



# MUAYENE SERTİFİKASI

TC Ulaştırma ve  
Altyapı Bakanlığı

Muayene Sertifikası Numarası / Inspection Certificate No : TR/TSE04/M03/12.21\*031224

Tarihi (Date): 30.12.2021

Rapor Numarası (Report Number) : 2497198

Tarihi (Date): 29.12.2021

Kullanılan Standart(lar) / Inspection standards : TS EN 13094, Diğer (ADR 2015)

İlgili Uluslararası Düzenleme (Relevant Regulation) : ADR (Karayolu), TS EN 12972

Üretici (Manufacturer) : SİNANLI TANKER SAN.VE.TİC.LTD.ŞTİ

## 1. TANK BİLGİLERİ (TANK INFORMATION)

Üretim/Seri No (Serial number) : STU24G002

Üretim Tarihi (Date of manufacture) : 22.12.2015

Tip Onay Numarası (Type approval number) : TR/TSE04\*0027/LGBF-014 (REV.01)

Taşıma Birimi Tipi: Sabit Tank/Tank-Vagon (Fixed Tank/Tank Wagon)

Tank Kodu/Portatif Tank Talimatı: LGBF  
Tank code/Portable tank instruction

Özel Hüküm-Special provision: TU9

Max. Çalışma basıncı (bar): 0.10  
MWP

İşleme Sıcaklık Aralığı (C): -20/+50  
Working Temperature Range

Tasarım Sıcaklığı (C): 20  
Design Temperature

## Tank Yapım Malzemesi (Tank Construction Materials)

Gövde (shell): S235JR

Bölme (Partition): S235JR

Conta (Gasket): NBR

İç Kaplama\* (Internal coating/lining):  
Yalıtım (Insulation):

Ön Üç (Front head): S235JR  
Arka Üç (Rear head): S235JR

## Malzeme Kalınlıkları (Thickness) (mm) (Ölçülen (Measured) / Asgari Tasarım (Minimum Design))

Gövde (shell):

Ön Üç (Front head):

Arka Üç (Rear head):

Emniyet Valfleri (bar) / Safety valves

Basıncı (Overpressure): 0.10

Vakum (Underpressure): 0.03

## 2. SABİT TANKLAR İÇİN ARAÇ BİLGİLERİ (VEHICLE INFORMATION)

Şasi No/Vagon No ( Vehicle Ident. No) : NMB37538112172386

Araç Tanımı (Type of vehicle) : Kamyon

Tank Tipi (Type of tank) : Şasi Üzerine Bağlı

Tank Şasi Bağlantısı (Tank Chassis Connection) : Cıvatalı

## 3. MUAYENE VE TESTLER (INSPECTION DETAILS)

Dökümanları İnceleme, Tankın İç Denetimi, Tankın Dış Denetimi, Servis Ekipmanlarının Denetimi, Hidrolik Basınç Testi, Tankın ve Ekipmanların Sızdırmazlık Testleri, Kaynak Kontrolü

Test Basıncı (Tank/Bölme/Sızdırmazlık) / Test Pressure (Tank/Compartment/Leakproofness) (bar): 0.40/0.35/0.20

Kapasite (l) (Capacities):

1 85135 2 4902 3 4875 4 6852

Toplam (Total): 25142

## 4. AÇIKLAMALAR (REMARKS)

İstisnai Muayenenin Yapılma Gerekçesi ve Kapsamı:  
The reason and scope of the exceptional inspection

Diğer

Taşıyabilecek Malzeme Listesi (Dangerous goods which may be transported)\*

UN-Numarası (UN Number) / Adı (Description of the dangerous goods)

- / -

\* Tankta taşınacak tehlikeli madde(ler) tanka ilişkin Kaplama Uygunluk Raporuna uygun ve tank üzerindeki teçhizatla uyumlu olmalıdır. Kaplamanın muayenesi, tankın muayene tarihinden önce en fazla 1 ay içerisinde yapılmış olmalıdır. The dangerous goods to be carried shall comply with the tank's Coating Compliance Report and be compatible with the equipment on the tank. Coating/lining shall be inspected within at most 1 month prior to tank inspection.

\*\* Taşıyacak tehlikeli maddeler tank koduna, özel hükümlere, ADR Tablo 3'ün, Bölüm 4.3 tank kategorisine uygun ve tank malzemesi ile uyumlu olmalıdır. Sınıf 2 tanklarda, UN numarası ve uygun seviyem adı belirtilmelidir. Dangerous goods to be carried shall be in accordance with tank code, special provisions, ADR Table A, hierarchy in Part 4.3 and compatible with the tank materials, if applicable internal coating/lining, equipments and gaskets. In the case of Class 2 tanks, UN No and proper shipping name of the substance shall be stated.

## Periyodik Muayene

Muayene Tarihi/ Inspection Date: 29.12.2021

Sonraki Muayene Tarihleri Next Inspection Dates

Ara Muayene (Intermediate) 12/2024 tarihine kadar (until)

Periyodik Muayene (Periodic) 12/2027 tarihine kadar (until)

Muayene Yeri (Firma/Adres) / Inspection Place: ŞAHİN TANKER VE NAKLİYAT SAN. VE TİC. A.Ş.

LTD.ŞTİ. / 5322095441

Muayene Uzmanı / Inspector: Ali Osman ŞENYURT,

<https://evrakkontrol.ise.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=wkyao0ve> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.



Onay: M. H. ŞENYURT  
Mühür: M. H. ŞENYURT



PERİYODİK DENİZCİLİK VAKFI 59VB521



## ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

## TEHLİKELİ MADDE TAŞIYAN TANKLARIN MUAYENE RAPORU



## A. MUAYENE BİLGİLERİ

Başvuru Tarih ve No: 29.12.2021 / 349106	Rapor Tarih ve No: 29.12.2021 / 2497198					
Başvuru Sahibi Muayene Merkezi Adı: ŞAHİN TANKER VE NAKLİYAT SANAYİ TİCARET LTD.ŞTİ.	İletişim Bilgileri: BÜYÜK KAVACIK MAHALLESİ 3.ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 7.SOKAK NO:7 SELÇUKLU					
Uluslararası Sözleşme/Taşıma Modu/Yönetmelik/Muayene Standardı:						
ADR (Karayolu) <input checked="" type="checkbox"/>	RID (Demiryolu) <input type="checkbox"/>	IMDG (Denizyolu) <input type="checkbox"/>	TS EN 12972 <input checked="" type="checkbox"/>	UAB Mevzuat <input type="checkbox"/>		
Muayene Tarihi: 29.12.2021						
Muayene Kapsamı: Basıncsız <input checked="" type="checkbox"/>	Basıncılı <input type="checkbox"/>	Akaryakıt/Asfalt <input checked="" type="checkbox"/>	Kimyasal <input type="checkbox"/>	Sınıf 2 (Gazlar) <input type="checkbox"/>	Kriyojenik <input type="checkbox"/>	
Muayene Tipi: Tasarım (Tip) Onay Muayenesi <input type="checkbox"/>	İlk Muayene <input type="checkbox"/>	Eski Tanklar İlk Muayene <input type="checkbox"/>				
	Periyodik Muayene <input checked="" type="checkbox"/>	Ara Muayene <input type="checkbox"/>	İstisnai Muayene <input type="checkbox"/>			
İstisnai Muayene Yapılma Gerekçesi:						
İstisnai Muayenenin Yerine Geçtiği Muayene Tipi: Periyodik Muayene <input type="checkbox"/>						Ara Muayene <input type="checkbox"/>

## B. TANK BİLGİLERİ

Uluslararası Sözleşmelerde belirtilen gereklilikleri sağlamayan eski tankların UDHB' ce belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde yapılacak muayenelerinde ulaşılmayan bilgilere "-" konacaktır. Tank seri no' ya ulaşılmadığı durumlarda onay kuruluşunca tankın takibi amacı ile seri no verilecektir.

Tank Sahibi / Kullanıcı: TÜRKİYE DENİZCİLİK VAKFI İKTİSADİ İŞL.	İletişim No: 5322095441		
Üretim/Seri No: STU24G002	Üretici/Üretim Tarihi: SİNANLI TANKER SAN.VE.TİC.LTD.ŞTİ - 22.12.2015		
Üretim Yeri Adresi: BÜYÜK KAVACIK OSB MAH/SEMT MAH. 416.NOLU SK. CAD. DIŞ KAPI NO: 4/İÇ KAPI NO: 1	Firma Model kodu: STU		
Tasarım Onay Numarası/Tarihi: TR/TSE04*0027/LGBF-014(REV.01)/	Tankın İmalat Standardı: TS EN 13094, Diğer(ADR 2015)		
Tank Kodu/Portatif Tank Talimatı: LGBF	Tank/Portatif Tank Özel Hükmü: TU9		
Taşıma Biriminin Tipi: Sabit Tank/ Tank-Vagon <input checked="" type="checkbox"/>	Sökülebilir Tank <input type="checkbox"/>	Taşınabilir Tank <input type="checkbox"/>	Tank Konteyner <input type="checkbox"/>
	Tank Takas Gövdesi <input type="checkbox"/>		
<b>Tankta Taşılabilecek Tehlikeli Maddeler</b> (Muayenesi yapılan tank, aşağıdaki tabloda özel olarak bir tehlikeli madde 'ye atıf yapılmamışsa tank koduna, ADR'de tanımlanan tank hiyerarşisine uyan tank kodlarına ve ilgili tank özel hükümlerine uygun olarak tankta kullanılan gövde malzemesi, conta malzemesi ve teçhizatlarla uyumlu olan tehlikeli maddelerin taşınmasında kullanılabilir. Eski tankların UDHB' ce belirlenecek usul ve esaslar çerçevesinde yapılacak muayenelerinde taşınacak tehlikeli maddelerin UN numaraları mutlaka belirtilecektir.)			
UN Numarası	Tehlikeli Maddenin Adı	Paketleme Grubu	

## C. SABİT TANKLAR/TANK VAGONLAR İÇİN ARAC/VAGON BİLGİLERİ

Marka/Model Yılı: MERCEDES-BENZ / 2015				
Araç Tanımı: Kamyon <input checked="" type="checkbox"/>	Yarı Römork <input type="checkbox"/>	Römork <input type="checkbox"/>	Sarıç Vagon <input type="checkbox"/>	
Tank Tipi: Şasi Üzerine Bağlı <input checked="" type="checkbox"/>	Kendini Taşıyan Gövdeli <input type="checkbox"/>			
Tank Şasi Bağlantısı: <input type="checkbox"/>	Kaynaklı <input checked="" type="checkbox"/>	Cıvatalı <input type="checkbox"/>	Kaynaklı,Cıvatalı <input type="checkbox"/>	Diğer <input type="checkbox"/>
Şase No / Vagon No: NMB37538112172386				
ADR Araç Uygunluk/Taşıma Uygunluk Muayenesi Yapıldı mı? Evet <input checked="" type="checkbox"/>				Hayır <input type="checkbox"/>

Adres: 100. Yıl Bulvarı No:99 OFİM Plaza Kat:2-3 OSTİM Yenimahalle – ANKARA / TÜRKİYE

Doküman Kodu: ULM-02-FR-04-044

Yayın Tarihi: 05.08.2016

Revizyon Tarihi / No: 30.01.2018 / 2

Bu dokümanın güncelliği, elektronik ortamda TSE Doküman Yönetim Sisteminden takip edilmelidir.



ULAŞIM VE LOJİSTİK SİSTEMLERİ MERKEZİ BAŞKANLIĞI

TEHLİKELİ MADDE TAŞIYAN TANKLARIN MUAYENE RAPORU



D. TEST VE İNCELEMELER (G:Geçti K:Kaldı NU:Numuneye Uygulanmaz)

Test

Dökümanları İnceleme

Hidrolik Basınç Testi

Kaynak Kontrolü

Servis Ekipmanlarının Denetimi

Tankın Dış Denetimi

Tankın İç Denetimi

Tankın ve Ekipmanların Sızdırmazlık Testleri

Malzeme Testleri

Su Kapasitesinin Belirlenmesi

Tasarım Özelliklerini Kontrolü

Vakum Testi

Yapısal Ekipmanların Denetimi

Secim

G

G

G

G

G

G

G

NU

NU

NU

NU

NU

E. SONUÇ

1. Uygun

STU24G002 Üretim/Seri Numaralı Tehlikeli Madde Taşıyan Tankta Uygunsuzluk Tespit Edilmemiştir. Tank plakası onay kuruluşu mührü ile işaretlenmiştir.

Sonraki Muayene Tarihleri: 12/2024 tarihine kadar Ara Muayene; 12/2027 tarihine kadar Periyodik Muayene

Onay Kuruluşu Uzmanı Ad, Soyadı, Kaşe	Ali Osman ŞENYURT	Tarih	29.12.2021	İmza	e-İmzalı/e-signed
---------------------------------------	-------------------	-------	------------	------	-------------------

Açıklama:

\*Bu rapor, muayenenin uygun olması durumunda muayene tarihinden itibaren 20 iş günü geçerlidir.

2. Uygun Değil

Emniyetsiz

Üretim/Seri Numaralı Tehlikeli Madde Taşıyan Tankta Uygunsuzluk Tespit Edilmiştir. Tespit Edilen Uygunsuzluk/lar:

İlgili TS EN 12972 Maddesi veya İlgili Yönetmelik Karşılığı:

Onay Kuruluşu Uzmanı Ad, Soyadı, Kaşe		Tarih		İmza	
---------------------------------------	--	-------	--	------	--

