

bron :

# Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB L59 van 28/02/98

---

## BIJLAGE II: INLICHTINGENFORMULIER Nr....

**betreffende de typegoedkeuring en de maatregelen tegen de uitstoot van verontreinigende gassen en deeltjes van inwendige-verbrandingsmotoren die worden gemonteerd in niet voor de weg bestemde mobiele machines**

### **Aanhangsel 2: ESSENTIËLE EIGENSCHAPPEN VAN DE MOTORFAMILIE**

---

#### 1. GEMEENSCHAPPELIJKE PARAMETERS(1):

1.1 Verbrandingscyclus: ....

1.2 Koelmedium: ...

1.3 Luchtaanzuiging: ...

1.4 Type/ontwerp van de verbrandingskamer: ....

1.5 Klep- en poortconfiguratie, grootte en aantal: ....

1.6 Brandstofsysteem: ....

1.7 Motorregelsysteem:

Bewijs van aanwezigheid overeenkomstig het (de) tekeningnummer(s):

- koelsysteem onder druk: ....

- uitlaatgascirculatie (2): ....

- waterinjectie/emulsie (2):....

- luchtinjectie (2): ...

1.8. Uitlaatgasnabehandeling (2): ...

Bewijs van identieke (of laagste voor de oudermotor) capaciteit per toegevoerde hoeveelheid brandstof per slag overeenkomstig het (de) schemacijfer(s): ...

#### 2. GEGEVENS VAN DE MOTORFAMILIE

2.1. Aanduiding van de motorfamilie: ....

2.2. Specificaties van de motoren binnen deze familie:

					Oudermotor (3)
Motortype					
Aantal cilinders					
Nominaal toerental (omw./min.)					
Brandstofdebiet per slag (mm <sup>3</sup> )					
Nominaal nettovermogen (kW)					
Toerental bij maximumkoppel (omw./min.)					
Brandstofdebiet per slag (mm <sup>3</sup> )					
Maximumkoppel (Nm)					
Laagste stationaire toerental (omw./min.)					
Zuigerverplaatsing (in % van de oudermotor)					100

**Voetnoten:**

1. In te vullen in samenhang met de specificaties van bijlage I, punten 6 en 7.
2. Indien niet van toepassing "n.v.t." invullen.
3. Voor nadere bijzonderheden zie aanhangsel 1.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 10/03/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).