

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