

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

Van alle geldig(e) CCR II Certificaat(en) dienen kopieën meegestuurd te worden voor alle voortstuwingsmotoren. Tevens dient u de inbouwverklaring van de motor(en) mee te sturen.

<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 voldoen aan de CCR II emissie eisen en met betrekking tot fijnstof (PM) en stikstof (NOx) ten minste 60% minder emitteren dan neergelegd in de CCR II of met nageschakelde techniek(en).**

Voldoen uw motoren aan de voorwaarden voor categorie 4, voeg dan een berekening toe waaruit blijkt dat zij ten minste 60% minder emitteren dan de CCR II-norm (volgens de formule (NORM minus ACTUEEL)/NORM).

<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 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 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 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