



TÜRK STANDARDI

TURKISH STANDARD

TS EN 12952-14

Nisan 2007

ICS 27.040; 27.060.30

SU BORULU KAZANLAR VE YARDIMCI TESİSATLARI – BÖLÜM 14: BASINÇLI AMONYAK VE AMONYAK-SU ÇÖZELTİLERİ KULLANILAN BACA GAZINDAKİ AZOT OKSİTLERİNİ AZALTMA (DENOX) SİSTEMLERİNİN ÖZELLİKLERİ

Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 14:
Requirements for flue gas DENOX-systems using liquefied
pressurized ammonia and ammonia water solution

TÜRK STANDARDI (Direktif :97/23/EC)

TS No :	TS EN 12952-14
Kabul Tarihi :	17.04.2007
Hazırlık Grubu :	Tesisat ve Basıncılı Kaplar ÖDK
Doküman Tipi :	ST
Yürürlük Durumu :	U (Yürürlükteki Standard/Standard)
Başlık :	Su borulu kazanlar ve yardımcı tesisatları – Bölüm 14: Basıncılı amonyak ve amonyak-su çözeltileri kullanılan baca gazındaki azot oksitlerini azaltma (DENOX) sistemlerinin özellikleri
Başlık (İng) :	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 14: Requirements for flue gas DENOX-systems using liquefied pressurized ammonia and ammonia water solution
Türü :	Özellik
Kapsam :	Bu standard, aşağıda verilen maddelerin depolanması ve kullanımı ile ilgili özellikleri kapsar.
Kapsam (İng) :	This Standard covers the safety requirements regarding the storage and use of: - liquefied pressurized ammonia for steam boiler plants; - liquid ammonia water solution for the reduction of NOx in the flue gas from boiler plants. The Annex A summarized the operational aspects.
Yerini Aldığı :	TS 2754 :1977; TS 3101 :1978; TS EN 12952-14 :2005;
Yararlanılan Kaynak :	EN 12952-14:2004
Uluslararası Karşılıklar :	EN 12952-14-EQV; DIN EN 12952-14-EQV; NF E32-110-14, NF EN 12952-14 -EQV; BS EN 12952-14-EQV
Tercüme Edildiği STD :	EN 12952-14
ICS Kodu :	27.040 Gaz ve Buhar Türbünleri, Buhar Motorları ; 27.060.30 Kazanlar ve Isı Eşanjörleri

Atıf Yapılan STD :	TS EN 287-1 :2007; TS EN 764-1 :2007; TS EN 764-7 :2007; TS EN 1011-1 :2003; TS EN 1011-2 :2004; TS EN 1011-3 :2004; TS 9913 EN 1043-1 :2003; TS EN 1043-2 :1997; TS 526 EN 1563 :2000; TS EN 1712 :2002; TS EN 1713 :2002; TS EN 1714 :2002; TS 138 EN 10002-1 :2004; TS EN 10025-1 :2006; TS EN 10025-2 :2006; TS EN 10028-3 :2005; TS EN 10028-7 :2003; TS EN 10204 :1996; TS EN 10213-2 :1998; TS EN 10216-1 :2003; TS EN 10216-2 :2003; TS EN 10216-3 :2003; TS EN 10217-1 :2003; TS EN 10228-3 :2002; TS EN 12266-1 :2004; TS EN 12266-2 :2004; TS EN 12952-3 :2007; tst EN 12952-5 ; TS EN 13445-1 :2007; TS EN 13445-2 :2007; ; (EN 13445-3);; TS EN 13445-4 :2007; TS EN 13445-5 :2007; TS EN 13480-3 :2004; TS 3611 EN 20898-2 :1998; TS EN 50156-1 :2005; TS EN ISO 5817 :2007; TS 3576 EN ISO 898-1 :2006; TS 3491 EN 60079-10 :2005;
Cen/Cenelec :	CEN
Dili :	tr, en, fr, de
Uygulama Durumu :	Yürürlükte
Sayfa Sayısı :	26