

LD114

TEHLİKELİ MADDE VE
KOMBİNE TAŞIMACILIK
MÜDÜRLÜĞÜ

MUAYENE SERTİFİKASI

INSPECTION CERTIFICATE



Muayene Sertifikası Numarası/ <i>Inspection Certificate No</i> : TR/TSE04/M03/03.17*004931	Tarihi (Date): 20.03.2017
Rapor Numarası (Report Number) : 1505634	Tarihi (Date): 16.03.2017
Kullanılan Standart(lar): TS EN 13094 <i>Inspection standard(s)</i>	
İlgili Uluslararası Düzenleme (Relevant Regulation): ADR (Karayolu), TS EN 12972	
Üretici (Manufacturer): TIRSAN TREYLER A.Ş.	
1. TANK BİLGİLERİ (TANK INFORMATION)	
Üretim Numarası (Serial number) : 6961560	Üretim Tarihi (Date of manufacture): 31.03.2011
Tip Onay Numarası (Type approval number) : D/BW/02-010/T	
Taşıma Birimi Tipi: Sabit Tank <i>Type of transport unit</i>	
Tank Kodu/ Portatif Tank Talimatı: LGBF <i>Tank code/Portable tank instruction</i>	Özel Hüküm/Special provision: -
Max. Çalışma basıncı (bar): 0.1 <i>MWP</i>	İşletme Sıcaklık Aralığı (C): -20/+50 <i>Working Temperature Range</i>
	Tasarım Sıcaklığı (C): +20 <i>Design Temperature</i>
Tank Yapım Malzemesi (Tank Construction Materials)	
Gövde(shell): ALUSTAR H111	İç Astar:- <i>(Internal lining)</i>
Bölme(Partition): ALUSTAR H111	Yalıtım(Insulation):-
Conta (Gasket): NBR	Ön Uç (Front head): ALUSTAR H111
	Arka Uç (Rear head): ALUSTAR H111
Emniyet Valfleri (bar)/ <i>Safety valves</i>	Basınç(Overpressure): 0.08
	Vakum(Underpressure): 0.0015
2. SABİT TANKLAR İÇİN ARAÇ BİLGİLERİ (VEHICLE INFORMATION)	
Şasi No(Vehicle Ident. No): NNTDAN50300033451	
Araç Tanımı: Yarı Romörk <i>Type of vehicle</i>	
Tank Tipi: Şasi Üzerine Bağlı <i>Type of tank</i>	
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)/ <i>Test Pressure (Tank/Compartment/Leakproofness)</i> (bar): 0.50/0.25/0.25	
Kapasite (l) (Capacities):	Toplam (Total):
4. AÇIKLAMALAR (REMARKS)	
İstisnai Muayenenin Yapılma Gerekçesi ve Kapsamı: <i>The reason and scope of the exceptional inspection</i>	
Diğer	
Taşınabilecek Malzeme Listesi (Dangerous goods which may be transported)*	
UN-Numarası (UN Number)/ Adı (Description of the dangerous goods)	
- / -	
*Taşınacak tehlikeli maddeler tank koduna, özel hükümlere, ADR Tablo A'ya, Bölüm 4.3 tank hiyerarşisine uygun ve tank malzemesi, teçhizat ve contalarla uyumlu olmalıdır. Sınıf 2 tankıysa, UN numarası ve uygun sevkiyat adı belirtilmelidir./ <i>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, equipments and gaskets. In the case of Class 2 tanks, Un No and proper shipping name of the substance shall be stated.</i>	
Periyodik Muayene	
Muayene Tarihi/ <i>Inspection Date</i> : 16.03.2017	Sonraki Muayene Tarihi <i>Next Inspection Date</i> : 16.03.2020
Muayene Yeri (Firma/Adres)/ <i>Inspection Place</i> : M.C.B.SANAYİ ÜRÜNLERİ MAKİNA İNŞAATTURİZM TİC. A.Ş./-	
Muayene Uzmanı/ <i>Inspector</i> : MUSTAFA SAİD EROĞLU, MUSTAFA SAİD EROĞLU	
https://evrakkontroltest.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=1lvtpr5 adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.	



ŞENOL PARLAK

e-imzalı/e-signed

