



Sertifikat nr.: 24847

Godkjennelsesbevis for sikkerhetsstyring

Utstedt i henhold til bestemmelsene i den Internasjonale konvensjon om sikkerhet for menneskeliv til sjøs 1974, med endringer og Forskrift 14. mars 2008 nr. 306 om sikkerhetsstyringssystem på norske skip og flyttbare innretninger

På vegne av regjeringen i Norge
av

Sjøfartsdirektoratet

Rederiets (ISM-ansvarlig) navn: **FOENNAMSOS SJØ AS**
Rederiets (ISM-ansvarlig) adresse: **Brattørkaia 17 B 7010 TRONDHEIM Norge**
Rederiets (ISM-ansvarlig) identifikasjonsnr.: **0418487**

Det bekreftes herved at sikkerhetsstyringssystemet til rederiet er revidert og at det oppfyller kravene i den Internasjonale sikkerhetsstyringskoden om sikker operasjon av skip og forhindring av forurensning (ISM koden) for den type skip som er angitt nedenfor (*stryk det som ikke passer*):

Hurtiggående passasjerfartøy

Ro-ro passasjerskip (ro-ro ferje)

Godkjennelsesbeviset er gyldig til: **20. februar 2017**
forutsatt periodisk revisjon i sertifikatperioden.

Dato for fullført revisjon som dette sertifikatet er basert på: **1. februar 2012**

Utstedt): **Oslo**

Dato: **13.02.2012**




Geir Inge Strand

Påtegning for årlige revisjoner

Det bekreftes herved at, ved periodisk revisjon i henhold til regel IX/6.1 i konvensjonen og punkt 13.4 i ISM Koden ble sikkerhetsstyringssystemet funnet å være i overensstemmelse med kravene i ISM koden

Første årlige revisjon:

20.02.2013 +/- 3mnd

Underskrift: 
(Bemyndiget offentlig tjenestemanns underskrift)

Sted: Trondheim

Dato: 10. april 2013



(Segl eller stempel)

Andre årlige revisjon:

20.02.2014 +/- 3mnd

Underskrift: 
(Bemyndiget offentlig tjenestemanns underskrift)

Sted: Trondheim

Dato: 14. mai 2014



(Segl eller stempel)

Tredje årlige revisjon:

20.02.2015 +/- 3mnd

Underskrift: 
(Bemyndiget offentlig tjenestemanns underskrift)

Sted: Trondheim

Dato: 8. mai 2015



(Segl eller stempel)

Fjerde årlige revisjon:

20.02.2016 +/- 3mnd

Underskrift:
(Bemyndiget offentlig tjenestemanns underskrift)

Sted:

(Segl eller stempel) Dato: