

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.

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 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). NRMM Stage V* gecertificeerde motoren vallen in milieucategorie 4. Voor deze motoren hoeven de emissiewaarden 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