tahrif edilemeyez, kırılmam veya okunmasının zorlaştırıcak şekilde çöktürülmez, kazınılıp ve silindiğinde geçerlilik kaybetmez.

\*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4. Cad. No 9/1 K: 9 19040 CORUM \* Telefon: 0 364 549 45 25/49 566 \* Faks: 0 364 25 94 044

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No: 112 06100 Bakırköy/İSTANBUL \* Telefon: 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** TSE Vey ya da



Ürün  
Etiğine Uygun  
AB-0105-U

079925-TSE-03/01

**BELGE NUMARASI**

REFERENCE NUMBER OF LICENCE  
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

ALTIM PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM ÜRÜN.HAYV.NAKL.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

**BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ**  
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

AMASYA YOLU 4 KM TURHAL TOKAT/TÜRKİYE

**ÜRETİM YERİ ADI**  
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

AMASYA YOLU 4.KM TURHAL TOKAT / TÜRKİYE

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

os-ad parker

**TESCİLLİ TİCARİ MARKASI**  
REGISTERED TRADE MARK

TS EN 1917 / 10.03.2005

**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 basıncı etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok,

Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun Kanalizasyon , yağımur ve yüzey sularını cazibeli

şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak , taşıt veya yaya trafигine maruz alanlara tesis

edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlama

kıçık insan girişine müsait olan , birleşim profil boğesi hariçinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düsey

, Montajlı kontai, dairesel en kesiti, donatısız, on dokümlü 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 basıncı etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok,

Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun Kanalizasyon , yağımur ve yüzey sularını cazibeli

şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak , taşıt veya yaya trafигine maruz alanlara tesis

Montajlı kontai, dairesel en kesiti, donatısız, on dokümlü beton oda birimi.

\*Bu belge, belgelendirmenin ürününün, üretilen yemden Enstitümüzün belirlendiği şarttan karşılanması' da gösteriliyor.  
\*Bu belge, hiç bir surette tanıtıcı olmamak, kişmen veya akımsız in zorlaştırmak, şəxsiyyətini güvənlilik, kazanımları ve silməyi yararlanma.  
\*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4 Cad No: 9 P.K: 919040 ÇORUM \* Telefon: 0 364 549 9345/2549566\* Faks: 0 364 254 9404  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad No:112 05100 Bakanlıklar/ANKARA - Telefon 0 312 416 64 27. Faks: 0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr web :www.tse.org.tr

e-imzali/e-signed

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
**TALHA TEMÜR**

## ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ



<https://evrakkontrol.tse.org.tr/tr/BelgeDogrulama.aspx?p=p0leyfdtb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliğini sorgulayınız



# TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

## TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ

# TURKISH STANDARDS INSTITUTION

## CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı      Description of the Mark  
**TSE**  TSYD or TSE

**BELGE KAPSAMI ( 079925-TSE-03/01nolu belge devamı ) : ALTIN PARKE İNŞ. TAH.TAR.VE ORM ÜRÜN.NAKL.SAN.VE TİC.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, bireşim profil bölgeleri haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düşey, Montajlı contalı, dairesel en kesitli , donatsız , 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 basıncı etkisinde birimlerde ve bireşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun Kanalizasyon , yağmur ve yüzey sularının cazıbeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak , taşıt veya yaya trafигine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan , bireşim profil bölgeleri haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düşey, Montajsız contalı, kare en kesitli, donatsız , ön dökümlü beton oda birimi.

4-Anma Çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 620 mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm<sup>2</sup>, İç Yükseklik: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basıncı etkisinde birimlerde ve bireşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon , yağmur ve yüzey sularının cazıbeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak , taşıt veya yaya trafигine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan , bireşim profil bölgeleri haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düşey, Montajsız contalı, kare en kesitli, donatsız , ön dökümlü beton oda birimi.

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

6-Anma Çapı: LN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm<sup>2</sup>, İç Yükseklik: 600 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basıncı etkisinde birimlerde ve bireşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Bireşimlerin dayanıklılığı: Metot 2'ye (Hesap) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularının cazıbeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak , taşıt veya yaya trafигine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan, kendisine bireleşik bağlantı parçaları bulunmayan , boru hatları ile su sızdırmaz bağlantıya sağlamak için uygun esnek birleşim yeterleri bulunan, kanallı, donatsız, dairesel en kesitli, ön dökümlü beton birimi.

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

**e-imzali/e-signed**

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
**TALHA TEMÜR**

## ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

\*Bu belge belgelişindenilen ürününün, üretimi yemrinin Enstitütümüzein belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

\*Bu belge, inc bir surelle tahrif edilemez, kismen veya okunmasından sonra işlevsiz hale gelmemesi gereklidir.

\*TSE BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ \* Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4.Cad. No: 9 PK: 9 19040 CORUM \* Telefon: 0 368 64 93 45/52 54 966 \* Faks: 0 368 254 94 04

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI: Adres: Necatibey Cad. No: 112 06100 Bakırköy/İSTANBUL \* Telefon: 0 312 416 64 27 Faks: 0 312 416 66 17 E-posta

bmb@lse.org.tr web: www.lse.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** TM or ®

BELGE KAPSAMI ( 079925-TSE-03/01nolu belge devamı ) : ALTIN PARKE İNŞ. TAHTAR VE ORMÜRÜN.NAKL.SAN.VE TİC.LTD.Şİ.  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 19117 / 10.03.2005

Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazi durumlarda düşük basınc yükü altında taşımak, taşıt veya yaya trafijke maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan, kendisine birlesik bağlıntı parçaları bulunmayan, boru hattarı ile su suzdurmaz bağlantıyı sağlamak için uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatısız, kareen kesiti, ön dökümülü beton taban birimi .

e-imzali/e-signed

16.04.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
TALHA TEMÜR

### ÇORUM BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelenenin ürününün, üretimin yerinin Enstitütümüzün belirlediği şartları karşıladığındı da gösterir.

\*Bu belge, hiç bir suratla tanınır edilemeyez, kısmen veya okunmasının zorlaştırıcak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapılmaz.

\*TSE ÇORUM BELGELENDİRME MUDURLUGU - Adres: Organize Sanayi Bölgesi 4. Cadd N: 9/P: 9 19040 CORUM \* Telefon: 0 364549345/2549566 \* Faks: 0 3642539404

\*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 :pmb@tses.org.tr , web : www.tse.org.tr



3 / 3

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=0eyfdtb> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliğini sorgulayınız