



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

Markanın Tamamı Description of the Mark
TSE TSE

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	016569-TSE-02/04
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	28.05.2008
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	28.05.2023
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	SARGIN PREFABRIK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	GÜRPINAR MAH. 7004/12 SK. NO:7 BORNOVA İZMİR/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SARGIN PREFABRIK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	GÜRPINAR MAH.7004/12 NO:7 PINARBAŞI-BORNOVA İZMİR / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	016569-TSE-02/03
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	s sargin
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 1917 / 10.03.2005
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	



Ürün
TS EN ISO 9001:2015
AB-0105-U

- Anma Çapı: DN 620, İç Yükseklik: 250 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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 müsaip olan, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajsız contalı, donatısız, ayar birimi
- Anma Çapı: DN 620, İç Yükseklik: 250 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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



e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

Izmir Belgelendirme Müdürü

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.
*Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapilandırılır.
*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLUGU * 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

Markamın Tamı Description of the Mark
TSE sayacor sayacor TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

sağlamak için insan girişine müsait olan, birleşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajsız contalı, çelik lıflı, ayar birimi

- Anma Çapı: DN 620, İç Yükseklik: 200 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajsız contalı, donatısız, kapak döşemesi

- Anma Çapı: DN 620, İç Yükseklik: 200 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajsız contalı, çelik lıflı, kapak döşemesi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajsız contalı, donatısız, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatısız, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajsız contalı, çelik lıflı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretimin yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığına da gösterir.

Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinir yapılmaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLUĞU * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çigli / 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: bmo@lse.org.tr , web : www.lse.org.tr





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

Markamın Tamı Description of the Mark
TSE TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

cazibelik 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, çelik lifli, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibelik 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibelik 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibelik 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibelik 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim yerinde hiç bir sızıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibelik 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık :

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



Bu belge, belgelerdenilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

*Bu belge, hiç bir sürede tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silintir yapılmaz.

*IZMİR BELGELENDİRME MUĞDURLUĞU * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çigli / 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 TSE veya or T-S-E

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, çelik lifli, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajsız contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1000, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajsız contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajsız contalı, donatılı, oda birimi

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

Izmir Belgelendirme Müdürü



*Bu belge, belgenin içeriğinden ürünün, üretim yeriin Eritütümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

*Bu belge, hiçbir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinir yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLUGU * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çigli / 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

Markamın Tammi Description of the Mark
TSE veya or veya or TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatısız, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajsız contalı, çelik lifli, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajsız contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, çelik lifli, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 350 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajsız contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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, bireşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişimyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve bireşim 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



e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

Izmir Belgelendirme Müdürü

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretimin yerinin Erastitumuzun belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

*Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinir yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLUĞU * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çigli / 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 Tamamı Description of the Mark
TSE veya or TSE veya or TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

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, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatısız, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajsız contalı, çelik lıflı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajlı contalı, çelik lıflı, oda birimi

- Anma Çapı: DN 1200, İç Yükseklik: 600 mm, Mekanik dayanımı Dayanım Sınıfı: 30 kN/m, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm² , İç yükseklik: 650 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, birleşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm² , İç yükseklik: 650 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, birleşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

- Anma Çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm² , İç yükseklik: 650 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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, birleşim profil bölgesi haricinde en kesiti gövdesi boyunca değişmeyen, içi boş düşey, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatılı, oda birimi

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü

*Bu belge, belgelendirme ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

*Bu belge, hiç bir surdele tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLUGU * 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 Tammi Description of the Mark
TSE TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan eliptik en kesitli, montajlı contalı, donatısız, konik birim

- Anma Çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç yükseklik: 650 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizıntı 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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan eliptik en kesitli, montajlı contalı, donatısız, konik birim

- Anma Çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç yükseklik: 650 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizıntı 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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan eliptik en kesitli, montajlı contalı, donatısız, konik birim

- Anma Çapı: DNen büyük= 1200 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç yükseklik: 780 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizıntı 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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan eliptik en kesitli, montajlı contalı, donatısız, konik birim

- Anma Çapı: DNen büyük= 1200 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç yükseklik: 780 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizıntı 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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan eliptik en kesitli, montajlı contalı, donatısız, konik birim

- Anma Çapı: DNen büyük= 1200 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç yükseklik: 780 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizıntı 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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan eliptik en kesitli, montajlı contalı, donatısız, konik birim

- Anma Çapı: DNen büyük= 1200 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç yükseklik: 780 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizıntı 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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan eliptik en kesitli, montajlı contalı, donatısız, konik birim

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

Izmir Belgelendirme Müdürü



"Bu belge, belgelendirmenin ürünün, detayının yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir."

"Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinir yapılmaz."

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLUĞU * 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

Markamın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or TSE veya/or TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

- Anma Çapı: DNen büyük= 1200 mm, DNen küçük= 620mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç yükseklik: 780 mm, Su Sızmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizinti 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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimi çatısını oluşturan eliptik en kesitli, montajlı contalı, çelik lıflı, konik birim
- Anma Çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 620mm, Düşey Dayanımı : 300 kN den büyük, İç yükseklik: 200 mm, Su Sızmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizinti yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, 1000 mm oda ve taban birimi üzerinde konulan, 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 daraltmak suretiyle odanın ve tabanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın çatısını oluşturan dairesel en kesitli, donatılı, kesit daraltma döşemesi birimi
- Anma Çapı: DN_Dışçap= 1500 mm, DNen küçük= 630mm, Düşey Dayanımı : 300 kN den büyük, İç yükseklik: 250 mm, Su Sızmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sizinti yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, 1000 mm oda birimi üzerinde konulan, 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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın çatısını oluşturan dairesel en kesitli, donatılı, kapak döşemesi birimi
- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 730 mm, Su Sızmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizinti yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, 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 sızmaz bağlantıyı sağlamak için uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatısız, dairesel en kesitli, taban birimi
- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 730 mm, Su Sızmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizinti yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, 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 sızmaz bağlantıyı sağlamak için uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatısız, dairesel en kesitli, montajlı contalı, taban birimi
- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 730 mm, Su Sızmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizinti yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, 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 sızmaz bağlantıyı sağlamak için uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatısız, dairesel en kesitli, taban birimi

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



Bu belge, belgelendirilen ürünün üretimin yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

Bu belge, hizmete tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinir yapılmaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLUĞU * 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@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 Tammi Description of the Mark
TSE TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

veya yaklaşık 5 metrelük 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 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, çelik lıflı, dairesel en kesitli, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 730 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, donatılı, dairesel en kesitli, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 730 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, çelik lıflı, dairesel en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 730 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, donatılı, dairesel en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 950 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük 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 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 950 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yennin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

*Bu belge, hiçbir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinir yapılmaz.

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

*TSİL 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

Markamın Tanımı Description of the Mark
TSE suyolar TSE suyolar TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, 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, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm² , İç Yükseklik: 950 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, 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, çelik lifli, dairesel en kesitli, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm² , İç Yükseklik: 950 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, 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, donatılı, dairesel en kesitli, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm² , İç Yükseklik: 950 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, 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, çelik lifli, dairesel en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1000, Beton Dayanımı : 40 N/mm² , İç Yükseklik: 950 mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, 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, donatılı, dairesel en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1200, Beton Dayanımı : 40 N/mm² , İç Yükseklik: 1200mm, Su Sızdırmazlık : 50kPA'lık (0,5 bar

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



*Bu belge/ belgelendirmenin ürünün, ürünün yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

*Bu belge, hiç bir surette tarihi edilmez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLUĞU * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çigli / 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

Markamın Tanımı Description of the Mark
TSE TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, donatılı, dairesel en kesitli, taban birimi

- Anma Çapı: DN 1200, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 1200mm, Su Sızdırmazlık : 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, donatılı, dairesel en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Boyutu: LN/WN 1200/1200 mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 1200mm, Su Sızdırmazlık : 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin, dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, donatılı, dörtgen en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Boyutu: LN/WN 1200/1200 mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 1200mm, Su Sızdırmazlık : 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin, dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, donatılı, dörtgen en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Boyutu: LN/WN 1200/1200 mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 1700mm, Su Sızdırmazlık : 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelük su sütunu) iç basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sizıntı yok, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin, dayanıklılığı : Metot 2 deney'e göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibe şeklinde 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, donatılı, dörtgen en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

- Anma Boyutu: LN/WN 1200/1200 mm, Beton Dayanımı : 40 N/mm², İç Yükseklik: 1700mm, Su Sızdırmazlık :

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü



*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yeriin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığı da gösterir.

*Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapılamaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çigli / 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 Tammi Description of the Mark
TSE veya or veya or TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

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 deney'e göre kanıtlı, 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 uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatılı, dörtgen en kesitli, montajlı contalı, taban birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 800/800 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 30 kN/m, Derinlik: 250 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, 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, dikdörtgen en kesitli, donatsız, oda birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 800/800 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 30 kN/m, Derinlik: 500 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, 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, dikdörtgen en kesitli, donatsız, oda birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 800/800 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 30 kN/m, Derinlik: 1000 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, 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, dikdörtgen en kesitli, donatsız, oda birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 800/800 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (N/mm²), Derinlik: 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 (Deney Metodu) göre kanıtlı, 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, dikdörtgen en kesitli, taban birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 800/800 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (N/mm²), Derinlik: 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 (Deney Metodu) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç



e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

İzmir Belgelendirme Müdürü

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

*Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapilandırılır.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MUDURLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çığlı / 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

Markamın Tammi Description of the Mark
TSE veya or veya or **TSE**

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ILGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

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, dikdörtgen en kesitli, Montajlı contalı, taban birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 600/600 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 30 kN/m, Derinlik: 250 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) 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, dikdörtgen en kesitli, donatısız, oda birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 600/600 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 30 kN/m, Derinlik: 500 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) 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, dikdörtgen en kesitli, donatısız, oda birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 600/600 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 30 kN/m, Derinlik: 600 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) 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, dikdörtgen en kesitli, donatılı, oda birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 600/600 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (N/mm²), Derinlik: 800 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Deneysel Metodu) göre kanıtlı, 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, dikdörtgen en kesitli, taban birimi

-Anma Genişliği: LN/WN 600/600 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (N/mm²), Derinlik: 800 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPa'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Deneysel Metodu) göre kanıtlı, 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

e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

Izmir Belgelendirme Müdürü



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

*Bu belge, hiç bir autrede tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yapılmaz.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MERKEZİ ADRESİ: 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 TSE

BELGE KAPSAMI (016569-TSE-02/04nolu belge devamı) : SARGIN PREFABRİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

bulunan, kanallı, donatısız, dikdörtgen en kesitli, Montajlı contalı, taban birimi
-Anma Genişliği: LN/WN 500/500 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 30 kN/m, Derinlik: 250 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) 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, dikdörtgen en kesitli, donatısız, oda birimi
-Anma Genişliği: LN/WN 500/500 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 30 kN/m, Derinlik: 500 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) 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, dikdörtgen en kesitli, donatısız, oda birimi
-Anma Genişliği: LN/WN 500/500 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (N/mm²), Derinlik: 500 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Deney Metodu) göre kanıtlı, 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 bağlantıyi sağlamak için uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatısız, dikdörtgen en kesitli, taban birimi
-Anma Genişliği: LN/WN 500/500 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (N/mm²), Derinlik: 500 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) basınç etkisinde birimlerde ve birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (Deney Metodu) göre kanıtlı, 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 bağlantıyi sağlamak için uygun esnek birleşim yerleri bulunan, kanallı, donatısız, dikdörtgen en kesitli, Montajlı contalı, taban birimi



e-imzali/e-signed

27.05.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
Ahmet NAMLI

Izmir Belgelendirme Müdürü

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

*Bu belge, hiç bir surette tahrif edilemez, kopyalan veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazınır ve silinti yaplanır.

*TSE İZMİR BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: 8780/1 sokak No:5 Çigli / 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

