

TEBLİĞ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığından:

**GAZ TÜPLERİ - TEKRAR DOLDURULABİLİR DİKİŞSİZ ÇELİK GAZ
TÜPLERİ – TASARIM, YAPIM VE DENEYLER – BÖLÜM 2: ÇEKME
DAYANIMI 1100 MPa’ya EŞİT VEYA DAHA BÜYÜK
SERTLEŞTİRİLMİŞ VE TEMPERLENMİŞ
ÇELİK TÜPLER İLE İLGİLİ TEBLİĞ
(TS EN ISO 9809-2) (TEBLİĞ NO: MSG - MS - 2013/36)**

MADDE 1 – (1) Bu Tebliğ, 3/6/2011 tarihli ve 635 sayılı Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 10/6/1930 tarihli ve 1705 sayılı Ticarete Tağışın Men’i ve İhracatın Murakabesi ve Korunması Hakkında Kanun ile 18/11/1960 tarihli ve 132 sayılı Türk Standardları Enstitüsü Kuruluş Kanununa dayanılarak hazırlanmıştır.

MADDE 2 – (1) 8/2/2012 tarihli ve 28198 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tekrar Doldurulabilir Dikişsiz Çelik Gaz Tüplerine Dair Tebliğ (TS EN ISO 9809-1, TS EN ISO 9809-2, TS EN ISO 9809-3) (Tebliğ No: MSG-MS-2012/01) ile Bakanlıkça mecburi uygulamaya konulan, TS EN ISO 9809-2 “Gaz Tüpleri - Tekrar Doldurulabilir Dikişsiz Çelik Gaz Tüpleri - Tasarım, Yapım ve Deneyler- Bölüm 2: Çekme Dayanımı 1100 MPa’ya Eşit veya Daha Büyük Sertleştirilmiş ve Temperlenmiş Çelik Tüpler” standardının T1 tadilinin; 6,7,8 inci şekilleri Türk Standardları Enstitüsü tarafından değıştirilerek tadil edilmiştir. Tadil edilen standard metni imalat ve satış safhalarında zorunlu olarak uygulanacaktır.

MADDE 3 – (1) TS EN ISO 9809-2 standardı kapsamına giren ürünleri üreten ve satanların bu Tebliğ hükümlerine uymaları zorunludur.

MADDE 4 – (1) TS EN ISO 9809-2 standardı TSE’nin merkez teşkilatından veya il temsilciliklerinden temin edilir. TSE’nin ve il temsilciliklerinin iletişim bilgilerine TSE’nin internet sitesinden ulaşılır.

MADDE 5 – (1) Bu Tebliğ yayımlandığı tarihten on beş gün sonra yürürlüğe girer.

MADDE 6 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı yürütür.