

1

Gúmmíbjörgunar- bátar



Skilgreiningar

„Sjóstýrð losun“ er sú sjósetningaraðferð þar sem björgunarfar er losað sjálfvirkt frá sökkvandi skipi og verður tilbúið til notkunar. „Sjálfvirkur losunar- og sjósetningarbúnaður“ er tæki til að losa uppblásanlegan gúmmíbjörgunarbát frá skipi, sjósetja hann og ræsa uppblástur hans sjálfvirkt.

Skoðun og þjónusta

Gúmmíbjörgunarbáta og losunar- og sjósetningarbúnað þeirra skal skoða a.m.k. árlega af viðurkenndum þjónustuaðila.

Í fiskiskipum 15 metrar að lengd eða lengri er einnig gerð krafa um að áhöfn hafi;

- eftirlit með björgunarbúnaði áður en skip lætur úr höfn,
- vikulegt eftirlit („sjónskoðun“) með björgunarbátum og sjósetningarbúnaði,
- mánaðarlegt eftirlit með öllum björgunarbúnaði eftir gátlista og skal það skráð í þjónustuhandbók skipsins,
- gátlista yfir björgunar- og neyðarbúnað skipsins.

Gúmmíbjörgunarbátur tekinn um borð

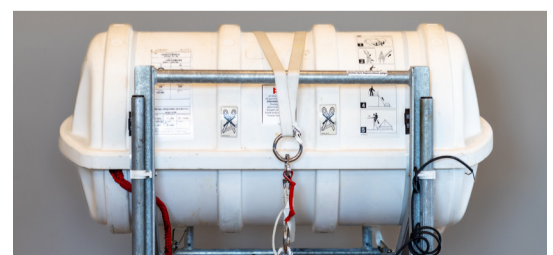
Meðferð

Farið gætilega með hylkið sem varðveitir gúmmíbjörgunarbátinn þegar það er flutt þar sem það þolir illa hnjask.

Frágangur

Áður en gengið er frá gúmmíbjörgunarbát í stól eða losunar- og sjósetningarbúnað þarf að skoða upplýsingar á hylkinu til að tryggja að báturinn fari á réttan stað. Gæta skal að því að báturinn sitji rétt í stólnum og á fangalínun alltaf að snúa inn á skipið.

Festið fangalínuna tryggilega á réttan stað á skipinu og gangið frá henni þannig að hún sláist ekki til. Farið yfir ólar og gætið þess að þær séu mátulega strekktar þegar handsylgjunni er lokað.



Sjálfvirkur losunar- og sjósetningarbúnaður

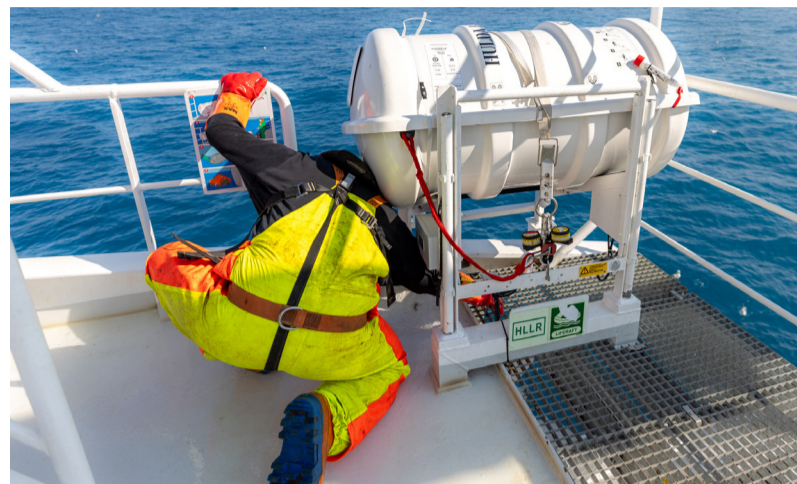
Sjálfvirkur losunar- og sjósetningarbúnaður (Olsen, Sigmund og Varðeldur) á að vera þannig að hægt sé að:

- losa gúmmíbjörgunarbátinn frá skipinu með einu handtaki á geymslustað bátsins og frá stjórnpalli eða öðrum hentugum stað (fjarlosun)
- sjósetja gúmmíbjörgunarbátinn og ræsa uppblástur hans sjálfvirkt fari hann á kaf í sjó.

Í skipum undir 15 metrum að lengd er þó heimilt að tengja ræsingu uppblásturs við fjarstýrða eða sjálfvirka losun.

Losunar- og sjósetningarbúnaðurinn á að geta sjósett gúmmíbjörgunarbát þó að skipið hafi allt að 20° slagsíðu til hvorrar hliðar og allt að 10° stafnhalla á hvorn veginn.

Losunar- og sjósetningarbúnaður skal staðsettur þannig að hann sé vel aðgengilegur til notkunar, eftirlits og viðhalds.



Sjóstýrður losunarbúnaður gúmmíbjörgunarbáta

Fyrirkomulag fangalínu

Fyrirkomulag fangalínu (*rauða línan á myndinni*) skal vera þannig að gúmmíbjörgunarbáturinn sé tengdur við skipið og skal komið fyrir þannig að tryggt sé að þegar báturinn er losaður dragist hann ekki niður með sökkvandi skipi. Það er tryggt með því að festa fangalínuna við veika hlekk losunarbúnaðsins (*sjá myndir á næstu síðu*).



Merking og þjónusta

Sjóstýrðan losunarbúnað með tiltekinn endingartíma skal merkja við uppsetningu með dagsetningu síðasta notkunardags og þegar komið er fram yfir hana skal endurnýja búnaðinn.



Hammar H20



Seamate

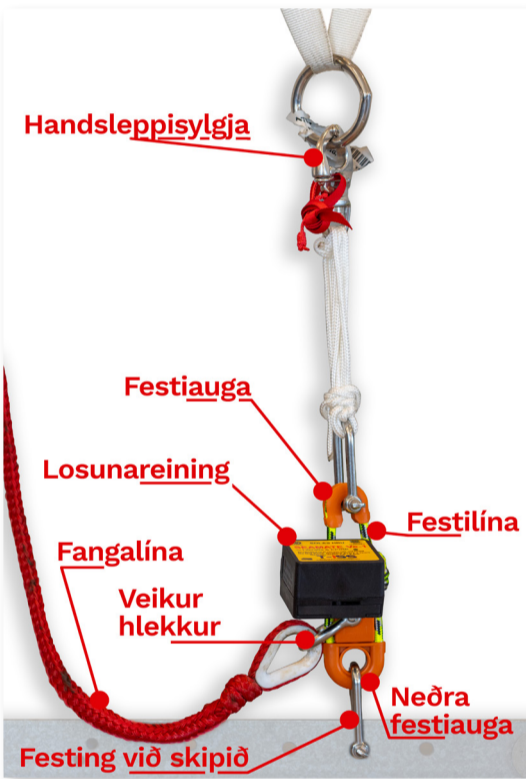
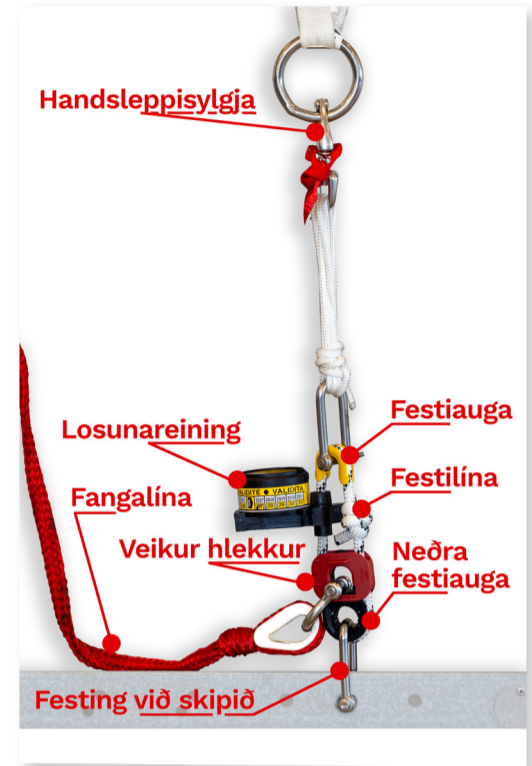


Thanner DK 2004

Dæmi um frágang á sjóstýrðum losunarbúnaði



HAMMAR H20 hefur 2 ára endingartíma m.v. uppsetningardag.



SEAMATE hefur 3 ára endingartíma m.v. uppsetningardag.



THANNER DK 2004 hefur 4 ára endingartíma m.v. uppsetningardag.





Ábyrgð áhafnar

Tryggja þarf að frágangur björgunarbúnaðar sé réttur, aðgengi að björgunarbúnaði sé ávallt gott og að engar hindranir séu í vegi fyrir losun og sjósetningu björgunarfara.

Gangið ávallt rétt frá björgunarbúnaði skipsins!

Nánari upplýsingar

Kynnið ykkur fræðsluefni um öryggismál á www.samgongustofa.is m.a. **Öryggishandbók fiskiskipa**

