

Gaslog Shanghai

IMO-Nr.: 9600528

LNG-Tanker

Bauwerft: Samsung Shipbuilding & Heavy Industries Co. Ltd., Geoje

Bau-Nr. 1946

Aufschwimmen: 07.04.2012; Ablieferung: 28.01.2013

2011 Zusammen mit 7 Schwesterschiffen (Bau-Nr. 1947; Bau-Nr. 2016; Bau-Nr. 2017; Bau-Nr. 2041; Bau-Nr. 2042; Bau-Nr. 2043; Bau-Nr. 2044) in Auftrag gegeben. 2 Vorbauten (Bau-Nr. 1641; Bau-Nr. 1642) waren bereits 2007 in Auftrag gegeben worden

2013 Abgeliefert an Gas-Three Ltd (100 % Gaslog Logistics Ltd. [P. Livanos, Piräus, Griechenland]), Hamilton; Mgr.: GasLog LNG Services Ltd., Piräus, Griechenland; Charterer: (ab 2013 für 5 Jahre): Methane Services Ltd. (100 % British Gas [BG-Group], London), London, „Gaslog Shanghai“; Hamilton - Bermuda (Großbritannien)

Abmessungen: BRZ: 98.075; NRZ: ~ 30.900; Tragfähigkeit: 82.104/ ~ 76.100 t; L.ü.A.: 285,10; L.zw.d.L.: 274,00 m; Br.a.Spt.: 43,40 m; Tiefgang.: 12,10/ 11,30 (max./ Entwurf) m; S.-H: ~ ---/ 26,00 m (Trunk-/ Hauptdeck)

Tankinhalt: ~ 155.000,0 m³ LNG (100 %; - 165°C)

Antriebsanlage: 3 Wärtzilä Dieselmotoren, Viertakt, 12 Zylinder, einfachwirkend, V-Form; Typ 12 V 50 DF; Brennstoff Öl/ Methan; je 11.400 kW; 514 U/min; 1 Wärtzilä Dieselmotor, Viertakt, 6 Zylinder, einfachwirkend; Typ 6 L 50 DF; Brennstoff Öl/ Methan; 5.700 kW; 514 U/min; 3 Generatoren, Drehstrom, Asea – Boveri Brown (ABB) AS Marine, je ~ 11.000 kW; 514 U/min; 1 Generator; Drehstrom, Asea – Boveri Brown (ABB) AS Marine, ~ 5.500 kW; 514 U/min; 2 Elektromotoren, Drehstrom; Asea – Boveri Brown (ABB) AS Marine; 2.800 V; je ~ 13.100 kW; ~ 26.200 kW; 1 Propeller; 19,9 kn

Sondereinrichtungen: 1 Bugquerstrahlpropeller

Ladebäume: -

Kräne: -

Luken: -

Tanks: 4 (Membrantanks; System Gaztransport – Technigaz, Mark III; max. 0,25 bar; - 163°C; max. 0,5 t/m³; Tankwandung 9% Ni-Stahl; Dicke 1,2 mm; Wärmedämmung Polyurethanschaum [130 kg/m³]; Dicke 270 mm mit integrierter 2. Barriere aus dünnem Aluminium zwischen Glasfasermatten [TRIPLEX])

Besatzung:

Passagiere:

Schwesterschiffe: „Gaslog Santiago“ (Bau-Nr. 1947); „Gaslog Sydney“ (Bau-Nr. 2016); „Gaslog Skagen“ (Bau-Nr. 2017); „Gaslog Seattle“ (Bau-Nr. 2041); „Solaris“ (Bau-Nr. 2042); „Gaslog Saratoga“ (Bau-Nr. 2043); „Gaslog Salem“ (Bau-Nr. 2044) ~ „Gaslog Savannah“ (Bau-Nr. 1641); „Gaslog Singapore“ (Bau-Nr. 1642)



„Gaslog Shanghai“

Foto (2012; Geoje); Samsung Heavy Industries...

v. 2015 Gas-Three Ltd (100 % GasLog Partners LP, Hamilton; Mgr.: GasLog LNG Services Ltd., Piräus, Griechenland; Charterer: (ab 2013 für 5 Jahre): Methane Services Ltd. (100 % British Gas [BG-Group], London), London, Großbritannien; „Gaslog Shanghai“; Hamilton - Bermuda (Großbritannien)

Stand 2015

Meyer, Hans/LNG/LNG-Tanker/ Einzelblätter (Daten, Foto, Historie, Skizze)/F - I/ Gaslog Shanghai; IMO-Nr. 9600528; LNG; 1946; 2013; .doc

Seite 1 von 1 Seite

Ordner LNG 7, Nr. 392

Schreibdatum: 10.07.2015

Druckdatum: 14.07.2015

