



# Fartssertifikat for fiske- og fangstfartøy

Trading Certificate of Compliance for fishing vessel

Dette fartssertifikatet skal være supplert med en utstyrsfortegnelse

This certificate of compliance shall be supplemented by a record of equipment

Utstedt i henhold til bestemmelsene i forskrift 22. desember 2014 nr. 1893 om tilsyn og sertifikater for norske skip og flyttbare innretninger, jf. direktiv 97/70/EC med endringer, som gjennomfører Torremolinosprotokollen av 1993,

Issued under the provisions of Regulations of 22 December 2014 No. 1893 on supervision and certificates for Norwegian ships and mobile offshore units, ref. directive 97/70/EC with amendments, implementing the Torremolinos Protocol of 1993,

av / by

Sjøfartsdirektoratet / Norwegian Maritime Authority

Fartøyets navn / Name of the vessel <b>HERMON</b>	Kj.sign. / Dist no. or letters <b>LLGQ</b>	Hjemsted / Port of registry <b>Kristiansund</b>	Lengde / Length (m)	Største lengde (m) Length over all (m) <b>18,250</b>
--	---	--	---------------------	--

Kontraksdato for bygging eller større ombygging / Date of building or major conversion contract:

Kjølstrekkingsdato eller tilsvarende byggetrinn / Date on which the keel was laid or ship was at a similar stage of constr.:

Dato for levering eller fullføring av større ombygging / Date of delivery or completion of major conversion:

Nasjonalt fribord (mm): National freeboard (mm):	Sommer (S) Summer <b>121</b>	Vinter (V) Winter <b>127</b>	Overkanten av dekkslinjen som disse fribord er målt fra er / The upper edge of the deck line from which these freeboards are measured is: <b>0 (mm) dekkets overkant i borde/deck at side</b>
---	------------------------------------	------------------------------------	--

## Herved bevitnes / This is to certify:

- at fartøyet er inspisert i samsvar med forskrift 22. desember 2014 nr. 1893 § 27 (1) (a) eller (b), (Regel 1/6 (1) (a) or 6 (1) (b) i vedlegg til Torremolinosprotokollen 1993); /that the vessel has been surveyed in accordance with Regulations of 22 December 2014 No. 1893 section 27 (1) (a) or (b), (Regulation 1/6 (1) (a) or 6 (1) (b) of the Annex to the Torremolinos Protocol of 1993);
- at inspeksjonen viste at / that the survey showed that:
  - fartøyet fullt ut oppfyller kravene i forskrift 13. juni 2000 nr. 660 om konstruksjon, utstyr, drift og besiktelser for fiske- og fangstfartøy med største lengde på 15 meter og derover / the vessel fully complies with Regulations of 13 June 2000 on the construction, operation, equipment and surveys of fishing vessels of 15 m in overall length (LOA) and upwards; and
  - største tillatte driftsdyptgående ved hver driftstilstand for dette fartøy er innført i den godkjente stabilitetsoppgave som er datert: / the maximum permissible operating draught associated with each operating condition for the vessel is contained in the approved stability booklet dated: **12 November 2010**
- at det **ikke** er <sup>(1)</sup> utstedt dispensasjonssertifikat / that an Exemption Certificate **has not** <sup>(2)</sup> been issued.

Fartøyet kan benyttes i følgende fartsområde: / the vessel may be used in trading area: **Bank fishing I**

Innenfor radiodekningsområde: / within radio sea areas: **A1**

Dette sertifikatet er gyldig inntil: / This certificate is valid until: **31 August 2027**

med forbehold om inspeksjoner i samsvar med forskrift 22. desember 2014 nr. 1893 § 27 (1) (c), (d) and (e), (Regel 1/6 (1) (b) (ii) og (iii) og (c) i vedlegg til Torremolinosprotokollen 1993) / subject to surveys in accordance with Regulations of 22 December 2014 No. 1893 section 27 (1) (c), (d) and (e), (Regulation 1/6 (1) (b) (ii) and (iii) and (c) of the Annex to the Torremolinos Protocol of 1993).

Utstedt i / Issued at:

**Kristiansund**  
(sted/place)

den / on:

**21 October 2022**  
(dato/date)

(Stempel / Stamp of issuing authority)



Underskrift av bemyndiget person / Signature of duly authorised official

*John V. Furseth*  
John V. Furseth

<sup>(1)</sup> Sett inn det som passer (er / ikke er) / Insert as appropriate (has / has not)