

MILIEUCATEGORIE**CATEGORIE 2:****Schepen met voortstuwingsverbrandingsmotoren die voldoen aan de CCR II emissie eisen**

Voor alle voortstuwingsmotoren dienen CCR II* certificaten en inbouwverklaringen digitaal (scan of foto) aangeleverd te worden via bovenstaand e-mailadres.

**of Euro Stage III A*

Scheepsnaam	
EUROPA nummer (ENI)	
Bouwjaar schip (YYYY / MM / DD)	
Type Goedkeuringsnummer fabrikant motor 1	
Type Goedkeuringsnummer fabrikant motor 2	
Type Goedkeuringsnummer fabrikant motor 3	
Type Goedkeuringsnummer fabrikant motor 4	

MILIEUCATEGORIE
CATEGORIE 4:
Schepen met voorstuwingsverbrandingsmotoren die met betrekking tot fijnstof (PM) en stikstof (NOx) ten minste 60% minder emitteren dan neergelegd in de CCR II emissie-eisen.

Vul onderstaande gegevens voor elke voortstuwingsmotor in. Voor elke voortstuwingsmotor dient de inbouwverklaring te worden aangeleverd via bovenstaand e-mailadres. Voor achteraf ingebouwde nageschakelde techniek dient ook de inbouwverklaring toegevoegd te worden. De behaalde emissiereductie dient aangetoond te worden met een emissietestrapport van een gecertificeerd testbedrijf. NRMM Stage V* gecertificeerde motoren vallen in milieucategorie 4. Voor deze motoren hoeven de emissie-waarden in het formulier niet ingevuld te worden.

* Via [Lijsten van bevoegde autoriteiten, erkende bedrijven alsook goedgekeurde apparatuur en uitrustingen op het gebied van de technische voorschriften voor binnenschepen \(cesni.eu\)](#) kunt u controleren of uw motor deze certificering heeft.

Scheepsnaam	
EUROPA nummer (ENI)	
Bouwjaar schip (YYYY / MM / DD)	

Motor 1

Vermogen van de motor (kW) _____

Referentienummer van de fabrikant _____

Nummer van de typegoedkeuring _____

Actuele NOx uitstoot _____ g/kWh

Actuele PM uitstoot _____ g/kWh

CCR II NOx norm _____ g/kWh

CCR II PM norm _____ g/kWh

Motor 3

Vermogen van de motor (kW) _____

Referentienummer van de fabrikant _____

Nummer van de typegoedkeuring _____

Actuele NOx uitstoot _____ g/kWh

Actuele PM uitstoot _____ g/kWh

CCR II NOx norm _____ g/kWh

CCR II PM norm _____ g/kWh

Motor 2

Vermogen van de motor (kW) _____

Referentienummer van de fabrikant _____

Nummer van de typegoedkeuring _____

Actuele NOx uitstoot _____ g/kWh

Actuele PM uitstoot _____ g/kWh

CCR II NOx norm _____ g/kWh

CCR II PM norm _____ g/kWh

Motor 4

Vermogen van de motor (kW) _____

Referentienummer van de fabrikant _____

Nummer van de typegoedkeuring _____

Actuele NOx uitstoot _____ g/kWh

Actuele PM uitstoot _____ g/kWh

CCR II NOx norm _____ g/kWh

CCR II PM norm _____ g/kWh