



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

AT TİP İNCELEME BELGESİ

Yeni Sıcak Su Kazanları Yönetmeliği (92/42/AT) EK-3 Madde 5

Belge No. : **1783-BED-048**

Proje No. : 422-12/67396

AT PIN : 1783 CN 48

Başvuran/Üretici : MİMSAN MAKİNA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Marka : MİMSAN

Tip/Model Gösterimi : MYK ... (Bkz. EK)

Ürün Tanımı : YOĞUŞMALI KAZAN

Cihaz Kategorileri : I_{2H}

Hedef Ülkeler : TR

Referans Standardlar : TS EN 303-1/Kasım 2000 &
TS EN 303-3/Şubat 2001 &
TS EN 15417/Aralık 2007

Uygunluk Değerlendirme Raporu : 422-GAD-027/2012-01

Veriliş Tarihi : 22.06.2012



Sezai DOĞAN
Direktifler Müdürü V.
Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı

ANKARA, 22.06.2012

Bu belge Eki ve "TSE - Onaylanmış Kuruluş Numarası 1783" mührü ile geçerlidir.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

AT TİP İNCELEME BELGESİNE EK

BELGE NO. : 1783-BED-048

Ürünün Kullanım Amacı	
Isıtma	
Çıkış Gücü (kW)	93 - 348
Ortalama Kazan Suyu Sıcaklığı	70°C
Yakıt Tipi	Gaz X Sıvı ...
Ürünün Tanımı	
Yoğuşmalı Kazan	

Ürünün Versiyonları	Açıklamalar
MYK 80	80000 kcal/h (93 kW)
MYK 100	100000 kcal/h (116 kW)
MYK 125	125000 kcal/h (145 kW)
MYK 150	150000 kcal/h (174 kW)
MYK 175	175000 kcal/h (203 kW)
MYK 200	200000 kcal/h (232 kW)
MYK 250	250000 kcal/h (290 kW)
MYK 300	300000 kcal/h (348 kW)

Kazan Modeli	Nominal Güçte Faydalı Verim (%)	Kısmi Yükte Faydalı Verim (%)	Nominal Güçte Yoğuşma Verimi (%)	Enerji Performansı
MYK 80	93,516	103,99	100,4	**
MYK 100	92,554	106,575	100,073	**
MYK 125	92,419	106,803	100,11	**
MYK 150	92,699	105,864	100,321	**
MYK 175	92,980	104,924	100,532	**
MYK 200	93,261	103,984	100,743	**
MYK 250	93,803	100,11	101,243	**
MYK 300	94,337	105,096	101,775	**





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

AT TİP İNCELEME BELGESİ

Yeni Sıcak Su Kazanları Yönetmeliği (92/42/AT) EK-3 Madde 5

Belge No. : **1783-BED-047**

Proje No. : 422-12/67396

AT PIN : 1783 CN 47

Başvuran/Üretici : MİMSAN MAKİNA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

Marka : MİMSAN

Tip/Model Gösterimi : TYK ... (Bkz. EK)

Ürün Tanımı : TAM YOĞUŞMALI KAZAN

Cihaz Kategorileri : I_{2H}

Hedef Ülkeler : TR

Referans Standardlar : TS EN 303-1/Kasım 2000 &
TS EN 303-3/Şubat 2001 &
TS EN 15417/Aralık 2007

Uygunluk Değerlendirme Raporu : 422-GAD-027/2012-01

Veriliş Tarihi : 22.06.2012



Sezai DOĞAN
Direktifler Müdürü V.
Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı

ANKARA, 22.06.2012

Bu belge Eki ve "TSE - Onaylanmış Kuruluş Numarası 1783" mührü ile geçerlidir.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

AT TİP İNCELEME BELGESİNE EK

BELGE NO. : 1783-BED-047

Ürünün Kullanım Amacı	
Isıtma	
Çıkış Gücü (kW)	93 - 348
Ortalama Kazan Suyu Sıcaklığı	70°C
Yakıt Tipi	Gaz X Sıvı ...
Ürünün Tanımı	
Tam Yoğuşmalı Kazan	

Ürünün Versiyonları	Açıklamalar
TYK 80	80000 kcal/h (93 kW)
TYK 100	100000 kcal/h (116 kW)
TYK 125	125000 kcal/h (145 kW)
TYK 150	150000 kcal/h (174 kW)
TYK 175	175000 kcal/h (203 kW)
TYK 200	200000 kcal/h (232 kW)
TYK 250	250000 kcal/h (290 kW)
TYK 300	300000 kcal/h (348 kW)

Kazan Modeli	Nominal Güçte Faydalı Verim (%)	Kısmi Yükte Faydalı Verim (%)	Nominal Güçte Yoğuşma Verimi (%)	Enerji Performansı
TYK 80	94,601	106,82	105,62	***
TYK 100	94,408	109,768	104,042	***
TYK 125	94,220	110,215	103,648	***
TYK 150	94,053	109,403	103,868	**
TYK 175	93,886	108,59	104,088	**
TYK 200	93,718	107,778	104,308	**
TYK 250	94,069	107,349	104,469	**
TYK 300	95,900	107,432	104,511	***





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

ÜRÜN KALİTE GÜVENCESİ BELGESİ

MİMSAN MAKİNA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

firması

2. ORG.SAN.BÖL. 3. CAD. NO: 13 MALATYA

adresinde

ÜRÜNLER	AT TİP İNCELEME BELGE NO.	AT PIN
TAM YOĞUŞMALI KAZAN (TYK...)	1783-BED-047	1783 CN 47
YOĞUŞMALI KAZAN (MYK...)	1783-BED-048	1783 CN 48

kapsamı için

92/42/AT– Yeni Sıcak Su Kazanları Yönetmeliği/ Ürün Kalite Güvencesi - Modül E (EK-IV)

'nin gereklerine göre ve TS EN ISO 9001:2008' in ilgili maddeleri dikkate alınarak tetkik edilmiş ve belgelendirilmiştir.

Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1783
Belge Veriliş Tarihi: 22/06/2012
Geçerlilik Tarihi: 22/06/2015
Proje No.: 422-12/67554
İnceleme Rapor Numarası: 422-GAD-027/2012-03

Kalite Sisteminin Teknik Düzenleme/ Uyumlaştırılmış Standard gereklerini karşıladığını gösteren işbu belge ile Kuruluş; tetkiki yapılan kalite sistemi kapsamında CE Uygunluk İşaretini, aşağıda gösterildiği şekilde iliştime ve Onaylanmış Kuruluş numarasını kullanmaya yetkilidir.

CE

Belge No: 1783 – BED – 049

Sezai DOĞAN

Direktifler Müdürü V.

Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı

ANKARA, 22/06/2012

Bu belge ancak TSE- Onaylanmış Kuruluş Numarası 1783 mührü ile geçerlidir.





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

ÜRÜN KALİTE GÜVENCESİ BELGESİ

MİMSAN MAKİNA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.

firması

2. ORG.SAN.BÖL. 3. CAD. NO: 13 MALATYA

adresinde

ÜRÜNLER	AT TİP İNCELEME BELGE NO.	AT PIN
TAM YOĞUŞMALI KAZAN (TYK...)	1783-BED-047	1783 CN 47
YOĞUŞMALI KAZAN (MYK...)	1783-BED-048	1783 CN 48

kapsamı için

92/42/AT– Yeni Sıcak Su Kazanları Yönetmeliği/ Ürün Kalite Güvencesi - Modül E (EK-IV)

'nin gereklerine göre ve TS EN ISO 9001:2008' in ilgili maddeleri dikkate alınarak tetkik edilmiş ve belgelendirilmiştir.

Onaylanmış Kuruluş Numarası:	1783
Belge Veriliş Tarihi:	22/06/2012
Geçerlilik Tarihi:	22/06/2015
Proje No.:	422-12/67554
İnceleme Rapor Numarası:	422-GAD-027/2012-03

Kalite Sisteminin Teknik Düzenleme/ Uyumlaştırılmış Standard gereklerini karşıladığını gösteren işbu belge ile Kuruluş; tetkiki yapılan kalite sistemi kapsamında CE Uygunluk İşaretini, aşağıda gösterildiği şekilde iliştime ve Onaylanmış Kuruluş numarasını kullanmaya yetkilidir.

CE

Belge No: 1783 – BED – 049

Sezai DOĞAN

Direktifler Müdürü V.

Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı

ANKARA, 22/06/2012

Bu belge ancak TSE- Onaylanmış Kuruluş Numarası 1783 mührü ile geçerlidir.

