

Checklijst Hfst. 6 ROSR en bijlage II van richtlijn 2006/87/EG

Indien bij opmerkingen een datum vermeld wordt betekent dit dat het schip **bij de 1^e vernieuwing van de geldigheidsduur van het certificaat na deze datum** aan deze voorwaarde moet voldoen. De onderdelen zonder datum zijn reeds van kracht.

Voorwaarde	Termijn voor bestaande schepen met vaargebied R(ijn)	Termijn voor bestaande schepen zonder vaargebied R(ijn)
Artikel 6.01 Algemene eisen		
Betrouwbare stuurinrichting	<i>Manoeuvreeigenschappen: 1.1.2035</i>	1.1.2050
Het roer kan niet onvoorzien verdraaien		
Helling en temperatuur eisen	1.1.2010	1.1.2025
Onderdelen voldoende sterk		
Mechanisch indien nodig		
Doorvoeringen roerkoning: geen verontreinigende smeermiddelen buitenboord	<i>Bouwjaar < 1996: 1.1.2015</i>	1.1.2030
Artikel 6.02 Aandrijving stuurmachine		
2 ^e aandrijving aanwezig, inschakelen binnen 5 seconden met 1 handeling	<i>1 handeling: 1.1.2010</i>	1.1.2026
Afzonderlijke tanks (zie werkafspraken)	1.1.2010	1.1.2026
Gescheiden stuurventielen	1.1.2020	1.1.2026
Gescheiden leidingen (zie werkafspraken)	1.1.2020	1.1.2026
Vaareigenschappen op 2 ^e aandrijving	<i>Manoeuvreeigenschappen: 1.1.2035</i>	1.1.2050
Artikel 6.03 Hydraulische aandrijving		
Geen andere gebruikers aangesloten	1.1.2010	1.1.2026
Niveaualarm op tanks	1.1.2010 (zie art. 6.07)	1.1.2026
Leidingen deugdelijk		
Slangen, alleen waar nodig	<i>Nieuwe eis - echter geen overgangsbepaling</i>	
Slangen berekend op de werkdruk		
Slangen elke 8 jaar vernieuwd	<i>Nieuwe eis - echter geen overgangsbepaling vermoedelijk uiterlijk 1 april 2016 (10 jaar na wetwijziging)</i>	

Cilinders, pompen, (E)motoren e.d. elke 8 jaar gecontroleerd en indien nodig gereviseerd	<i>Nieuwe eis - echter geen overgangsbepaling vermoedelijk uiterlijk 1 april 2014 (8 jaar na wetswijziging)</i>	<i>Vermoedelijk 1 januari 2017</i>
Artikel 6.04 Energiebron		
2 Energiebronnen		
Buffer overbrugt de starttijd		
Geen andere elektrische gebruikers op toevoer stuurmachine aangesloten		
Artikel 6.05 Handaandrijving		
Handstuurwiel mag niet mee KUNNEN draaien met de mechanische aandrijving	<i>Bouwjaar < 1996: 1.1.2010</i>	<i>1.1.2025</i>
Artikel 6.06 Roerpropellers e.d.		
Roerpropellers: 2 aandrijvingen	<i>1.1.2015, niet nodig indien op 1 installatie gevaren kan worden.</i>	<i>1.1.2030</i>
Artikel 6.07 Signalering en controle		
Stand roer zichtbaar, roerstandaanwijzer afzonderlijk gevoed		
Alarmeringen:		
• Niveau tanks	<i>Bij verlenging CvO</i>	<i>Bij verlenging CvO</i>
• Systeemdruk	<i>Bij verlenging CvO</i>	<i>Bij verlenging CvO</i>
• Elektrische voeding besturing		
• Elektrische voeding aandrijving		
• Uitvallen stuurautomaat		
• Uitvallen buffersysteem	<i>Bij verlenging CvO</i>	
Artikel 6.08 Stuurautomaat		
Stuurautomaat, zie wettekst.	<i>1-1-2015 (eisen voor elektronische installaties)</i>	<i>1.1.2030</i>
Artikel 6.09 Keuringen en terugkerende testen.		
Installatie is door een Commissie van Deskundigen gekeurd	<i>Blijkt uit het certificaat (punt 34 komt overeen met de situatie aan boord) en de afgestempelde schema's</i>	

De installatie is elke 3 jaar door een deskundige op de volgende punten gekeurd:	<i>Nieuwe eis - echter geen overgangsbepaling, vermoedelijk 1 april 2009 (3 jaar na wetwijziging)</i>	<i>Vermoedelijk 1 januari 2011</i>
a. stemt overeen met de bouwtekeningen en schema's		
b. goede werking controleren		
c. visuele controles hydraulisch en mechanisch deel		
d. visuele controles elektrisch deel		
e. controle van de controle instrumenten		
Verklaring deskundige aanwezig.		