

Dokument nr/Document no	Rev	Bilaga/Appendix	Sida/Page
540859 KR-1	0	0	1(1)

Ritning nr/Drawing No. ---	Rev ---	Provningsdatum/Date of testing 2012-06-12	Uppdragsgivare/Customer Swede Ship Marine AB
Anläggning/Provningsplats/Site/Place of testing Swede Ship Marine, Tjörn			Djupviks varv 471 98 FAGERFJÄLL
Objekt information/Object information Broström			Uppdragsgivarens referens/Customer reference Mats Berntsson
			Order nr/Order No 20299

Övriga uppgifter/Supplementary information
--

Övrigt/Skiss/ Supplementary information/Sketch

Tjockleksmätning av skrov,däck samt skott på Broström.

Använd utrustning: T_GAGE IV-MM(id.nr:I0001231) Mätinstrumentet kalibrerades mot kända provbitar i stål.

Provnigen gjordes på målad yta vilket ger en större mätosäkerhet än provning på omålad yta.

Två positioner med låga värden erhöles vilka är utmärkta med */** i bilaga 1. (* är ett lokalt område på 50 x 120mm med ett värde på 6,2mm) (** vid provning 2007 uppmättes ett värde på 7,5mm som idag är 6,95mm)

För erhållna mätvärden se bilaga 1

Provnigen utfördes av Stefan Kristoffersson & Daniel Börjesson 2012-06-12

DEKRA Industrial AB

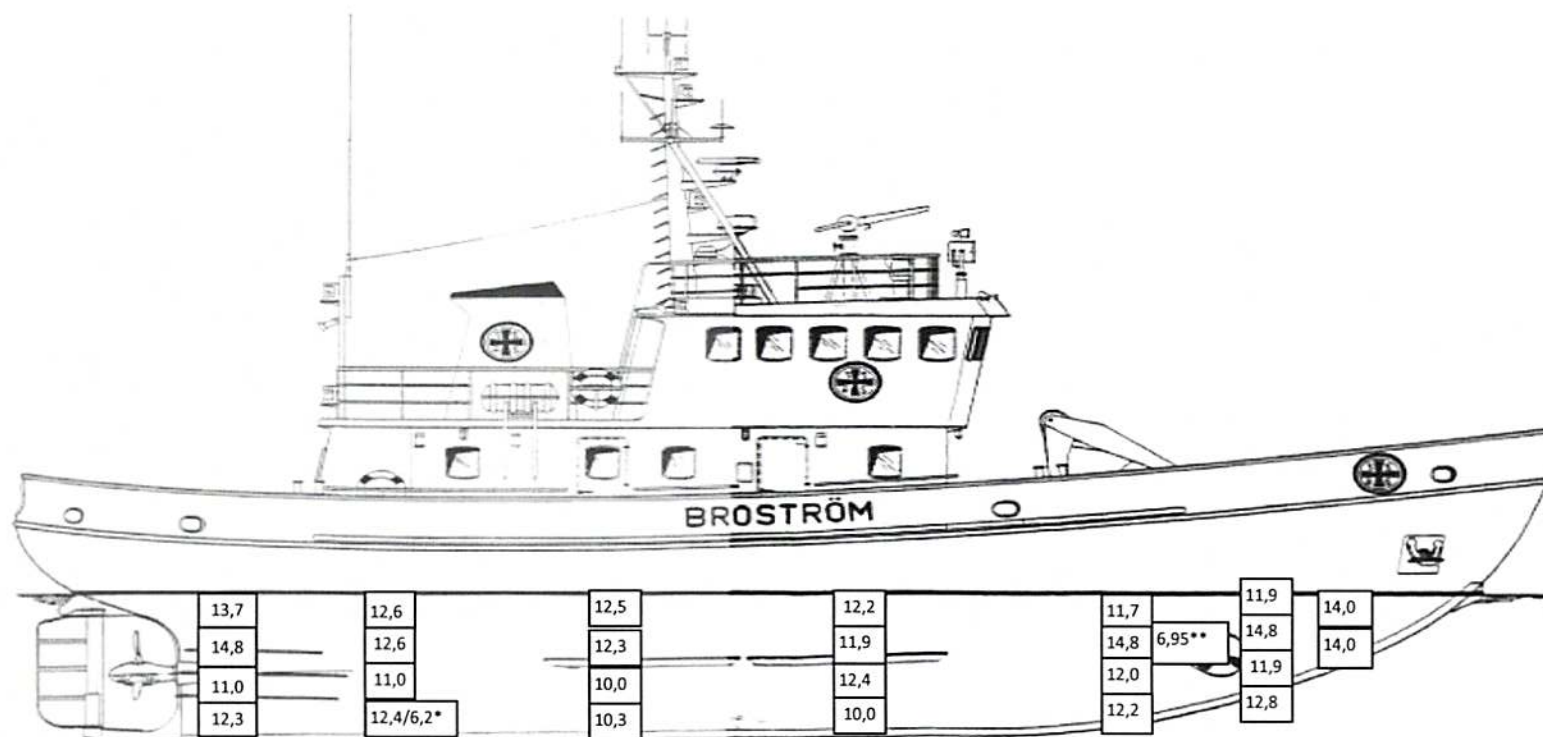
Ansvarig Operatör/Responsible Operator



Stefan Kristoffersson 2012-06-20 1



Broström
 Styrbord
 Samtliga mått i [mm]
 Måttens placeringar är ungefärliga



Broström
 Babord (vyn är spegelvänd)
 Samtliga mått i [mm]
 Måttens placeringar är ungefärliga



Broström
Däcket.
Samtliga mått i [mm]
Måttens placeringar är ungefärliga

Skotten:

Ca 10 mätpunkter togs på vardera skott.
Högsta och lägsta redovisas.

- Skott mellan förpik och skans: 6,2-7,1mm
- Skott vid passagerarhytt: 5,1-5,5mm
- Skott i maskinrum: 8,5mm
- Skott i aktern: 6,0-6,4mm

