

Client: <b>GA Maritim DA</b>	Referanse: <b>Geir O Aaker</b>	Order no:
Prosjekt: <b>EMILIE N-300-DA</b>	Cerum id: <b>3540</b>	Dato: <b>08.05.2023</b>

**Fabrication detail**

Fabrication site: <b>GA Maritim DA</b>	Drawlog / Subject: <b>EMILIE N-300-DA</b>
Detail: <b>TYKKELSESMÅLINGER 3 SNITT+ VANNLINJE</b>	Drawing: <b>NA</b>
Acceptstandard: <b>DnV Rules for ship</b>	Standard: <b>DnV Rules for ship</b>
Prosedyre: <b>08-05-08-001-TK TYKKELSEMÅLING DNVGL</b>	Operator: <b>Daniel Sviggum</b>
Purchase order: <b>NA</b>	Part number: <b>NA</b>
Trace no: <b>NA</b>	Serial no: <b>NA</b>

**Test data**

Extent of testing: <b>SPOT</b>	Cal. block. no: <b>TP02</b>	Equipment: <b>Tykkelsemåler Cygnus 2</b>			
Technique: <b>PULS EKKO</b>	Cal. date: <b>05.05.2023</b>	Cable type/length: <b>22496</b>			
Couplant: <b>UT GEL</b>	Tykkelse: <b>SE VELDEGG</b>	Calib. date eq.: <b>05.02.2020</b>			
Jointtype: <b>NA</b>	PWHT: <b>NA</b>	Geometry: <b>PLATE</b>			
Probe type no	Angle	Mhz	Prim Gain	Surface	Range
	<b>0</b>	<b>2,25</b>	<b>NA</b>	<b>OK</b>	<b>t2</b>

**Test results**

Weld no	Welder	Weld-met	Def. no.	Def. pos.	Length	Dybde	Echo Amp	Angle	Mhz	Def. type	Mat	Akseptert	Kommentarer

**Kommentarer:**

det er utført tykkelsesmålinger på 3 snitt og på vannlinje.

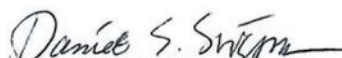
jevne målinger.

godkjent ihht akseptkriterier.

se vedlegg

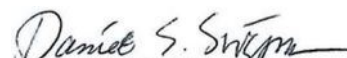
Dato godkjent

08.05.2023  
Erlend Daniel Segtnan Sviggum  
Cert.no: UT-12256-N2



Reported by

08.05.2023  
Erlend Daniel Segtnan Sviggum  
Cert.no: UT-12256-N2



# Tykkelsesmålinger på EMILIE N-300-DA



Snitt 1

Snitt 2

Snitt 3

