



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

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/ör  veya/ör **TSE**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	062557-TSE-01/02
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	19.08.2013
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	19.08.2021
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	MEHMET RUHİ YORULMAZ BETON SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	BAŞAK MAH. ÇOPUR SK. NO:11 KARATAY KONYA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	MEHMET RUHİ YORULMAZ BETON SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	Başak Mh. Çopur Sk. No:11 Karatay/KONYA KONYA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	062557-TSE-01/01
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	MEHMET RUHİ YORULMAZ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 1917 / 10.03.2005
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	



Beton muayene bacaları ve odaları - Donatısız, çelik lifli ve donatılı;
1-Anma çapı: DNen büyük= 1000 mm, DNen küçük= 600 mm, Beton Dayanımı: 40MPa (N/mm²), İç Yükseklik: 650 mm, Su Sızdırmazlık: 50kPA'lık (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu) iç basınç etkisinde birleşim yerinde hiç bir sızıntı yok Dayanıklılık:Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını cazibeli şekilde veya bazı durumlarda düşük basınç yükü altında taşımak, taşıt veya yaya trafiğine maruz alanlara tesis edilen drenaj veya kanalizasyon sistemlerine giriş sağlamak ve bu sistemlerin havalandırılmasına imkan sağlamak için insan girişine müsait olan, en kesitini daraltmak suretiyle odanın boyutunu giriş deliği boyutuna düşüren, odanın eğimli çatısını oluşturan dairesel en kesitli, donatısız, konik birim

2-Anma çapı: DN 1000 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (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

e-imzalı/e-signed

19.08.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN

KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ (V)

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

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

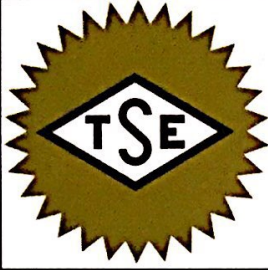
*TSE KONYA BELGELENDİRME MUDURLUĞU * Adres Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd. Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon: 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks: 0 332 239 04 83

*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=iggwygb7> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

1 / 3



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

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

BELGE KAPSAMI (062557-TSE-01/02nolu belge devamı) : MEHMET RUHİ YORULMAZ BETON SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

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, dairesel en kesitli, taban birimi

3-Anma çapı: DN 1000 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (N/mm²), Derinlik: 900 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, dairesel en kesitli, taban birimi

4-Anma çapı: DN 1000 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 50 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 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, donatılı, oda birimi

5-Anma çapı: DN 1000 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 50 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, donatılı, oda birimi

6-Anma boyutu: LN/WN 800/800 mm, Beton Dayanımı: 40 Mpa (N/mm²), Derinlik: 370 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, kare en kesitli, taban birimi

7-Anma boyutu: LN/WN 800/800 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 50 kN/m, Derinlik: 300 mm, Su

e-İmzalı/e-signed

19.08.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN

KONYA 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, kâzını ve silinti yapılamaz

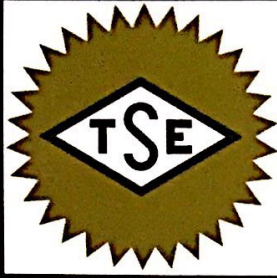
*TSE KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks 0 332 239 04 83

*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=ttgwygb7> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



2 / 3



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

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **T S E**

BELGE KAPSAMI (062557-TSE-01/02nolu belge devamı) : MEHMET RUHİ YORULMAZ BETON SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 1917 / 10.03.2005

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, kare en kesitli, donatısız, oda birimi

8-Anma boyutu: LN/WN 800/800 mm, Mekanik Dayanım: Dayanım Sınıfı 50 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, kare en kesitli, donatısız, oda birimi...

e-imzalı/e-signed

19.08.2020

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
İZZET ŞEN

KONYA 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, kızıntı ve silinti yapılamaz

*TSE KONYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres Organize Sanayi Bölgesi Vezirköy Cd. Kocadere Sokak 42300 KONYA * Telefon 0 332 239 04 80 (3H) /239 04 84* Faks 0 332 239 04 83

*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=ttgwygb7> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



3 / 3