

STANDARDA UYGUNLUK BELGESİ

Belge No: 14.U-0174

**SERİN BETON İNŞAAT TAAHHÜT İNŞAAT MALZEMELERİ HAFRİYAT
TAŞIMACILIK GIDA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**
Cumhuriyet Mahallesi Pehlivan köyü Yolu Üzeri No:37 Kırcaali Uzunköprü EDİRNE
Fabrikasında / Santralinde üretilip satışa sunulan

Beton Borular ve Bağlantı Parçaları - Donatısız, çelik lifli ve donatılı Beton Boru Borular

İmalatçı tarafından, Fabrika Üretim Kontrolü ve Fabrikadan alınan numunelerin belirlenen deney planına göre deneye tabi tutulması; UNIVERSAL CERTIFICATION tarafından başlangıç tip deneyleri, Fabrikanın ve Fabrika Üretim Kontrolünün başlangıç tetkiki, periyodik gözetimi değerlendirilmesi, onayı, fabrika veya inşaat sahasından veya piyasadan alınan numuneler üzerinde ürün tetkiki yapılmıştır

Bu belge,

TS 821 EN 1916:2005+AC:2009

Standardında tanımlanan hükümlerin uygunluğunu açıklar.

Belge kapsamı:

Anma Çapı: DN 150 mm, En Küçük Tepe Yüğü Dayanımı: 38kN/m, Dayanım sınıfı : 253kN/m, Su Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütunu değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiç bir sızıntı yok, Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: 4,38 kN.m, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (deney metodu) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprakaltı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajı, contalı, dairesel kesitli, Donatısız öndökümlü beton boru.

KAPSAMIN DEVAMI UYGUNLUK BELGESİ KAPSAM EKİ 1. KAPSAM EKİ 2 TANIMLANMIŞ OLANLAR

ile sınırlıdır.

Bu Belge 07/02/2017 Tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya Fabrika Üretim Kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla 02/02/2018 tarihine kadar geçerlidir.

İSTANBUL 07.02.2017




UNIVERSAL
CERTIFICATION

TS 821 EN 1916


Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Genel Müdür

STANDARDA UYGUNLUK BELGESİ

Kapsam Eki 1

SERİN BETON İNŞAAT TAAHHÜT İNŞAAT MALZEMELERİ HAFRİYAT
TAŞIMACILIK GIDA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adına düzenlenen 07.02.2017 Yayın Tarihli 14.U-0174 Nolu Uygunluk Belgesi Ekidir

Anma Çapı: DN 200 mm, En Küçük Tepe Yüğü Dayanımı: 45 kN/m, Dayanım sınıfı : 225 kN/m, Su Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütünü değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiç bir sızıntı yok ,Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar yeterlidir ,Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'e (deney metodu) göre kanıtlı , Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız ön dökümlü beton boru.

Anma Çapı: DN 300 mm, En Küçük Tepe Yüğü Dayanımı: 48kN/m, Dayanım sınıfı : 160kN/m, Su Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütünü değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiç bir sızıntı yok, Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar yeterlidir, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (deney metodu) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız ön dökümlü beton boru.

Anma Çapı: DN 400 mm, En Küçük Tepe Yüğü Dayanımı: 54 kN/m, Dayanım sınıfı : 135kN/m, Su Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütünü değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiç bir sızıntı yok. Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar yeterlidir. Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (deney metodu) göre kanıtlı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız ön dökümlü beton boru.

Bu Belge 07/02/2017 Tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya Fabrika Üretim Kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla 02/02/2018 tarihine kadar geçerlidir.



Suat Kaçmaz

Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Genel Müdür



STANDARDA UYGUNLUK BELGESİ

Kapsam Eki 2

SERİN BETON İNŞAAT TAAHHÜT İNŞAAT MALZEMELERİ HAFRİYAT
TAŞIMACILIK GIDA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adına düzenlenen 07.02.2017 Yayın Tarihli 14.U-0174 Nolu Uygunluk Belgesi Ekidir

Anma Çapı: DN 500 mm, En Küçük Tepe Yükü Dayanımı: 60 kN/m, Dayanım sınıfı : 120 kN/m, Su Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütünü değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiç bir sızıntı yok, Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar yeterlidir, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (deney metodu) göre kanıtı, Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız ön dökümlü beton boru.

Anma Çapı: DN 600 mm, En Küçük Tepe Yükü Dayanımı: 65 kN/m, Dayanım sınıfı : 108,3 kN/m, Su Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütünü değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiç bir sızıntı yok, Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar yeterlidir, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (deney metodu) göre kanıtı Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatısız ön dökümlü beton boru.

Anma Çapı: DN 800 mm, En Küçük Tepe Yükü Dayanımı: 72 kN/m, Dayanım sınıfı : 90 kN/m, Su Sızdırmazlık: 50 kPa değerindeki (0,5 bar veya yaklaşık 5 metrelik su sütünü değerindeki) iç basınç etkisinde birleşimde ve birimde hiç bir sızıntı yok, Boyuna Eğilme Momenti Dayanımı: Boyutlar yeterlidir, Dayanıklılık: Normal kullanım yeri çevresel etki şartları için uygun, Birleşimlerin Dayanıklılığı: Metot 2'ye (deney metodu) göre kanıtı Kanalizasyon, yağmur ve yüzey sularını genellikle toprak altı boru hatlarında iletmek için kullanılan, Montajlı contalı, dairesel kesitli, Donatılı ön dökümlü beton boru.

Bu Belge 07/02/2017 Tarihinde düzenlenmiş olup herhangi bir nedenle askıya alınmadığı veya iptal edilmediği müddetçe; referans koşulları, üretim süreci veya Fabrika Üretim Kontrolünün değiştirilmemesi koşuluyla 02/02/2018 tarihine kadar geçerlidir



Ürün:
TS EN ISO/IEC 17065
AG-0020-U



UNIVERSAL
CERTIFICATION

TS 821 EN 1916

Suat KAÇMAZ
UNIVERSAL CERTIFICATION
Genel Müdür