

TRACO**ASTAR VE BOYA KONTROL FORMU**

TARİH

Ürün Seri No:

1736

Ürün Adı:

1000 LT Dizelperç

İstenen Boya Kalınlığı:

Uygun

Uygun Değil

Açıklama

Diydi Aleti

Ortalama Boya Kalınlığı:

✓

GÖRSEL KONTROL**Dış Yüzey**

Hata Kaynağı	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
Toz Kalıntıları	✓		
Hasar (Çentik ve Çizikler)	✓		
Zımpara İzleri	✓		
Boya Yüzeyinde Kabarcık	✓		
Boya Yüzeyinde Akma - Sarıma	✓		
Tabaka Soyulması/ Pulanma	✓		
Boya Yüzeyinde Krater	✓		
Korozyon Belirtileri	✓		
Boya Rütüş izleri	✓		
Dalgalanma	✓		
Şişikler	✓		
Çukurlar	✓		

İç Yüzeyde Koruyucu Astar

Koruyucu Astar Uygulanmış mı?	(Evet ise aşağıdaki sorulara yanıtlayınız)		
Hata Kaynağı	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
Deformasyon	✓		
Yapışma Sorunu	✓		
Kalite Kontrol Ferhan DEMİRKAYA Kalite Kontrol Uzmanı	Onaylayan		

TRACO	SİLİNDİR BÜKÜM KONTROL FORMU				TARİH	
	SİLİNDİR BÜKÜM				TANK SERİ NO	
					1436	
GÖVDE LOT NUMARASI 1	1R6.31663-2021	HEAT NO 1	2.12.222.98	İŞ EMRİ NO		
GÖVDE LOT NUMARASI 2		HEAT NO 2		MALZEME	S235 JR	
GÖVDE LOT NUMARASI 3		HEAT NO 3		KAYNAK TELİ		
GÖVDE LOT NUMARASI 4		HEAT NO 4		KAYNAK TOZU		
GÖRSEL KONTROL				GÖRSEL KONTROL YORUMLAR		
Özellikler	Gövde-1	Gövde-2	Gövde-3	Gövde-4	Kabul	Red
Göçük	✓				✓	
Oksit	✓				✓	
Çizik	✓				✓	
Kaynak	✓				✓	
BOYUTSAL KONTROL						
Özellikler	GÖVDE 1	GÖVDE 2	GÖVDE 3	GÖVDE 4	Kabul	Red
Çap (D)	1000				✓	
Kalınlık (t)	5				✓	
Uzunluk (L)	1201				✓	
KONTROL YORUMLAR						
Malzemenin kalınlığı sac kalınlık ölçüm cihazı ile, çap ve uzunluk ise metre ile doğruluğu kontrol edildi.						
*Plazma kesiminde tolerans ölçü değeri +/-% 0,03'tür.						
 Kalite Kontrol Uzmanı Onayı Ferhan DEMİRKAYA						

1411152

TANK SIZDIRMAZLIK TESTİ VE SON KONTROL RAPORU				TARİH
				RAPOR NO
				14.36
Tank Adı	1.000 LT. Dizelpart	Tank Hacmi (m ³)	1.000 LT	
Tank Etiket No	AS10M57K101	Bölme Sayısı	1	
Tank Tipi	S	Tank Sınıfı	A	
Kullanım Sıcaklığı	-20/+50 °C	Test Standardı	TS EN 12285-2	
Lot No		İş Emri No		
Görsel Kontrol Testi				
Görsel kontrollerde deformasyon görülmedi				
Basıncılı Hava Testi				
ANA TANK			SONUÇ	
Test Basıncı	Gözlem Süresi	Kontrol Periyodu	Kabul	Red
1 Bar	45 DK	HER TANK	✓	
Açıklama			Hava Kaçağı Görülmedi	
GİDAR			SONUÇ	
Test Basıncı	Gözlem Süresi	Kontrol Periyodu	Kabul	Red
	45 DK	HER TANK		
Açıklama				
Boyutsal Kontrol Testi				
Boyutsal ölçüler sac kalınlık ölçüm cihazı ile doğruluğu kontrol edildi.				
Boya Kalınlığı Testi				
İstenen Boya Kalınlığı:	Uygun	Uygun Değil	Açıklama	
Ortalama Boya Kalınlığı:	✓		Boya Kalınlığı Uyundur.	
Boya Görsel Kontrol Testi				
Boyanın görsel kontrolünde deformasyon görülmedi				
İÇ TEMİZLİK				
Yapılan her operasyondan sonra iç temizlik yapılmaktadır.				
KALİTE KONTROL			ONAYLAYAN	
F. Demirkaya Fehmi DEMİRKAYA Kalite Kontrol Uzmanı				

TRACO**GİRİŞ KONTROL RAPORU**

TARİH

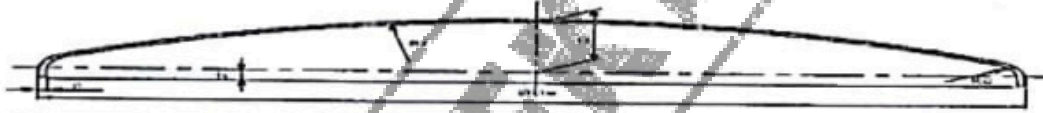
RAPOR NO

BOMBE

1436

Bombe Et Kalınlığı (μ)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
BOMBE 1	5.11	5.09	5.16	5.08	5.14	5.09	5.11	5.14	5.11
BOMBE 2	5.13	5.12	5.14	5.11	5.16	5.13	5.15	5.09	5.09
BOMBE 3									
BOMBE 4									
BOMBE 5									
BOMBE 6									

BOMBE ÖLÇÜLERİ

Çevre (mm)	h (mm)	Derinlik (H) mm	Bombe Tipi
3141	21	146	Topis forik
3140	23	147	"

GÖRSEL KONTROL

Bombenin görsel kontrolünde deformasyon görülmedi.

SONUÇ

KABUL

RED

AÇIKLAMA

✓

KONTROL VE ONAY

Bombenin et kalınlığı sac kalınlık ölçüm cihazı ile doğruluğu kontrol edildi.

KALİTE KONTROL

F. Demirel
Ferhan DEMİRKAYA
Kalite Kontrol Uzmanı

ONAYLAYAN

* Bombe için ölçü tolerans değerimiz; +/-%0.03 'tür.

TRACO**HOLIDAY DETECTOR KONTROL FORMU**

TANK SERİ NO	1436	TARİH	
TANK ADI	1.000 L.T. Dizel/pört	TANK HACMI	1.000 LT
TANK ETİKET NO	AS10M57K101	BÖLME SAYISI	1
TANK TİPİ	S	TANK SINIFI	A
KULLANIM SICAKLIĞI	-20 / +50°C	TEST STANDARDI	TS EN 12285-2

TEST SONUCU

Yapılan test sonucunda yüzey kaplamada kaçak oluşturacak herhangi bir hata ve deformasyon tespit edilmedi.

F. Demirt.
Ferhan DEMİRKAYA
Kalite Kontrol Uzmanı

ONAYLAYAN

ÖZNERGİ