



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



BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	092880-TSE-03/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	01.04.2024
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	01.04.2025
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	ANIL BETON TİCARET VE SANAYİ LİMİTEDŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	GÜZELTEPE MAH. FATİH SULTAN MEHMET BLV. D:1 NO:1 EYÜPSULTAN İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ANIL BETON TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	AYAZAĞA MAH. KEMERBURGAZ CAD. NO:10/5 SARIYER İSTANBUL İSTANBUL / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ondaş
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 1917 / 10.03.2005
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	



1- Anma çapı: DN 1000 mm, Beton Dayanımı: 40MPa (N/mm²), Derinlik: 700 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, dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatısız taban birimi

2- Anma çapı: DN 1000 mm, Tepe Yükü Dayanımı: 40 kN/m Dayanım Sınıfı 40 kN/m, Derinlik: 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, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak, taşıt veya yaya trafiğine maruz

e-imzalı/e-signed

01.04.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

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

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

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273 * Faks: 2627231606

*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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=tghs9vjf> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





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

(092880-TSE-03/01 nolu belge devamı) : ANIL BETON TİCARET VE SANAYİ LİMİTEDŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI (RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

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

3- Anma çapı: DN 1000 mm, Tepe Yüğü Dayanımı:40 kN/m Dayanım Sınıfı 40 kN/m, 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, 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

4- Anma çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 600 mm, Beton Dayanımı: 40MPa, İç Yükseklik: 650 mm, Su Sızdırmazlık: 50 kPA'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 daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan dairesel en kesitli, montajlı contalı, donatısız, konik birim

e-ımalı/e-signed

01.04.2024

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AKDOĞAN BULUT

İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

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

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

*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çayırova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Telefon: 2627231273* Faks: 2627231606

*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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=tghs9vlj> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

