

Maran Gas Delphi

IMO-Nr.: 9633173

LNG-Tanker

Bauwerft: Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Werft Okpo, Koje Island

Bau-Nr. 2296

Aufschwimmen: 2013; Ablieferung: 04.02.2014

- 2011** In Auftrag gegeben; ein Schwesterschiff war bereits vorher in Auftrag gegeben worden. Weitere Einheiten wurden später sukzessive in Auftrag gegeben
- 2014** Abgeliefert an Ada Shipholding Inc. (100 % Angelicoussis Shipping), Piräus; Mgr.: Maran Gas Maritime Inc. (100 % Angelicoussis Shipping), Piräus; Charterer: -; „Maran Gas Delphi“; Piräus - Griechenland

Abmessungen: BRZ: 103.928; NRZ: ????; Tragfähigkeit: 89.670/ ~ 78.000 t;
L.ü.A.: 294,20 m; L.zw.d.L.: 283,20 m; Br.a.Spt.: 44,00 m; Tiefgang.:
12,50/ 11,50 m (max./ Entwurf); S.-H.; ~ 33,20/ 26,00 m
(Trunk-/ Hauptdeck)

Tankinhalt: 159.760,0 m³ LNG (100 %; - 163°C)

Antriebsanlage: 4 Hyundai Heavy Industries - Wärsilä Dieselmotoren, Viertakt,
9 Zylinder, einfachwirkend; Typ 9 L 50 DF; Brennstoff Öl/ Erdgas;
je 8.775 kW; 4 Generatoren; General Electric Power Conversion;
je 9.850 kVA; 4 Transformatoren; General Electric Power Conversion;
2 Konverter; General Electric Power Conversion; 2 Elektromotoren;
General Electric Power Conversion, Typ N3 HXC 1000 J8;
je 13.260 kW; 26.520 kW; 1 Propeller; 19,5 kn

Sondereinrichtungen: 1 Bugquerstrahlpropeller; 2.200 kW

Kräne: -

Ladebäume: -

Luken: -

Tanks: 4 (Membrantanks; System Gaztransport -Technigaz, GT No. 96 – LO 3;
max. 0,25 bar; - 163°C; Tankwandungen [1. und 2. Barriere] aus 36 %
Ni-Stahl [INVAR], Dicke 0,7 mm, Wärmedämmung der 1. Lage mit Glas-
faserwolle gefüllten Sperrholzboxen; Dicke bis zu 250 mm. Wärme-
dämmung der der 2. Lage mit Glasfaserwolle gefüllten Sperrholzboxen,
Dicke 100 mm + Polyurethan-Paneele, 200 mm Dicke)

Besatzung: 51 einschl. Suez-Mannschaft

Passagiere: -

Schwesterschiffe: „Woodside Rogers“ (Bau-Nr. 2288); „Woodside Goode“ (Bau-Nr. 2295);
„Maran Gas Efessos“ (Bau-Nr. 2291); „Maran Gas Lindos“
(Bau-Nr. 2292); „Maran Gas Mistras“ (Bau-Nr. 2405); „Maran Gas Troy“
(Bau-Nr. 2406)



„Maran Gas Delphi“

Foto (2014); Maran Gas

Stand 2015

