

T. C.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ



ADANA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Sayı : B.14.2.TSE.0.14.11.01-151.99-233683

21/06/2011

Konu : Diğer

WAVİN TR PLASTİK SAN.A.Ş
ADANA

İlgi: 17.05.2011 tarih ve 185382 sayılı yazınız.

İlgi yazınızı ile Müdürlüğümüze göndermiş olduğunuz:

TSE K 28 01.11.2008 Cam elyaf takviyeli çok katlı polipropilen (pp) borular - Sıcak ve soğuk su sistemlerinde kullanılan - Basıncılı borular

TS EN ISO 15874-3 11.04.2006 Plastik boru sistemleri- Sıcak ve Soğuk su için - Polipropilen (PP) – Bölüm 3: Ekleme parçaları,

TS EN ISO 15874-2 11.04.2006 Plastik boru sistemleri- Sıcak ve Soğuk su için - Polipropilen (PP) – Bölüm 2: Borular,

TS 11794 22.09.1995 Plastik Borular-Sert Polivinilklorürden-Derinkuyularda Kullanılan-Filtreli ve Kapalı,

TS 10762-2 EN ISO 15875-2 30.03.2006 Plastik boru sistemleri - Sıcak ve soğuk su için - Çapraz bağlı polietilen (PE-X) 'den - Bölüm 2: Borular,

TS 9128 04.04.1991 Borular- Sert PVC'den, Drenaj İçinik boru sistemleri - Sıcak ve soğuk su için – Çapraz bağlı polietilen(PE-X)'den – Bölüm 2: Borular,

TS 2171-1 EN 1401-1 13.04.1999 Plastik Boru Sistemleri- Basıncısız, Yeraltı Drenaj ve Pis Su İçin Plastikleştirici Katılmamış Polivinilklorürden (PVC-U) Yapılmış Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistem İçin Özellikler,

TS EN 607 03.04.1996 Yağmur Olukları ve Ekleme Parçaları-PVC-U'dan İmal Edilen-Tarifler-Özellikler ve Deneyler,

TS 418-3 EN 12201-3 24.03.2005 Plâstik boru sistemleri - İçme ve kullanma suyu için - Polietilen (PE) - Bölüm 3: Ekleme parçaları,

TS 418-2 EN 12201-2 24.03.2005 Plâstik boru sistemleri - İçme ve kullanma suyu için - Polietilen(PE) Bölüm 2 – Borular,

TS 275-1 EN 1329-1 13.04.1999 Plastik Boru Sistemleri- Bina İçi Atık Suların (PVC-U) Yapılmış- Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistemin Özellikleri,

TS 274-3 EN 1452-3 07.05.2001 Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U)- Bölüm 3: Ekleme Parçaları,

TS 274-2 EN 1452-2 07.05.2001 Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm 2: Borular

TS EN 13476-3+A1 29.06.2009 Plâstik boru sistemleri – Basıncısız, yer altı drenaj ve pis su için – Plâstikleştirici katılmamış polivinilklorür (PVC-U), polipropilen (PP) ve polietilenden (PE) cidarları profilli boru sistemleri - Bölüm 3: İç yüzeyleri düzgün ve dış yüzeyleri profilli tip B borular, ekleme parçaları ve sistem için özellikler

konularındaki G işareti ve G Uygunluk Beyanlarınız incelenmiş olup uygun olduğu tespit edilmiştir.

Bilgilerinize rica ederim.

Reşit ÖZÜGÜR

Adana Ürün Belgelendirme Müdürü

21/06/2011

Mühendis

f

: G. GİRGİN



Türk Standardları Enstitüsü; ISO, IEC, EOQ, WPO, CEN, CENELEC'in üyesi ve bu kuruluşların Türkiye Temsilcisidir.
132 Sayılı Kanununun 11. maddesi uyarınca Enstitümüz gelirleri ve muameleleri her türlü vergi ve harçtan muaftır.

Çınarlı Mah. Turhan Cemal Beriker Bulvarı Gizerler İş Merkezi No: 46 Kat: 7/16-17 01120 ADANA Tel: (0 322) 458 19 40 Fax: (0 322) 458 82 43

Web: www.tse.org.tr

ALO TSE: 444 0 873