

bron :

## Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 296 van 15/10/99

---

### GEMEENSCHAPPELIJK STANDPUNT (EG) Nr. 3511999

door de Raad vastgesteld

op 22 april 1999 met het oog op de aanneming van Richtlijn 1999/.../EG van het Europees Parlement en de Raad van ... inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten met betrekking tot maatregelen tegen de emissie van verontreinigende gassen en deeltjes door voertuigmotoren met compressieontsteking en de emissie van verontreinigende gassen door op aardgas of vloeibaar petroleumgas lopende voertuigmotoren met elektrische ontsteking en tot wijziging van Richtlijn 88/77/EEG van de Raad

#### Aanhangsel

bij EG-typegoedkeuringsformulier nr. ... betreffende de typegoedkeuring van een voertuig/technische eenheid/ onderdeel (1)

---

#### 1. Korte beschrijving

- 1.1. Nadere bijzonderheden met betrekking tot de typegoedkeuring van een voertuig met geïnstalleerde motor: .....
- 1.1.1. Merk motor (naam bedrijf): .....
- 1.1.2. Type en handelsbenaming (ook van eventuele varianten): .....
- 1.1.3. Merkteken van de fabrikant op de motor: .....
- 1.1.4. Voertuigcategorie (indiening van toepassing): .....
- 1.1.5. Categorie motor. diesel/aardgas/LPG (1)
- 1.1.6. Naam en van de fabrikant: .....
- 1.1.7. Naam en adres van de bevoegde vertegenwoordiger van de fabrikant (indien van toepassing): .....
- 1.2. Indien voor de in punt 1.1 bedoelde motor een typegoedkeuring is verleend als technische eenheid:
  - 1.2.1. Typegoedkeuringsnummer van de motor/motorfamilie (1): .....
- 1.3. Nadere bijzonderheden met betrekking tot de typegoedkeuring van een motor/motorfamilie (1) als technische eenheid (voorwaarden die moeten worden genomen in acht bij de installatie van de motor op een voertuig): .....
- 1.3.1. Toelaatbare maximuminlaatluchtdruk: ..... kPa
- 1.3.2. Toelaatbare maximumtegenluchtdruk: ..... kPa
- 1.3.3. Volume uitlaatsysteem: cm<sup>3</sup>
- 1.3.4. Vermogen opgenomen voor de inrichtingen die nodig zijn voor de werking van de motor:
  - 1.3.4.1. Vrijloop: .. kW; Laagtoerental: .. kW; Hoogtoerental: .. W

Toerental A: .. kW; Toerental B: ... kW; Toerental C: .. kW; Referentietoerental: ... W

- 1.3.5. Eventuele gebruiksbeperkingen: .
- 1.4. Emissieniveaus van de motorbasismotor (1):
  - 1.4.1. ESC-test (indien van toepassing):
    - CO: ..... g/kWh
    - THC: ..... g/kWh
    - NO<sub>x</sub>: ..... g/kWh
    - PT: ..... g/kWh
  - 1.4.2. ELR-test (indien van toepassing):
    - Rookwaarde: ... m<sup>-1</sup>
  - 1.4.3. ETC-test (indien van toepassing):
    - CO: ..... g/kWh
    - THC: ..... g/kWh (1)
    - NMHC: ..... g/kWh (1)
    - CH<sub>4</sub>: ..... g/kWh (1)
    - NO<sub>x</sub> :..... g/kWh (1)
    - PT: ..... g/kWh (1)

---

**Voetnoot:**

(1) Doorhalen wat niet van toepassing is.

---

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

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 16/11/1999

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