SCHNEIDER-KESSEL BERLIN®



DAMPFERZEUGER UND HEISSWASSERERZEUGER

Marine-Industrie, Norwegen - DNV-Klassifizierung 1,3 MW- Schiffsdampfkessel - Typ HDO-E 1300/10

AUSGANGSSITUATION

Bereitstellung von Hochdruckdampf zur Tankbeheizung auf einem Versorgungsschiff im Off-Shore Versorgungsbetrieb für Ölbohrplattformen (PSV – Plattform Supply Vessel).

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- Planung, Herstellung und Inbetriebnahme eines elektrisch beheizten Dampfkessels in Großwasserraumkesselbauweise inkl. Ausrüstung, Heizsystem, Speisepumpen und Schalttechnik.
- Entwurf und Ausführung gemäß Marine Klassifizierung, Regelwerk DNV.



PROJEKTDATEN

Industrie | Marine

Standort | Norwegen

Anwendung | Erzeugung von Heizdampf

Kesselhersteller | SCHNEIDER-KESSEL BERLIN®

Kesselleistung | 2,0 t/h / 10 bar ü

Modell | HDO-E 1300/10

Heizelemente | 2x 650 KW, 440V @ 60Hz Ausrüstung | 72 h BoB Marine Standard



Hildburghauser Straße 79 12249 Berlin

Tel.: +49-30-75 44 93 99-0 Fax: +49-30-75 44 93 99-21