



Keuringsrapport Wachtschip

Algemeen	Datum rapportage
	Rayon
	Type keuring
	Plaats van keuring
	Keurmeester(s)

Wachtschip	Naam groep
	Naam schip
	Ligplaats
	Type schip
	Afmetingen (L x B x H x Diepgang)
	Werf van bouw
	Bouwjaar
	Scheepsnummer (ENI-nr)
	Motor (merk / type / vermogen)
	Hellingbeurt (laatste / komende)
	Contactpersoon (incl. email)

Uitslag	Uitslag keuring
	Aan te leveren documenten/bewijs

Noord / Midden / Zuid*
Droog / Nat*

Goedgekeurd / Afgekeurd / Goedgekeurd na aanlevering documenten/bewijs*
N.v.t. / Ja, namelijk*:

**Stuurhuis:** _____

<i>onderwerp</i>	<i>artikel</i>	<i>type</i>	<i>g</i>	<i>ng</i>	<i>nvt</i>	<i>uitleg / opmerkingen / tips</i>
Betrouwbaarheid stuurinstallatie	6.01.1	w				
Geringe speling op bussen/lagers/tandw./kett.	6.01.1a	a				
Toegankelijk voor inspectie en reparatie	6.01.1b	ba				
Stuurwiel gladde buitenzijde	6.01.1c	a				
Koningsspaak handvat, inklapbaar en geborgd	6.01.1c	a				
Stand roer goed waarneembaar	6.07.1	ba				
Electrische roerstandaanwijzer eigen voeding	6.07.1	ba				
Stuurautomaten naar behoren geïnstalleerd	6.08.1	w				
Indicatie dat stuurautomaat naar behoren werkt	6.08.2	w				
Indicatie actieve status bij meerdere stuursystemen	6.08.3	w				
Stuurautomaat eigen voeding	6.08.4	w				
Systeemonderdelen stuuraut. voldoen aan eisen	6.08.5	w				
Stuurhuizen ingericht voor goed gebruik stuurman	7.01.1	w				
Achtergrondsgeluidsniveau maximaal 70 dB(A)	7.01.2	w				
Uitzicht vanaf stuurstelling rondom vrij	7.02.1/3-6	w				
Dode hoek max. 2xL of 250m (kortste geldt)	7.02.2	w				
Makkelijke bediening vaargerelateerde apparatuur	7.03.1	w				
Stand van de apparatuur duidelijk herkenbaar	7.03.1	w				
Makkelijke aflezing controle-instrumenten	7.03.2	w				
Verlichting controle-instrumenten traploos regelb.	7.03.2	w				
Bediening/controle motoren vanuit stuurstelling	7.04.1	w				
Controle status navigatieverlichting mogelijk	7.05.2	w				
Aantekening varen op radar door 1 persoon	7.13	w				
Schakelbord navigatie verlichting in stuurhuis	9.17.1	ba				
Voeding via aparte kabel van hfd.schak.bord	9.17.1	ba				
Navigatielantaarns apart in te schakelen	9.17.2	ba				
Uitvallen controleverlichting geen invloed op nav.ver	9.17.3	ba				



Stuurhuis (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Marifooninstallatie aanwezig	10.02.1a	w				
2 marifoons op BPR bijlage 9 wateren	10.02.1a	w				
Blauw bord aanwezig, incl. knipperlicht (groot schip)	10.02.1b	w				
Goed werkende hoorn	10.02.1b	w				
Fluitlicht (oranje) direct in werking met hoorn	10.02.1b	w				
Verbandtrommel binnen bereik event. aanduidingen	10.02.2f	w				
Min. 1 verrekijker (min 7 x 50)	10.02.2f	w				
Instructiebord tav redden/behandelen drenkelingen	10.02.2h	w				
Vanaf stuurstand bedienbare schijnwerper	10.02.2i	a				
Aanwezigheid 1 draagbaar blustoestel	10.03.1a	w				
Tenminste 6 kg blusmiddel	10.03.2	w				
Goedgekeurd type blustoestel tbv gebruiksomgeving	10.03.3	w				
CO2 blusser alleen voor keuken/e-installaties	10.03.3	w				
Keuring blustoestel 1 x per 2 jaar	10.03.5	w				
Keuringscertificaat blustoestel aanwezig	10.03.4	w				
Bij gedeeltelijke onzichtbaarheid optische tekens	10.03.6	w				
Tegen omvallen beschermd en vaste plek	10.03.7	ba				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Machinekamer 1:

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Machinekamer veilig ingericht tbv bediening inst.	3.04.1	w				
Isolaties beschermd tegen binnendringen dampen	3.04.1	ba				
Voldoende ventilatie	3.04.4	a				
Trappen en ladders vast aangebracht	3.04.5	a				
Trappen en ladders onbrandbaar materiaal	3.04.5	a				
Motoren en bijbehorende inst. in goede staat	3.04a.1	ba				
Werktuigen en installaties naar behoren uitgevoerd	8.01.1	w				
Drukvaten (werkdruk >10 bar) 5-jaarlijk contr.	8.01.2	w				
Bedieningsinstructies aanwezig bij installaties	8.01a.1	a				
Bedieningsknoppen, -hendels, afsluiters duurz. gelabele	8.01a.2	a				
Machines vold. toegankelijk vr bedien./onderh.	8.02.1	w				
Personen niet in gevaar bij bediening/onderh.	8.02.1	w				
V-snaren, assen, pouli's e.d. afgeschermd	8.02.2	w				
Voortst. inst. snel aangezet/gestopt/draairicht.	8.03.1	w				
Uitlaatgassen volledig in buitenlucht afgevoerd	8.04.1	w				
Binnendringen uitlaatgassen in ruimten verhinderd	8.04.2	w				
Uitlaat door verblijven: gasdichte mantel -> buitenl.	8.04.2	w				
Uitlaatgasleidingen brandveilig aangelegd	8.04.3	w				
Uitlaatgasleidingen voldoende geïsoleerd	8.04.4	w				
Uitlaat aan buitenkant tegen wateringres beschermd	8.04a	a				
Brandstofopslag in vaste, deugdelijke tanks	8.05.1	w				
Brandstoftanks niet grenzend aan drinkwatertanks	8.05.1	w				
Geen kans op verspreiding brandstof en -dampen	8.05.2	w				
Zelfsluitende afsluitinrichtingen op brandstoftanks	8.05.2	w				
Brandstoftanks niet boven motoren & uitlaatgasleid.	8.05.4	w				
Vulopeningen brandstoftanks duidelijk gemerkt	8.05.5	w				
Vulleidingen brandstoftanks monden uit aan dek	8.05.6	w				

Machinekamer (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Vulleidingen voorzien van juiste aansluitkoppeling	8.05.6	w				
Ontluchtingsleiding bovendeks met zwanenhals	8.05.6	w				
Ontluchtingsleiding diam. $\geq 1,25x$ diam. vulleiding	8.05.6	w				
Verbindingsleiding diam. $\pm 1,25x$ diam. vulleiding	8.05.6	w				
Uitgaande leidingen tanks voorzien van afsluiters	8.05.7	w				
Deze afsluiters vanaf dek te bedienen	8.05.7	w				
Voorgaande 2 N.V.T. bij tanks direct aan motor	8.05.7	w				
Brandstofleidingen van deugdelijk materiaal	8.05.8	w				
Flexibele brandstofleidingen kort & bewapend	8.05.8	w				
Brandstofleidingen te controleren over hele lengte	8.05.8	w				
Brandstoftanks voorzien van peilglazen	8.05.9	w				
Peilglazen afleesbaar tot maximale vulling	8.05.9	w				
Peilglazen beschermd tegen beschadiging	8.05.9	w				
Peilglazen voorzien van zelfsluitende afsluiters	8.05.9	w				
Peilglazen retour naar tank boven max. vulstand	8.05.9	w				
Peilglazen vervormen niet bij omgevingstemp.	8.05.9	w				
Peilglazen niet in verblijven	8.05.9	w				
Brandstof kan niet uitstromen tijdens het bunkeren	8.05.10	w				
Brandstoftanks op motor: opt-acoust. meld. stuurh.	8.05.13	w				
Elke waterdichte afdeling afzonderlijk te lensen	8.08.1	w				
Tenminste 1 hand- of motorlenspomp aanwezig	8.08.2	w				
Lenspomp te gebruiken voor elke waterdicht afdeling	8.08.2	w				
Alleen zelfaanzuigende lenspompen	8.08.5	w				
Achterpiek mag gelensd worden naar machinekamer	8.08.7	w				
Lensleidingen naar bilge in gesloten stand verzegeld	8.08.10	w				
Verzegeling mag ook d.m.v. slot waarv. sleutel in mk	8.08.11	w				
Oliehoudend water kan zich verzamelen in bilge	8.09.1	w				

Machinerkamer (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Geluiddemping bij uitlaat en luchtaanzuiging	8.10.1	w				
Geluidsproductie varend ≤75 dB(A) @25m zijwaarts	8.10.2	w				
Geluidsproductie stilliggend ≤75 dB(A) @25m zijwaarts	8.10.2	w				
Geen motoren met brandstofvlampunt < 55oC	11.13	w				
Gemarkeerde brandbestendige opslag van oliedoeken	10.02.1d	w				
Aanwezigheid 1 draagbaar blustoestel nabij ingang	10.03.1d	w				
Tenminste 6 kg blusmiddel	10.03.2	w				
Goedgekeurd type blustoestel tbv gebruiksomgeving	10.03.3	w				
CO2 blusser alleen voor keuken/e-installaties	10.03.3	w				
Keuring blustoestel 1 x per 2 jaar	10.03.5	w				
Keuringscertificaat blustoestel aanwezig	10.03.4	w				
Bij gedeeltelijke onzichtbaarheid optische tekens	10.03.6	w				
Tegen omvallen beschermd en vaste plek	10.03.7	ba				
Trap, vloer, enz beschermd tegen uitglijden	11.02.2	ba				
Niveaoverschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.05.3	ba				
Ruimte gemakkelijk en veilig toegankelijk	11.06.1	ba				
Nooduitgangen ver van elkaar verwijderd	11.06.1	ba				
Nooduitgangen als zodanig aangeduid	11.06.1	ba				
Nooduitgangen minimaal 0.36m2, 1 zijde >50cm	11.06.2	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.07.1	ba				
Voldoende gehoorsbesermingsmiddelen aanwezig	11.09.3	ba				
Teken 'gehoorbescherming verplicht' bij ingang	11.09.3	ba				
Geen opslag brandbare vloeistofen vlampunt <55°C	11.13	ba				
Drinkwaterinstallatie adequaat materiaal	12.05.2	a				
Drinkwaterinstall. ontworpen voor regelm. doorstroming	12.05.2	a				
Drinkwaterinstallatie tegen oververhitting beschermd	12.05.2	a				

Machinekamer (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Rook-, CO2 en brandmelders aanwezig	12.01.5	ba				
Drinkwatertanks v.v. opening voor schoonmaken	12.05.3	a				
Drinkwatertanks v.v. aanduiding inhoud/niveau	12.05.3	a				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Machinekamer 2:

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Machiniekamer veilig ingericht tbv bediening inst.	3.04.1	w				
Isolaties beschermd tegen binnendringen dampen	3.04.1	ba				
Voldoende ventilatie	3.04.4	a				
Trappen en ladders vast aangebracht	3.04.5	a				
Trappen en ladders onbrandbaar materiaal	3.04.5	a				
Motoren en bijbehorende inst. in goede staat	3.04a.1	ba				
Werktuigen en installaties naar behoren uitgevoerd	8.01.1	w				
Drukvaten (werkdruk >10 bar) 5-jaarlijk contr.	8.01.2	w				
Bedieningsinstructies aanwezig bij installaties	8.01a.1	a				
Bedieningsknoppen, -hendels, afsluiters duurz. gelabele	8.01a.2	a				
Machines vold. toegankelijk vr bedien./onderh.	8.02.1	w				
Personen niet in gevaar bij bediening/onderh.	8.02.1	w				
V-snaren, assen, pouli's e.d. afgeschermd	8.02.2	w				
Voortst. inst. snel aangezet/gestopt/draairicht.	8.03.1	w				
Uitlaatgassen volledig in buitenlucht afgevoerd	8.04.1	w				
Binnendringen uitlaatgassen in ruimten verhinderd	8.04.2	w				
Uitlaat door verblijven: gasdichte mantel -> buitenl.	8.04.2	w				
Uitlaatgasleidingen brandveilig aangelegd	8.04.3	w				
Uitlaatgasleidingen voldoende geïsoleerd	8.04.4	w				
Uitlaat aan buitenkant tegen wateringres beschermd	8.04a	a				
Brandstofopslag in vaste, deugdelijke tanks	8.05.1	w				
Brandstoftanks niet grenzend aan drinkwatertanks	8.05.1	w				
Geen kans op verspreiding brandstof en -dampen	8.05.2	w				
Zelfsluitende afsluitinrichtingen op brandstoftanks	8.05.2	w				
Brandstoftanks niet boven motoren & uitlaatgasleid.	8.05.4	w				
Vulopeningen brandstoftanks duidelijk gemerkt	8.05.5	w				
Vulleidingen brandstoftanks monden uit aan dek	8.05.6	w				

Machinekamer (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Vulleidingen voorzien van juiste aansluitkoppeling	8.05.6	w				
Ontluchtingsleiding bovendecks met zwanenhals	8.05.6	w				
Ontluchtingsleiding diam. $\geq 1,25x$ diam. vulleiding	8.05.6	w				
Verbindingsleiding diam. $\pm 1,25x$ diam. vulleiding	8.05.6	w				
Uitgaande leidingen tanks voorzien van afsluiters	8.05.7	w				
Deze afsluiters vanaf dek te bedienen	8.05.7	w				
Voorgaande 2 N.V.T. bij tanks direct aan motor	8.05.7	w				
Brandstofleidingen van deugdelijk materiaal	8.05.8	w				
Flexibele brandstofleidingen kort & bewapend	8.05.8	w				
Brandstofleidingen te controleren over hele lengte	8.05.8	w				
Brandstoftanks voorzien van peilglazen	8.05.9	w				
Peilglazen afleesbaar tot maximale vulling	8.05.9	w				
Peilglazen beschermd tegen beschadiging	8.05.9	w				
Peilglazen voorzien van zelfsluitende afsluiters	8.05.9	w				
Peilglazen retour naar tank boven max. vulstand	8.05.9	w				
Peilglazen vervormen niet bij omgevingstemp.	8.05.9	w				
Peilglazen niet in verblijven	8.05.9	w				
Brandstof kan niet uitstromen tijdens het bunkeren	8.05.10	w				
Brandstoftanks op motor: opt-acoust. meld. stuurh.	8.05.13	w				
Elke waterdichte afdeling afzonderlijk te lensen	8.08.1	w				
Tenminste 1 hand- of motorlenspomp aanwezig	8.08.2	w				
Lenspomp te gebruiken voor elke waterdicht afdeling	8.08.2	w				
Alleen zelfaanzuigende lenspompen	8.08.5	w				
Achterpiek mag gelensd worden naar machinekamer	8.08.7	w				
Lensleidingen naar bilge in gesloten stand verzegeld	8.08.10	w				
Verzegeling mag ook d.m.v. slot waarv. sleutel in mk	8.08.11	w				
Oliehoudend water kan zich verzamelen in bilge	8.09.1	w				

Machinekamer (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Geluiddemping bij uitlaat en luchtaanzuiging	8.10.1	w				
Geluidsproductie varend ≤75 dB(A) @25m zijwaarts	8.10.2	w				
Geluidsproductie stilliggend ≤75 dB(A) @25m zijwaarts	8.10.2	w				
Geen motoren met brandstofvlampunt < 55oC	11.13	w				
Gemarkeerde brandbestendige opslag van oliedoeken	10.02.1d	w				
Aanwezigheid 1 draagbaar blustoestel nabij ingang	10.03.1d	w				
Tenminste 6 kg blusmiddel	10.03.2	w				
Goedgekeurd type blustoestel tbv gebruiksomgeving	10.03.3	w				
CO2 blusser alleen voor keuken/e-installaties	10.03.3	w				
Keuring blustoestel 1 x per 2 jaar	10.03.5	w				
Keuringscertificaat blustoestel aanwezig	10.03.4	w				
Bij gedeeltelijke onzichtbaarheid optische tekens	10.03.6	w				
Tegen omvallen beschermd en vaste plek	10.03.7	ba				
Trap, vloer, enz beschermd tegen uitglijden	11.02.2	ba				
Niveaoverschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.05.3	ba				
Ruimte gemakkelijk en veilig toegankelijk	11.06.1	ba				
Nooduitgangen ver van elkaar verwijderd	11.06.1	ba				
Nooduitgangen als zodanig aangeduid	11.06.1	ba				
Nooduitgangen minimaal 0.36m2, 1 zijde >50cm	11.06.2	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.07.1	ba				
Voldoende gehoorsbeschermingsmiddelen aanwezig	11.09.3	ba				
Teken 'gehoorbescherming verplicht' bij ingang	11.09.3	ba				
Geen opslag brandbare vloeistofen vlampunt <55°C	11.13	ba				
Drinkwaterinstallatie adequaat materiaal	12.05.2	a				
Drinkwaterinstall. ontworpen voor regelm. doorstroming	12.05.2	a				
Drinkwaterinstallatie tegen oververhitting beschermd	12.05.2	a				

Machinekamer (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Rook-, CO2 en brandmelders aanwezig	12.01.5	ba				
Drinkwatertanks v.v. opening voor schoonmaken	12.05.3	a				
Drinkwatertanks v.v. aanduiding inhoud/niveau	12.05.3	a				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Kombuis:

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Aanwezigheid 1 draagbaar blustoestel nabij ingang	10.03.1c	w				
Tenminste 6 kg blusmiddel	10.03.2	w				
Goedgekeurd type blustoestel tbv gebruiksomgeving	10.03.3	w				
CO2 blusser alleen voor keuken/e-installaties	10.03.3	w				
Keuring blustoestel 1 x per 2 jaar	10.03.5	w				
Keuringscertificaat blustoestel aanwezig	10.03.4	w				
Bij gedeeltelijke onzichtbaarheid optische tekens	10.03.6	w				
Tegen omvallen beschermd en vaste plek	10.03.7	ba				
Niveaoverschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Ruimte gemakkelijk en veilig toegankelijk	11.06.1	ba				
Nooduitgangen ver van elkaar verwijderd	11.06.1	ba				
Nooduitgangen als zodanig aangeduid	11.06.1	ba				
Nooduitgangen minimaal 0.36m2, 1 zijde >50cm	11.06.2	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.07.1	ba				
Rook-, CO2 en brandmelders aanwezig	12.01.5	ba				
Elk watertappunt v.v. aanduiding (geen) drinkwater	12.05a	ba				
Verw.- kook- & koelinst. op brandstof v.p. >55°C	13.02.1	w				
Verw.- kook- & koelinst. brandstoftanks niet >12L	13.02.1	w				
Pitbranders v.v. metalen brandstoftank	13.02.3a	w				
Pitbranders brandstoftank v.v. afsluitbare vulopen.	13.02.3a	w				
Pitbranders brandstoftank adequaat aangebracht	13.02.3a	w				
Pitbranders ontsteken zndr andere brandb. vloeist.	13.02.3b	w				
Pitbranders verbrandingsgassen veilig afgevoerd	13.02.3c	w				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk
 ba: bindend advies
 a: advies
 g: goed
 ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Roef (voor/achteronder): _____

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Aanwezigheid 1 draagbaar blustoestel nabij ingang	10.03.1c	w				
Tenminste 6 kg blusmiddel	10.03.2	w				
Goedgekeurd type blustoestel tbv gebruiksomgeving	10.03.3	w				
CO2 blusser alleen voor keuken/e-installaties	10.03.3	w				
Keuring blustoestel 1 x per 2 jaar	10.03.5	w				
Keuringscertificaat blustoestel aanwezig	10.03.4	w				
Bij gedeeltelijke onzichtbaarheid optische tekens	10.03.6	w				
Tegen omvallen beschermd en vaste plek	10.03.7	ba				
Deuren van binnen uit/buiten af openen/sluiten	11.05.2	ba				
Niveaoverschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Ruimte gemakkelijk en veilig toegankelijk	11.06.1	ba				
Nooduitgangen ver van elkaar verwijderd	11.06.1	ba				
Nooduitgangen als zodanig aangeduid	11.06.1	ba				
Nooduitgangen minimaal 0.36m ² , 1 zijde >50cm	11.06.2	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.07.1	ba				
Rook-, CO2 en brandmelders aanwezig	12.01.5	ba				
Ruimte heeft voldoende ventilatie	12.06.2	ba				
Beschermd tegen binnendringen verontrein. lucht	12.06.3	ba				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Roef (voor/achteronder): _____

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Aanwezigheid 1 draagbaar blustoestel nabij ingang	10.03.1c	w				
Tenminste 6 kg blusmiddel	10.03.2	w				
Goedgekeurd type blustoestel tbv gebruiksomgeving	10.03.3	w				
CO2 blusser alleen voor keuken/e-installaties	10.03.3	w				
Keuring blustoestel 1 x per 2 jaar	10.03.5	w				
Keuringscertificaat blustoestel aanwezig	10.03.4	w				
Bij gedeeltelijke onzichtbaarheid optische tekens	10.03.6	w				
Tegen omvallen beschermd en vaste plek	10.03.7	ba				
Deuren van binnen uit/buiten af openen/sluiten	11.05.2	ba				
Niveaoverschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Ruimte gemakkelijk en veilig toegankelijk	11.06.1	ba				
Nooduitgangen ver van elkaar verwijderd	11.06.1	ba				
Nooduitgangen als zodanig aangeduid	11.06.1	ba				
Nooduitgangen minimaal 0.36m2, 1 zijde >50cm	11.06.2	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.07.1	ba				
Rook-, CO2 en brandmelders aanwezig	12.01.5	ba				
Ruimte heeft voldoende ventilatie	12.06.2	ba				
Beschermd tegen binnendringen verontrein. lucht	12.06.3	ba				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Ruim 1:

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Werktuigen en installaties naar behoren uitgevoerd	8.01.1	w				
Aanwezigheid 1 draagbaar blustoestel nabij ingang	10.03.1b/c	w				
Tenminste 6 kg blusmiddel	10.03.2	w				
Goedgekeurd type blustoestel tbv gebruiksomgeving	10.03.3	w				
CO2 blusser alleen voor keuken/e-installaties	10.03.3	w				
Keuring blustoestel 1 x per 2 jaar	10.03.5	w				
Keuringscertificaat blustoestel aanwezig	10.03.4	w				
Bij gedeeltelijke onzichtbaarheid optische tekens	10.03.6	w				
Tegen omvallen beschermd en vaste plek	10.03.7	ba				
Deuren van binnen uit/buiten af openen/sluiten	11.05.2	ba				
Niveaunderschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Ruimte gemakkelijk en veilig toegankelijk	11.06.1	ba				
Nooduitgangen ver van elkaar verwijderd	11.06.1	ba				
Nooduitgangen als zodanig aangeduid	11.06.1	ba				
Nooduitgangen minimaal 0.36m ² , 1 zijde >50cm	11.06.2	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.07.1	ba				
Rook-, CO2 en brandmelders aanwezig	12.01.5	ba				
Ruimte heeft voldoende ventilatie	12.06.2	ba				
Beschermd tegen binnendringen verontrein. lucht	12.06.3	ba				
Scheid.wand. doorlopen van dek tot dek	3.03.4	w				
Geen motoren met brandstovlampunt < 55oC	11.13	w				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Ruim 2:

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Werktuigen en installaties naar behoren uitgevoerd	8.01.1	w				
Aanwezigheid 1 draagbaar blustoestel nabij ingang	10.03.1b/c	w				
Tenminste 6 kg blusmiddel	10.03.2	w				
Goedgekeurd type blustoestel tbv gebruiksomgeving	10.03.3	w				
CO2 blusser alleen voor keuken/e-installaties	10.03.3	w				
Keuring blustoestel 1 x per 2 jaar	10.03.5	w				
Keuringscertificaat blustoestel aanwezig	10.03.4	w				
Bij gedeeltelijke onzichtbaarheid optische tekens	10.03.6	w				
Tegen omvallen beschermd en vaste plek	10.03.7	ba				
Deuren van binnen uit/buiten af openen/sluiten	11.05.2	ba				
Niveaunderschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Ruimte gemakkelijk en veilig toegankelijk	11.06.1	ba				
Nooduitgangen ver van elkaar verwijderd	11.06.1	ba				
Nooduitgangen als zodanig aangeduid	11.06.1	ba				
Nooduitgangen minimaal 0.36m ² , 1 zijde >50cm	11.06.2	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.07.1	ba				
Rook-, CO2 en brandmelders aanwezig	12.01.5	ba				
Ruimte heeft voldoende ventilatie	12.06.2	ba				
Beschermd tegen binnendringen verontrein. lucht	12.06.3	ba				
Scheid.wand. doorlopen van dek tot dek	3.03.4	w				
Geen motoren met brandstofvlampunt < 55oC	11.13	w				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Sanitair: _____

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Ruimte heeft voldoende ventilatie	12.03.1a	ba				
Toiletten deugdelijk uitgevoerd	12.03a	a				
Toegankelijk voor gebruik en schoonmaak	12.03a	a				
Voorzien van gebruiksinstructies	12.03a	a				
Elk watertappunt v.v. aanduiding (geen) drinkwater	12.05a	ba				

- w: wettelijk
- ba: bindend advies
- a: advies
- g: goed
- ng: niet goed
- nvt: niet van toepassing

noemenswaardigheden / complimenten

Dek: _____

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Scheepsnummer aangebracht	2.18.4	w				
Werktuigen en installaties naar behoren uitgevoerd	8.01.1	w				
Tenminste 1 adequaat boeganker	10.01.1-7	w				
Massa duurzaam op ankers aangeduid	10.01.8	w				
Ankerlieren voor ankers > 50 kg	10.01.9	w				
Lengte boegankerketting 40 m bij L ≤ 30 m	10.01.10	w				
Lengte boegankerketting L + 10 m bij L = 30-50 m	10.01.10	w				
Lengte boegankerketting 60 m bij L > 50 m	10.01.10	w				
Lengte hekankerketting ≥ 40 m	10.01.10	w				
Ankerkettingen en verbindingen voldoende sterk	10.01.11-13	w				
Indien trossen & kabels ipv kettingen: 20% langer	10.01.14	w				
Bij L>20m, min. 3x trossen verschillende lengtes	10.02.2a	w				
Bij L<20m, min. 2x trossen verschillende lengtes	10.02.2a	w				
Trossen van voldoende breeksterkte	10.02.2a	w				
Bootschaak aanwezig van voldoende lengte	10.02.2e	w				
Bij vrijboord >1m, min 1x buitenboordtrap/ladder	10.02.3	ba				
Vulopeningen drinkwatertanks v.v. indicatiesticker	12.05.1	ba				
Drinkwaterslangen v.v. indicatiesticker 'drinkwater'	12.05.1	ba				
Vulaansluitingen drinkwater aan dek	12.05.1	a				
3 reddingsboeien gebruiksklaar aan dek	10.05.1	w				
Reddingsboeien door kleur goed zichtbaar	10.05.1	w				
Reddingsboeien voorzien van reflectie banden	10.05.1	w				
Reddingsboeien met rondom lopende grijplijn	10.05.1	w				
Tenminste 1 nabij stuurhuis	10.05.1	w				
Deze uitgerust met automatisch licht	10.05.1	w				
Automatisch reddingsvest voor regelm. opvarende	10.05.2	w				
Voor kinderen harde zwemvesten beschikbaar	10.05.2	w				

Dek (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Jaarlijkse test autom. reddingsvest incl certificaat	10.05.3	a				
Werktuigen en installaties naar behoren uitgevoerd	8.01.1	w				
Uitlaten bovendecks geïsoleerd of beschermd	8.04.4	w				
Dekken omgeven met verschansing/reling	11.02.4	ba				
Min 70 cm hoog met 1 onderdraad	11.02.4	ba				
Indien reling onmogelijk handreling op opbouw	11.02.4	ba				
Noodzakelijke openingen adequaat beveiligd	11.02a.1	ba				
Niveaueverschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.05.3	ba				
Niveaueverschil > 50 cm toegang via trappen	11.05.3	ba				
Ruimte gemakkelijk en veilig toegankelijk	11.06.1	ba				
Nooduitgangen ver van elkaar verwijderd	11.06.1	ba				
Nooduitgangen als zodanig aangeduid	11.06.1	ba				
Nooduitgangen minimaal 0.36m ² , 1 zijde >50cm	11.06.2	ba				
Trappen vast aangebracht of geborgd	11.07.1	ba				
Hijswerktuig en toebehoren in goede staat	11.12.1	ba				
Indicatie maximale last op hijswerktuig	11.12.3	a				
Afscherming hijswerktuig tegen onbev. gebruik	11.12.5	a				
Jaarlijkse visuele en functionele controle	11.12.7	a				
Handleiding specs, gebruik en controle aanwezig	11.12.10a	a				
Bewijs van jaarlijkse visuele en functionele controle	11.12.10b	a				
Opslag brandb. vloeistof v.p. <55°C in stalen kast	11.13	ba				
Kast dient geventileerd te zijn (natuurlijk/mechan.)	11.13	ba				
Voorzien van teken 'open vuur en roken verboden'	11.13	ba				

Dek (vervolg)

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

noemenswaardigheden / complimenten

Casco / Scheepsromp

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Scheepsromp voldoende sterk	3.02.1-2	w				
Aanvaringsschot op redelijk afst. voorsteven	3.03.1a	w				
Aanvaringsschot op redelijk afst. achtersteven >25m	3.03.1b	w				
Verblijven niet voor aanvaringsschot	3.03.2	w				
Verblijven gasdicht gescheiden van machinekamer	3.03.4	w				
Verblijven direkt vanaf dek toegankelijk	3.03.4	w				
Indien voorg. niet aanw., nooduitgang direkt naar dek	3.03.4	w				
Geen openingen in aanvaringsschot voorsteven	3.03.5	w				
Openingen aanvaringsschot achtersteven goed uitgev.	3.03.5	w				
Water in/uitlaten goed uitgevoerd	3.03.6	w				
Veiligheidsafstand tenminste 0.5m	4.01.1	a				
Patrijssp onder 0,50 m varende blinde kleppen	4.01.1	a				
Indien meetbrief, 1 paar inzinkingsmerken aanwezig	4.04.4	w				
Geen brandstoftanks voor aanvaringsschot	8.05.3	w				
Gebouwd, ingericht en uitgerust voor veilig werken	11.01.1	ba				
Vast opgestelde voorzien. zonder gevaar te bedienen	11.01.2	ba				
Dek, gangboord, trap, enz beschermd tegen uitglijden	11.02.2	ba				
Patrijspoort onder 50 cm waterdicht afsluitbaar	15.02/4	a				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Elektra

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Onderdelen vervaardigd volgens EUR-normen	9.01.1	w				
Overzichtsschema's van elektrische installatie aanw.	9.01.2	a				
Elektrische installaties toegankelijk & onderhoudsvriende	9.01.4	ba				
Boven 50 V aarding noodzakelijk	9.05.1	ba				
Metalen delen afzonderlijk geaard	9.05.2	ba				
Walaansluiting met vaste klemmen/steker	9.08.1	ba				
Kabelverbinding niet op trek belasten.	9.08.1	ba				
Spanning >50 V, scheepsromp geaard	9.08.2	ba				
Parallel bedrijf boordnet/walvoeding onmogelijk	9.08.3	ba				
Aansluiting tegen kortsluiting en overbelasting beveiligd	9.08.4	ba				
Polariteit en fase-volgorde te controleren	9.08.6	ba				
Instructies tbv aansluiting zichtbaar	9.08.7a	ba				
Aanduiding stroomsoort, spanning en zonodig frequentie	9.08.7b	ba				
Generatoren, motoren, aansluitkasten goed bereikbaar	9.10.1	ba				
Accu's toegankelijk en vast opgesteld	9.11.1	ba				
Accu's niet bij hitte, extr. kou, buisw. of dampen	9.11.1	ba				
Accu's niet in stuurhuizen/verblijven	9.11.1	ba				
Accu's open geplaatst in machine kamer	9.11.2	ba				
Accu's mogen ook in andere geventil. ruimte	9.11.2	ba				
Accu's beschermd tegen vallende voorwerp. en druiptwater	9.11.2	ba				
Binnenkant ruimten/kisten/rekken beschermd	9.11.3	ba				
Gesloten ruimten/kasten/kisten geventileerd	9.11.4	ba				
Rookverbodsymbool deuren/deksels m. accu's	9.11.8	ba				
Goede scheiding en aanduiding systemen <50V en >50V	9.12.1a	ba				
Aanduiding apparaten op schakelborden	9.12.1b	ba				
Aanduiding zekeringen (stroom & gebruiker)	9.12.1b	ba				
Schakelborden > 50 V afgeschermd	9.12.1c	ba				

Elektra (Vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Materialen van schakelborden deugdelijk	9.12.1d	ba				
Generator tegen kortsluiting beveiligd	9.12.2a	ba				
Beveiliging met smeltveilig. of kortsluit/overbel.	9.12.2a	ba				
Afgaande groepen van hoofdschakelbord beveiligd	9.12.2b	ba				
Afzonderlijke groepen voor vaarinstallaties	9.12.2c/d	ba				
Schakelaars alles gelijktijdig schakelen	9.12.2e	ba				
Stand schakelaar duidelijk te onderscheiden	9.12.2e	ba				
Smeltveiligheden gesloten type	9.12.2f	ba				
Smeltv. uit keramisch of gelijkw. materiaal	9.12.2f	ba				
Zonder aanrakingsgevaar kunnen vervangen	9.12.2f	ba				
Schakelborden goed toegankelijk	9.12.4a	ba				
Beschermd tegen water- en mech. schade	9.12.4a	ba				
Isolerende matten bij hoofdschakelbord	9.12.4c	a				
Noodstoppschakelaars voor brandstof- en ventilatie-install	9.13	a				
Kabelinvoeren passend voor kabels	9.14.1	ba				
Wandcontactdozen versch. bij versch, spann.	9.14.2	ba				
Kabels moeilijk ontvlambaar	9.15.1	ba				
Kabels waterdicht en oliebestendige mantel	9.15.1	ba				
In verblijven andere typen mog.	9.15.1	ba				
Kabels voor kracht-/licht install. doorsnede min. 1.5 mm ²	9.15.2	ba				
Metalen bewapening/mantels min. geaard	9.15.3/4	ba				
Kabels beschermd tegen mechanische beschadiging	9.15.6	ba				
Kabeldoorvoeren mogen schotten/dekken niet beïnvloeden	9.15.8	ba				
Verlichtingsarmaturen doelmatig afgeschermd	9.16.1	ba				
Waarneembaarheid navigatieverlichting gewaarborgd	9.16.2	ba				

Elektra (Vervolg)

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

noemenswaardigheden / complimenten

Gas & gasinstallatie:

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
<20m HISWA, >20m IVW gaskeurcertificaat 3jaar	14.13	w				
Verw.- kook- & koelinst. bij oververh. geen gevaar	13.01.2	w				
Verw.- kook- & koelinst. beveiligd tegen omvallen	13.01.2	w				
Gasinstallatie niet in opslag vloeistoffen v.p. <55°C	13.01.3	w				
Toevoer verbrandingslucht zeker gesteld	13.01.4	w				
Verwarmingsapp. vast verbonden met schoorsteen	13.01.5	w				
Schoorstenen in goede staat en v.v. kapper	13.01.5	w				
Schoorstenen zodanig dat reinigen mogelijk is	13.01.5	w				
Gasinstallatie: flessenkast/drukreg/net/apparaten	14.01.1	w				
Installatie werkt op handelspropan	14.01.2	w				
Installaties geschikt en deugdelijk	14.02.1	w				
Voor huish. doeleinden in verblijven/stuurhuis	14.02.2	w				
Verskillende gasinstallaties mogelijk	14.02.3	w				
Niet bij verblijven door vaste tank/ruim gescheiden	14.02.3	w				
In mach. kamer geen onderdeel gasinstallatie	14.02.4	w				
Flessen toegestaan met vulmassa 5 tot 35 kg	14.03.1	w				
Keuringsstempel aanwezig op flessen	14.03.2	w				
Aangesloten flessen in kast aan dek	14.04.1	w				
Niet op voor-/achterschip tegen verschansing	14.04.1	w				
Gasdicht tov bovenbouw en naar buitenz. open	14.04.1	w				
Distributieleidingen naar verbruik zo kort mog.	14.04.1	w				
Meer flessen aangesl. omschakel/afsluit inricht.	14.04.1	w				
Per flessenkast max 4 flessen aangesloten	14.04.1	w				
Per flessenkast niet meer dan 6 flessen	14.04.1	w				
Drukregelaar vast ingebouwd in flessenkast	14.04.1	w				
Ingeval lekkage ontsnappend gas in open lucht	14.04.2	w				
Geen gevaar doordringen in inwendige schip	14.04.2	w				

Gas & gasinstallatie (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Geen gev. aanraking met ontstekingsbron	14.04.2	w				
Flessenkast van moeilijk ontvlambaar materiaal	14.04.3	w				
Ventilatie aan boven-/onderzijde	14.04.3	w				
Flessen staande en niet kunnen omvallen	14.04.3	w				
Temperatuur van flessen niet boven 50°C	14.04.4	w				
Opschrift "vloeibaar gas" en bord rookverbod	14.04.5	w				
Reserve/lege flessen buiten verblijven/stuurhuis	14.05	w				
Reserve/lege flessen in art 14.04 ROSR	14.05	w				
Drukregelaars aanwezig	14.06.1	w				
Drukvermindering mag in 1 of 2 trappen	14.06.1	w				
Laatste drukregelaar met beveiliging overdruk	14.06.2	w				
Overdruk ontsnappend gas in open lucht	14.06.2	w				
Veiligh.ventielen/afblaasleid. beschermd teg water	14.06.3	w				
Middeldruk max 2,5 bar boven atm. druk	14.07.1	w				
Einddruk max 0.05 bar bo. atm.druk 10% marge	14.07.2	w				
Leidingen uit stalen of koperen pijp	14.08.1	w				
Aansluitl. flessen - hogedrukslang/spriaal pijp	14.08.1	w				
Gebruiksapp. niet vast ingeb. slang max. 1m	14.08.1	w				
Leidingen bestand tegen invloeden	14.08.2	w				
Pijpleidingen zo weinig mogelijk koppelingen	14.08.3	w				
Pijpen en koppelingen gasdicht te allen tijde	14.08.3	w				
Pijpl. goed toegankelijk/ bevestigd/beschermd	14.08.4	w				
Stalen pijpen geheel corrosiebestendig	14.08.4	w				
Flex. leidingen + koppel. best. tegen invloeden	14.08.5	w				
Flex. leid. niet onder spanning/ hitte/controle	14.08.5	w				
Hoofdkraan voor het gehele distributienet	14.09.1	w				
Gebr. app. aan eigen aftakking met kraan	14.09.2	w				

Gas & gasinstallatie (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Kranen beschermd (weersinvloed/stoten)	14.09.3	w				
Drukregelaar met adequate test aansluiting	14.09.4	w				
Gebruiksapparaten toegelaten voor propaan	14.10.1	w				
Voorzien van thermo koppels	14.10.1	w				
Apparaat kan niet omvallen/verschuiven/losraken	14.10.2	w				
Verwarmingstoestel/geiser/koelkast met afvoer	14.10.3	w				
Gebr. app. in stuurhuis geen gas naar mach.kame	14.10.4	w				
Gebr.app. in slaapruidten eigen luchttoevoer	14.10.5	w				
Opstelling in andere ruimte van voldoende afmeting	14.10.6	w				
hierbij v.v. ventilatieopeningen >150 cm2	14.11.1	w				
Vent.open. geen afsluitinr./verbinding slaapruidte	14.11.2	w				
Afvoerkanalen afdoende afvoer verbrandingsgass	14.11.3	w				
Afvoerkanalen bedrijfszeker en onbrandbaar	14.11.3	w				
Ventilatoren mogen afvoer niet nadelig beïnvloeden	14.11.3	w				
Gebruiksaanwijzing per systeem aan boord	14.12	w				
Beproevingen ter informatie	14.14	a				
Hogedrukslangen max. 3 jaar oud	14.15	a				
Gasreducer max. 10 jaar oud	14.15	a				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing

Verwarmingsinstallatie:

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Verwarmingsapp. vast verbonden met schoorsteen	13.01.5	w				
Schoorstenen in goede staat en v.v. kapper	13.01.5	w				
Schoorstenen zodanig dat reinigen mogelijk is	13.01.5	w				
Verw.- kook- & koelinst. op brandstof v.p. >55°C	13.02.1	w				
Verw.- kook- & koelinst. brandstoftanks niet >12L	13.02.1	w				
Oliekachel volgens regels der techniek geïnstalleerd	13.03.1	w				
Oliekachel luchttoevoer onafhankelijk van motoren	13.03.2	w				
Oliekachel geen gevaar voor andere installaties	13.03.2	w				
Oliekachel ontsteken zndr andere brandbare vloeistoffen	13.04.1	w				
Lekbak aanwezig >2L en randhoogte >200mm	13.04.2	w				
Lekbak bovenrand >100mm boven vloerplaat	13.04.2	w				
Oliekachel v.v. geschikte brandstofregel-installatie	13.04.3	w				
Aparte brandstoftank plaatsing volgens gebruiksaanw.	13.04.4a	w				
Aparte brandstoftank tegen opwarming beschermd	13.04.4b	w				
Aparte brandstoftank brandstoftoevoer vanaf dek sluiten	13.04.4c	w				
Oliekachel schoorst. v.v. natuurlijke trek & terugslagklep	13.04.5	w				
Oliestookinstal. met verstuivingsbranders volgens eisen	13.05	w				
Voldoende ventilatie van verbrandingsruimte	13.05a	w				
Brandstoftoevoer v.v. thermostatische regelaar	13.05b	w				
V.v. elektrische ontsteking of waakvlam	13.05c	w				
Automatische brandstofafsluiter bij doven waakvlam	13.05d	w				
Hoofdschakelaar toegankelijk en buiten installatieruimte	13.05e	w				
Luchtverhitter v.v. drukinsp. v.v. ventilator voor verbr.luc	13.06.a	w				
Luchtverhitter verbrandingskamer goed geventileerd	13.06.b	w				
Luchtverhitter v.v. automatische brandstofafsluiter	13.06.c	w				
Ventilatoren verbrandingslucht buiten ruimte te stoppen	13.06.d	w				
Aanzuiging verwarmingslucht zo hoog mog. boven dek	13.06.e	w				

Verwarming (vervolg)

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Aanzuiging spatwater- en regendicht uitgevoerd	13.06.e	w				
Leidingen verwarmingslucht uitgevoerd in metaal	13.06.f	w				
Uitgangsoeningen niet volledige af te sluiten	13.06.g	w				
Lekkende brandstof niet in luchtleidingen	13.06.h	w				
Aanvoer lucht voor luchtverhitters niet uit machinekamer	13.06.i	w				
Bij vaste brandstof metalen bodem met opstaande rand	13.07.1	w				
Voorgaande n.v.t. bij plaatsing in eigen, onbrandb. ruimte	13.07.1	w				
V.v. thermostatische regelaar voor luchttoevoer	13.07.2	w				
As-koelmiddelen in nabijheid aanwezig	13.07.3	w				

noemenswaardigheden / complimenten*w: wettelijk**ba: bindend advies**a: advies**g: goed**ng: niet goed**nvt: niet van toepassing*

Manoeuvrereigenschappen

De wet stelt eisen aan de manoeuvrereigenschappen van schepen. Het kunnen naleven van deze (en alle andere) voorschriften is de verantwoordelijkheid van de groep en op dit onderdeel zal om praktische redenen niet naar volledigheid kunnen worden gekeurd. Beoordeling vindt dan ook plaats vanuit technisch oogpunt.

<u>onderwerp</u>	<u>artikel</u>	<u>type</u>	<u>g</u>	<u>ng</u>	<u>nvt</u>	<u>uitleg / opmerkingen / tips</u>
Schepen moeten voldoende manoeuvreerbaar zijn	5.01	w				
Bij slepen voldoen aan eisen Comm. van Deskund.	5.01	w				
Vaar- en manoeuvrereigenschappen dmv proefvare	5.02-5/8-10	w				
Minimale snelheid 13 km/u	5.06.1	w				
Schepen moeten tijdig kunnen stoppen of keren	5.07	w				

noemenswaardigheden / complimenten

w: wettelijk

ba: bindend advies

a: advies

g: goed

ng: niet goed

nvt: niet van toepassing