

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 326 van 24/10/98

COMMISSIE

Voorstel voor een Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 78/548/EEG van de Raad betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake de verwarming van het interieur van motorvoertuigen

BIJLAGE I ADMINISTRATIEVE BEPALINGEN VOOR TYPEGOEDKEURING

**Aanhangsel 1
Inlichtingenformulier nr. . . .
overeenkomstig bijlage 1 van Richtlijn 70/156/EEG (1) betreffende de EG-typegoedkeuring van een type voertuig met betrekking tot de hierin gemonteerde verwarmingssystemen (2)**

(Richtlijn 78/548/EEG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn . . ./ . . /EG)

De volgende gegevens, indien van toepassing, moeten in drievoud worden verstrekt en van een inhoudsopgave zijn voorzien. In voorkomend geval moeten, op een passende schaal, voldoende gedetailleerde tekeningen worden bijgevoegd in formaat A4 of tot dat formaat gevouwen. Op eventuele foto's moeten voldoende details te zien zijn.

In het geval van systemen, componenten of afzonderlijke technische eenheden met elektronisch gestuurde functies moeten gegevens over de prestaties worden verstrekt.

0. Algemene gegevens

- 0.1. Merk (firmanaam):
- 0.2. Type:
 - 0.2.1. Handelsbenaming, indien beschikbaar:
- 0.3. Middel tot identificatie van het type, indien het op het voertuig is aangegeven (b):
 - 0.3.1. Plaats van dat merkteken:
- 0.4. Categorie waartoe het voertuig behoort (c):

- 0.5. Naam en adres van de fabrikant:
- 0.8. Adres(sen) en assemblagefabriek(en):

1. Algemene bouwwijze van het voertuig

- 1.1. Foto's en/of tekeningen van een representatief voertuig:

3. Krachtbron (q)

- 3.1.1. Motorcode van de fabrikant (zoals op de motor vermeld of ander identificatiemiddel):
- 3.2.1.1. Werkingsprincipe: elektrische ontsteking/compressieontsteking, viertakt/tweetakt (3)
- 3.2.1.2. Aantal en opstelling van de cilinders:
- 3.2.1.8. netto-maximumvermogen: kW bij omw/min⁻¹ (als opgegeven door de fabrikant)
- 3.2.7. Koelsysteem (vloeistof/lucht) (3)
 - 3.2.7.1. Nominale instelling van de motortemperatuurregeling:
- 3.2.8.1. Drukvulling: ja/nee (3)
 - 3.2.8.1.2. Typ(en):
 - 3.2.8.1.3. Beschrijving van het systeem (bijvoorbeeld maximale vuldruk: kPa, afvoerklep, indien van toepassing):

9. Carrosserie

- 9.10.5. Verwarmingssysteem voor de passagiersruimte
 - 9.10.5.1. Korte beschrijving van het voertuigtype met betrekking tot het verwarmingssysteem, indien daarbij gebruik wordt gemaakt van de warmte van de koelvloeistof van de motor:
 - 9.10.5.2. Korte beschrijving van het voertuigtype met betrekking tot het verwarmingssysteem, indien daarbij gebruik wordt gemaakt van de koellucht of de uitlaatgassen van de motor, met inbegrip van
 - 9.10.5.2.1. een schema van het verwarmingssysteem met aanduiding van de plaats daarvan in het voertuig:
 - 9.10.5.2.2. een schema van de warmtewisselaar bij verwarmingssystemen die voor de verwarming gebruik maken van de uitlaatgassen of van de delen waar de warmtewisseling plaatsvindt (bij verwarmingssystemen die voor de verwarming gebruik maken van de koellucht van de motor):
 - 9.10.5.2.3. Doorsnede van de warmtewisselaar of van de delen waar de warmtewisseling plaatsvindt, met aanduiding van de wanddikte, de gebruikte materialen en de oppervlakte-eigenschappen:
 - 9.10.5.2.4. Specificaties van andere belangrijke onderdelen van het verwarmingssysteem, zoals de kachelventilator, met betrekking tot de wijze van constructie en de technische gegevens:

Voetnoten:

De in dit inlichtingenformulier gebruikte nummering van punten en voetnoten stemt overeen met die van



Publicatieblad van de Europese Commissie, 24-10-1998

bijlage I bij Richtlijn 70/156/EEG. De voor deze richtlijn niet-relevante punten zijn weggelaten.

(2) In het geval van verwarmingssystemen die gebruik maken van de motorkoelvloeistof zijn alleen punt 0 tot en met 0.8, 3.2.7 en 9.10.5.1 van toepassing.

(3) Doorhalen wat niet van toepassing is.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](#) 26/10/1998

Ontwerp [EMIS](#).