

**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*

<b>Scheepsnaam</b>	
<b>EUROPA nummer (ENI)</b>	
<b>Bouwjaar schip (YYYY / MM / DD)</b>	
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.

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

**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