

RICHTLIJN 96/20/EG VAN DE COMMISSIE

van 27 maart 1996

houdende aanpassing aan de vooruitgang van de techniek van Richtlijn 70/157/EEG betreffende het toegestane geluidsniveau en de uitlaatinrichting van motorvoertuigen

(Voor de EER relevante tekst)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE
GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese
Gemeenschap,

Gelet op Richtlijn 70/156/EEG van de Raad van 6
februari 1970 inzake de onderlinge aanpassing van de
wetgevingen van de Lid-Staten betreffende de goedkeu-
ring van motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan⁽¹⁾,
laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 95/54/EG van de
Commissie⁽²⁾, inzonderheid op artikel 13, lid 2,

Gelet op Richtlijn 70/157/EEG van de Raad van 6
februari 1970 inzake de onderlinge aanpassing van de
wetgevingen der Lid-Staten betreffende het toegestane
geluidsniveau en de uitlaatinrichting van motorvoertui-
gen⁽³⁾, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 92/97/EEG⁽⁴⁾,
inzonderheid op artikel 3,

Overwegende dat Richtlijn 70/157/EEG een van de
bijzondere richtlijnen van de EG-goedkeuringsprocedure
vormt, die is vastgesteld bij Richtlijn 70/156/EEG; dat
derhalve de bepalingen van Richtlijn 70/156/EEG betref-
fende voertuigsystemen, onderdelen en technische
eenheden op deze richtlijn van toepassing zijn;

Overwegende dat met name de artikelen 3, lid 4, en 4, lid
3, van Richtlijn 70/156/EEG voorschrijven dat aan iedere
bijzondere richtlijn een inlichtingenformulier en een op
bijlage VI gebaseerd goedkeuringsformulier wordt toege-
voegd, met oog op de computerisering van de typegoed-
keuring;

Overwegende dat het door de ontwikkeling van de motor
noodzakelijk is de beproevingsmethode nader te precise-
ren, met name de beproeving van zware vrachtauto's,
zodat deze uitvoerbaar en vooral reproduceerbaar wordt;

Overwegende dat de in deze richtlijn vervatte maatregelen
in overeenstemming zijn met het advies van het bij Richt-
lijn 70/156/EEG ingestelde comité voor de aanpassing
aan de technische vooruitgang,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

1. De artikelen van Richtlijn 70/157/EEG worden als
volgt gewijzigd:

⁽¹⁾ PB nr. L 42 van 23. 2. 1970, blz. 1.

⁽²⁾ PB nr. L 266 van 8. 11. 1995, blz. 1.

⁽³⁾ PB nr. L 42 van 23. 2. 1970, blz. 16.

⁽⁴⁾ PB nr. L 371 van 19. 12. 1992, blz. 1.

— artikel 1 wordt aan het eind als volgt gelezen: „...
rails bewegen, landbouw- en bosbouwtrekkers en alle
mobiele machines.”;

— in artikel 2, tweede streepje en artikel 2 bis, lid 2,
wordt „artikel 9 bis” vervangen door „artikel 2”;

— in artikel 3 wordt „de bijlage” vervangen door „de
bijlagen”.

2. De bijlagen van Richtlijn 70/157/EEG worden
vervangen door de bijlage bij deze richtlijn.

Artikel 2

1. Met ingang van 1 oktober 1996 mogen de Lid-
Staten:

— voor een type motorvoertuig of een type uitlaatinrich-
ting, noch de EG-typegoedkeuring noch de nationale
goedkeuring weigeren,

— noch de registratie, de verkoop of het in het verkeer
brengen van voertuigen of de verkoop of het gebruik
van uitlaatinrichtingen verbieden,

om redenen die verband houden met het toegestane
geluidsniveau en de uitlaatinrichting, indien de voertuigen
of de uitlaatinrichtingen voldoen aan de voorschriften van
Richtlijn 70/157/EEG, als gewijzigd bij deze richtlijn.

2. Met ingang van 1 januari 1997 mogen de Lid-Staten:

— niet langer de EG-typegoedkeuring verlenen, en

— de nationale typegoedkeuring weigeren,

voor een type voertuig om redenen die verband houden
met het toegestane geluidsniveau en de uitlaatinrichting
indien niet aan de voorschriften van Richtlijn 70/157/
EEG, als gewijzigd bij deze richtlijn, is voldaan.

3. Onverminderd lid 2 blijven de Lid-Staten de
EG-typegoedkeuring verlenen en de verkoop of het
gebruik van uitlaatinrichtingen als reserveonderdeel over-
eenkomstig de voorgaande versies van Richtlijn 70/157/
EEG toestaan, op voorwaarde dat dergelijke inrichtingen:

— zijn bestemd om te worden gemonteerd op reeds in
gebruik zijnde voertuigen, en

— voldoen aan de voorschriften van die richtlijn welke
van toepassing waren toen de voertuigen voor het eerst
werden geregistreerd.

Artikel 3

1. De Lid-Staten doen de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen in werking treden om vóór 1 oktober 1996 aan deze richtlijn te voldoen. Zij stellen de Commissie hiervan onverwijld in kennis.
2. Wanneer de Lid-Staten deze bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen naar de onderhavige richtlijn verwezen of wordt hiernaar verwezen bij de officiële bekendmaking van die bepalingen. De regels voor deze verwijzing worden vastgesteld door de Lid-Staten.
3. De Lid-Staten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mede, die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 4

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publikatieblad van de Europese Gemeenschappen*.

Artikel 5

Deze richtlijn is gericht tot de Lid-Staten.

Gedaan te Brussel, 27 maart 1996.

Voor de Commissie

Martin BANGEMANN

Lid van de Commissie

BIJLAGE

Tussen de artikelen en bijlage I wordt een lijst van bijlagen gevoegd, die als volgt luidt:

„Lijst van bijlagen

- BIJLAGE I: EG-goedkeuring voor wat betreft het geluidsniveau van een type motorvoertuig
Aanhangsel 1: Inlichtingenformulier
Aanhangsel 2: Goedkeuringsformulier
- BIJLAGE II: EG-typegoedkeuring van uitlaatinrichtingen als afzonderlijke technische eenheid
Aanhangsel 1: Inlichtingenformulier
Aanhangsel 2: Goedkeuringsformulier
Aanhangsel 3: Model van het EG-goedkeuringsmerk
- BIJLAGE III: Controle op de overeenstemming van de productie
- BIJLAGE IV: Specificaties van de proefbaan”.

Wijziging van bijlage I

De voetnoot bij punt 1.1.7 wordt als volgt gelezen:

„(1) Overeenkomstig de definities van bijlage II A bij Richtlijn 70/156/EEG.”.

Punt 2.1 wordt als volgt gelezen:

„2.1. De aanvraag van EG-goedkeuring overeenkomstig artikel 3, lid 4, van Richtlijn 70/156/EEG voor een voertuigtype voor wat betreft het geluidsniveau wordt ingediend door de fabrikant van het voertuig.”.

Punt 2.2 wordt als volgt gelezen:

„2.2. Een model van het inlichtingenformulier is opgenomen in aanhangsel 1”.

De punten 2.2.1 tot en met 2.2.4 worden geschrapt.

In punt 2.3 worden de woorden „of door gevolmachtigde” geschrapt.

Punt 2.5 wordt geschrapt.

Punt 4 wordt als volgt gelezen:

„4. **Verlening van EG-goedkeuring van een voertuigtype**

- 4.1. Indien aan de terzake dienende voorschriften is voldaan, wordt EG-goedkeuring overeenkomstig artikel 4, lid 3, of, in voorkomend geval, artikel 4, lid 4, van Richtlijn 70/156/EEG verleend.
- 4.2. Een model van het EG-goedkeuringsformulier is opgenomen in aanhangsel 2.
- 4.3. Er dient een goedkeuringsnummer overeenkomstig bijlage VII bij Richtlijn 70/156/EEG aan elk goedgekeurd voertuigtype te worden toegekend. Dezelfde Lid-Staat mag niet hetzelfde nummer aan een ander voertuigtype toekennen.”.

In punt 5.2.1.2 wordt „bijlage III” gelezen als „aanhangsel 2”.

In punt 5.2.2.3.1 wordt „bijlage VI” gelezen als „bijlage IV”.

In punt 5.2.2.3.4 wordt de tekst van de tweede alinea als volgt gelezen:

„De bij de proef gebruikte banden worden door de fabrikant gekozen, moeten beantwoorden aan de handelspraktijken, en in de handel verkrijgbaar zijn; zij hebben een van de bandenmaten (zie punt 2.17 van bijlage II bij Richtlijn 92/23/EEG van de Raad (*) die door de voertuigfabrikant overeenkomstig punt 1.5 van het addendum bij aanhangsel 2 zijn aangegeven, en voldoen in geval van voertuigen van de categorie M1 en N1 aan de voorschriften van Richtlijn 89/459/EEG voor wat betreft de minimumdiepte van het profiel; bij voertuigen van andere categorieën is de in Richtlijn 89/459/EEG aangegeven minimumdiepte van het profiel van toepassing, alsof de voertuigen onder het toepassingsgebied van deze richtlijn vallen. De banden van het voertuig moeten op de voor de massa van het voertuig juiste spanning zijn gebracht.

(*) PB nr. L 129 van 14. 5. 1992, blz. 45”.

In punt 5.2.2.4.3.3.1.1 wordt aan het eind van de derde alinea het volgende toegevoegd:

„Indien het motortoerental „S” nog bereikt wordt met een naderingstoerental dat overeenkomt met het stationaire toerental, wordt de proef alleen in de derde versnelling uitgevoerd en worden de relevante resultaten geëvalueerd.”.

In punt 5.2.2.4.3.3.1.2 wordt het volgende toegevoegd:

„Het voertuig wordt echter ook geacht representatief voor zijn type te zijn, indien op verzoek van de aanvrager de proef bij meer overbrengingsverhoudingen wordt uitgevoerd dan aanvankelijk gepland en het hoogste geluidsniveau tussen de uiterste waarden van de beproefde overbrengingsverhoudingen wordt bereikt.”.

In de punten 5.2.3.1 en 5.2.3.5.1 wordt „bijlage III” gelezen als „aanhangsel 2”.

In punt 5.2.3.2 wordt „artikel 8, lid 3,” gelezen als „artikel 11, lid 2, of artikel 11, lid 3”.

Punt 6 wordt als volgt gelezen:

„6. Wijziging van het type en wijziging van de goedkeuring

6.1. Bij wijziging van het overeenkomstig deze richtlijn goedgekeurde type voertuig zijn de bepalingen van artikel 5 van Richtlijn 70/156/EEG van toepassing.”.

De sub-punten van punt 7 worden als volgt gelezen:

„7.1. Er dienen maatregelen te worden genomen overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 70/156/EEG om te zorgen voor de overeenstemming van de produktie.

7.2. Bijzondere bepalingen

7.2.1. De in punt 2.3.5 van bijlage X bij Richtlijn 70/156/EEG genoemde proeven zijn die welke zijn vastgelegd in bijlage III, rubriek I, bij deze richtlijn.

7.2.2. De frequentie van in punt 2.4 van bijlage X bij Richtlijn 70/156/EEG genoemde inspecties is normaliter om de twee jaar.”.

Na figuur 4 worden de volgende aanhangsels 1 en 2 toegevoegd:

„Aanhangsel 1

Inlichtingenformulier nr.(overeenkomstig bijlage I bij Richtlijn 70/156/EEG (*) betreffende de EG-typegoedkeuring van een voertuigtype met betrekking tot het toegestane geluidsniveau en de uitlaatinrichting (Richtlijn 70/157/EEG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn / .../EEG)

De onderstaande gegevens moeten in voorkomend geval in drievoud worden verstrekt en vergezeld gaan van een inhoudsopgave. Eventuele tekeningen moeten op een passende schaal met voldoende details in formaat A4 op dat formaat gevouwen worden ingediend. Op eventuele foto's moeten voldoende details te zien zijn.

Indien de systemen, onderdelen of afzonderlijke technische eenheden elektronisch gestuurde functies hebben, moeten gegevens over de prestaties worden verstrekt.

0. Algemene gegevens

0.1. Merk (firmanaam):

0.2. Type en algemene handelsbenaming(en):

0.3. Middel tot identificatie van het type, indien het op het voertuig is aangegeven (°):

0.3.1. Plaats van het merkteken:

0.4. Categorie waartoe het voertuig behoort (°):

0.5. Naam en adres van de fabrikant:

0.8. Adres(sen) van de assemblagefabriek(en):

(*) De nummers van de punten en de voetnoten in dit inlichtingenformulier komen overeen met die in bijlage I bij Richtlijn 70/156/EEG. Niet voor deze richtlijnen relevante punten zijn weggelaten.

1. **Algemene bouwwijze van het voertuig**
 - 1.1. Foto's en/of tekeningen van een representatief voertuig:
 - 1.3.3. Aangedreven assen (aantal, plaats, onderlinge verbinding):
 - 1.6. Plaats en opstelling van de motor:
2. **Afmetingen en massa's** ^(°) (mm en kg) (indien van toepassing naar tekening verwijzen)
 - 2.4. Bereik van de afmetingen (buitenmaten) van het voertuig:
 - 2.4.1. Chassis zonder carrosserie:
 - 2.4.1.1. Lengte ^(°):
 - 2.4.1.2. Breedte ^(°):
 - 2.4.2. Chassis met carrosserie:
 - 2.4.2.1. Lengte ^(°):
 - 2.4.2.2. Breedte ^(°):
 - 2.6. Massa van het voertuig met carrosserie en in bedrijfsklare toestand, of massa van het chassis met cabine indien de fabrikant niet de carrosserie levert (met koelvloeistof, smeermiddelen, brandstof, outillage, reservewiel en bestuurder) ^(°) (maximum en minimum):
3. **Motor** ^(°)
 - 3.1. Fabrikant:
 - 3.1.1. Motorcode van de fabrikant (zoals op de motor vermeld of ander identificatiemiddel):
 - 3.2. Verbrandingsmotor:
 - 3.2.1.1. Werkingsbeginsel: elektrische ontsteking/compressieontsteking, viertakt/tweetakt ^(°):
 - 3.2.1.2. Aantal en opstelling van de cilinders:
 - 3.2.1.2.3. Ontstekingsvolgorde:
 - 3.2.1.3. Cilinderinhoud ^(°): cm³
 - 3.2.1.8. Netto-maximumvermogen ^(°): kW bij kW bij min⁻¹
 - 3.2.4. Brandstoftoevoer:
 - 3.2.4.1. Via carburateur: ja/nee ^(°)
 - 3.2.4.1.2. Type(n):
 - 3.2.4.1.3. Aantal:
 - 3.2.4.2. Door brandstofinspuiting (alleen compressieontsteking): ja/nee ^(°)
 - 3.2.4.2.2. Werkingsbeginsel: rechtstreekse inspuiting/voorkamer/wervelkamer ^(°)
 - 3.2.4.2.4. Reguleur:
 - 3.2.4.2.4.1. Type:
 - 3.2.4.2.4.2.1. Uitschakelingspunt onder belasting: min⁻¹
 - 3.2.4.3. Door brandstofinspuiting (alleen elektrische ontsteking): ja/nee ^(°)
 - 3.2.4.3.1. Werkingsbeginsel: inlaatspuitstuk (enkel-/meerpoints ^(°))/directe inspuiting/andere (specificeren) ^(°)

^(°) Doorhalen van niet van toepassing is.

- 3.2.8. Inlaatsysteem:
- 3.2.8.4.2. LuchtfILTER, tekeningen: of
- 3.2.8.4.2.1. Merk(en):
- 3.2.8.4.2.2. Type(n):
- 3.2.8.4.3. Inlaatgeluiddemper, tekeningen: of
- 3.2.8.4.3.1. Merk(en):
- 3.2.8.4.3.2. Type(n):
- 3.2.9. Uitlaatsysteem:
- 3.2.9.2. Beschrijving en/of tekeningen van het uitlaatsysteem:
- 3.2.9.4. Uitlaatgeluiddemper(s): voorste, middelste, achterste geluiddemper: constructie, type, merkteken; indien van toepassing voor buitengeluid: geluiddempende maatregelen in de motorruimte en op de motor:
- 3.2.9.5. Plaats van het uiteinde van de uitlaat:
- 3.2.9.6. De uitlaatgeluiddemper bevat vezelmateriaal:
- 3.2.12.2.1. Katalysator: ja/neeen (!)
- 3.2.12.2.1.1. Aantal katalysators en katalysatorelementen:
- 3.3. Elektromotor:
- 3.3.1. Type (veldwikkeling):
- 3.3.1.1. Maximumuurvermogen: kW
- 3.3.1.2. Bedrijfsspanning: V
- 3.4. Andere verbrandingsmotoren of elektromotoren of combinaties daarvan (gegevens over de onderdelen van dergelijke verbrandingsmotoren of elektromotoren):
4. **Krachtoverbrenging (*)**
- 4.2. Transmissiesysteem (mechanisch, hydraulisch, elektrisch, enz.):
- 4.6. Overbrengingsverhoudingen:

Versnelling	Verhoudingen in de versnellingsbak (verhoudingen tussen omwentelingen van de motor en omwentelingen van de uitgaande as van de versnellingsbak)	Eindaandrijvingsverhouding(en) (verhouding tussen omwentelingen van de uitgaande as van de versnellingsbak en omwentelingen van het aangedreven wiel)	Totale verhouding
Maximum voor CVT (*)			
1			
2			
3			
...			
Minimum voor CVT (*)			
Achterruit			

(*) Continue variabele transmissie.

(!) Doorhalen wat niet van toepassing is.

- 4.7. Maximumsnelheid van het voertuig en versnelling waarin deze wordt bereikt (in km/h) (*):
6. **Ophanging**
- 6.6. Banden en wielen:
- 6.6.2. Boven- en ondergrenzen van de rolstralen:
- 6.6.2.1. As 1:
- 6.6.2.2. As 2:
- 6.6.2.3. As 3:
- 6.6.2.4. As 4:
- enz.
9. **Carrosserie**
- 9.1. Aard van de carrosserie:
- 9.2. Materialen en bouwwijze:
12. **Diversen**
- 12.5. Gegevens betreffende eventuele niet met de motor verbonden geluiddempingsinrichtingen (voor zover niet elders vermeld):

Aanvullende gegevens voor terreinvoertuigen

- 1.3. Aantal assen en wielen:
- 2.4.1. Chassis zonder carrosserie
- 2.4.1.4.1. Oploophoek (na): graden
- 2.4.1.5.1. Afloophoek (nb): graden
- 2.4.1.6. Vrije ruimte boven de grond (als gedefinieerd in punt 4.5 van hoofdstuk A van bijlage II bij Richtlijn 70/156/EEG)
- 2.4.1.6.1. Tussen de assen:
- 2.4.1.6.2. Onder de vooras(sen):
- 2.4.1.6.3. Onder de achteras(sen):
- 2.4.1.7. Hellinghoek (nc): graden
- 2.4.2. Chassis met carrosserie
- 2.4.2.4.1. Oploophoek (na): graden
- 2.4.2.5.1. Afloophoek (nb): graden
- 2.4.2.6. Vrije ruimte boven de grond (als gedefinieerd in punt 4.5 van hoofdstuk A van bijlage II bij Richtlijn 70/156/EEG)
- 2.4.2.6.1. Tussen de assen:
- 2.4.2.6.2. Onder de vooras(sen):
- 2.4.2.6.3. Onder de achteras(sen):
- 2.4.2.7. Hellingshoek (nc): graden
- 2.15. Wegrijdvermogen op een helling (afzonderlijk voertuig): procent
- 4.9. Differentiaalblokkering: ja/nee/optoneel (!)

Datum, dossier

(!) Doorhalen wat niet van toepassing is.

*Aanhangsel 2***MODEL****EG-GOEDKEURINGSFORMULIER**

(maximumformaat A4 (210 × 297 mm))

Dienststempel

Mededeling betreffende

- goedkeuring ⁽¹⁾
- uitbreiding van de goedkeuring ⁽¹⁾
- weigering van de goedkeuring ⁽¹⁾
- intrekking van de goedkeuring ⁽¹⁾

van een type voertuig/onderdeel/technische eenheid ⁽¹⁾ met betrekking tot Richtlijn .../EEG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn .../EG.

Goedkeuringsnummer:

Reden voor uitbreiding:

HOOFDSTUK I

- 0.1. Merk (firmanaam):
- 0.2. Type en handelsbenaming(en):
- 0.3. Middel tot identificatie van het type, indien het op het voertuig/onderdeel/afzonderlijke technische eenheid is aangegeven ⁽¹⁾ ⁽²⁾:
 - 0.3.1. Plaats van het merkteken:
- 0.4. Categorie waartoe het voertuig behoort ⁽³⁾:
- 0.5. Naam en adres van de fabrikant:
- 0.7. In het geval van onderdelen en technische eenheden, plaats en wijze van aanbrenging van het EG-goedkeuringsmerk:
- 0.8. Adres(en) van de assemblagefabriek(en):

HOOFDSTUK II

1. Eventuele aanvullende gegevens: zie addendum
2. Met de keuring belaste technische dienst:
3. Datum van het keuringsrapport:
4. Nummer van het keuringsrapport:
5. Eventuele opmerkingen: zie addendum
6. Plaats:
7. Datum:
8. Handtekening:
9. De inhoudsopgave bij het informatiepakket, dat bewaard wordt door de goedkeuringsinstantie en op verzoek verkrijgbaar is, is als bijlage opgenomen.

Addendum bij EG-goedkeuringsformulier nr. ...

betreffende de typegoedkeuring van een voertuig met betrekking tot Richtlijn 70/157/EEG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn ...

1. Aanvullende gegevens
 - 1.1. Indien noodzakelijk, lijst van voertuigen die onder punt 5.2.2.4.3.3.1.2 van bijlage I vallen:
 - 1.2. Motor:
 - 1.2.1. Fabrikant:
 - 1.2.2. Type:
 - 1.2.3. Model:
 - 1.2.4. Netto-maximumvermogen kW bij min⁻¹

⁽¹⁾ Doorhalen wat niet van toepassing is.⁽²⁾ Indien de identificatie van het type tekens omvat die niet van belang zijn voor de beschrijving van het type voertuig, onderdeel of technische eenheid waarop dit inlichtingenformulier betrekking heeft, dient dit in de documentatie te worden aangegeven door middel van het symbool „?” (b.v.: ABC??123??).⁽³⁾ Als gedefinieerd in bijlage II A van Richtlijn 70/156/EEG.

- 1.3. Overbrenging: niet-automatische versnellingsbak/automatische versnellingsbak⁽¹⁾
- 1.3.1. Aantal versnellingen:
- 1.4. Uitrusting:
- 1.4.1. Uitlaatdemper
- 1.4.1.1. Fabrikant:
- 1.4.1.2. Model:
- 1.4.1.3. Type:
- 1.4.2. Inlaatdemper
- 1.4.2.1. Fabrikant:
- 1.4.2.2. Model:
- 1.4.2.3. Type:
- 1.5. Bandenmaat:
- 1.5.1. Beschrijving van het bij de goedkeuringsproeven gebruikte bandentype:
- 1.6. Metingen
- 1.6.1. Geluidsniveau van het rijdende voertuig:

Meetresultaten			
	Linkerkant dB(A) ⁽²⁾	Rechterkant dB(A) ⁽²⁾	Stand van de versnellingshendel
Eerste meting			
Tweede meting			
Derde meting			
Vierde meting			
Testresultaat	dB(A)/E ⁽³⁾		

- 1.6.2. Gebruiksniveau van het stilstaande voertuig:

	dB(A)	Motor-toerental
Eerste meting		
Tweede meting		
Derde meting		
Testresultaat	dB(A)/E ⁽³⁾	

- 1.6.3. Niveau van het persluchtgeluid:

Meetresultaten		
	Linkerkant dB(A) ⁽²⁾	Rechterkant dB(A) ⁽²⁾
Eerste meting		
Tweede meting		
Derde meting		
Vierde meting		
Testresultaat	dB(A)	

5. Opmerkingen:"

⁽¹⁾ Doorhalen wat niet van toepassing is.

⁽²⁾ De aangegeven meetwaarden zijn met 1 dB(A) verminderd overeenkomstig de bepalingen van punt 5.2.2.5.1 van bijlage I.

⁽³⁾ „E” geeft aan dat de desbetreffende metingen werden uitgevoerd overeenkomstig deze richtlijn.

Wijziging van bijlage H

In punt 0 „wordt artikel 9 bis” vervangen door „artikel 2” .

Punt 2.1 wordt als volgt gelezen:

- „2.1. De aanvraag van EG-goedkeuring overeenkomstig artikel 3, lid 4, van Richtlijn 70/156/EEG voor een uitlaatinrichting of een onderdeel daarvan als afzonderlijke technische eenheid wordt ingediend door de fabrikant van het voertuig of de fabrikant van de desbetreffende technische eenheid.”.

Punt 2.2 wordt als volgt gelezen:

- „2.2 Een model van het inlichtingenformulier is opgenomen in aanhangsel 1.”.

De punten 2.2.1 tot en met 2.2.3, 2.4 en 3.1.3 worden geschrapt.

Voetnoot (!) bij de punten 2.3.3 en 5.2.1 wordt als volgt gelezen:

- „(!) Als voorgeschreven in de versie van deze richtlijn die van toepassing was op de typegoedkeuring van het voertuig.”.

De punten 3, 3.1, 3.1.1, 3.1.2 en 3.2 worden opnieuw genummerd: respectievelijk 2.4, 2.4.1, 2.4.1.1, 2.4.1.2 en 2.4.2.

Punt 4 wordt het nieuwe nummer 3 en wordt als volgt gewijzigd:

„3. **Verlening van EG-goedkeuring**

- 3.1. Indien aan de ter zake dienende voorschriften is voldaan, wordt EG-goedkeuring overeenkomstig artikel 4, lid 3, en, in voorkomend geval, artikel 4, lid 4, van Richtlijn 70/156/EEG verleend.
- 3.2. Een model van het EG-goedkeuringsformulier is opgenomen in aanhangsel 2.
- 3.3. Er dient een goedkeuringsnummer overeenkomstig bijlage VII van Richtlijn 70/156/EEG aan elk als technische eenheid goedgekeurd type vervangingsuitlaatinrichting of onderdeel daarvan te worden toegekend; deel 3 van het goedkeuringsnummer geeft het nummer van de wijzigingsrichtlijn aan, die van kracht was ten tijde van de typegoedkeuring van het voertuig. Dezelfde Lid-Staat mag niet hetzelfde nummer aan een ander type uitlaatinrichting of onderdeel daarvan toekennen.”.

Er wordt een nieuw punt 4 toegevoegd, dat als volgt wordt gelezen:

„4. **EG-goedkeuringsmerk**

- 4.1. Iedere uitlaatinrichting of onderdeel daarvan, exclusief de bevestigingsmiddelen, die overeenkomt met een overeenkomstig deze richtlijn goedgekeurd type, moet voorzien zijn van een EG-goedkeuringsmerk.
- 4.2. Dit merk bestaat uit een rechthoek met daarin de kleine letter „e”, gevolgd door het kengetal of de kenletter(s) van de Lid-Staat die de goedkeuring heeft verleend:

- „1” voor Duitsland
„2” voor Frankrijk
„3” voor Italië
„4” voor Nederland
„5” voor Zweden
„6” voor België
„9” voor Spanje
„11” voor het Verenigd Koninkrijk
„12” voor Oostenrijk
„13” voor Luxemburg
„17” voor Finland
„18” voor Denemarken
„21” voor Portugal
„23” voor Griekenland
„IRL” voor Ierland.

Naast de rechthoek wordt het basisgoedkeuringsnummer, dat is opgenomen in deel 4 van het in bijlage VII bij Richtlijn 70/156/EEG bedoelde typegoedkeuringsnummer, aangebracht, voorafgegaan door twee cijfers die het volgnummer vormen, dat is toegekend aan de laatste ingrijpende technische wijziging van Richtlijn 72/157/EEG, die van kracht was ten tijde van de typegoedkeuring van het voertuig. Het volgnummer voor Richtlijn 70/157/EEG is 00; het volgnummer voor Richtlijn 77/212/EEG is 01; het volgnummer voor Richtlijn 84/424/EEG is 02; het volgnummer voor Richtlijn 92/97/EEG is 03.

4.3. Het merkteken moet duidelijk leesbaar en onuitwisbaar zijn, ook wanneer de uitlaatinrichting of een onderdeel daarvan op het voertuig is gemonteerd.

4.4. Een voorbeeld van het EG-goedkeuringsmerk is afgebeeld in aanhangsel 3."

Punt 6 wordt vervangen door de volgende punten 6 en 7:

„6. **Wijziging van het type en wijziging van de goedkeuring**

6.1. Bij wijziging van het overeenkomstig deze richtlijn goedgekeurde type zijn de bepalingen van artikel 5 van Richtlijn 70/156/EEG van toepassing.

7. **Overeenstemming van de produktie**

7.1. Er dienen maatregelen te worden genomen overeenkomstig artikel 10 van Richtlijn 70/156/EEG om te zorgen voor de overeenstemming van de produktie.

7.2. Bijzondere bepalingen:

7.2.1. De in punt 2.3.5 van bijlage X bij Richtlijn 70/156/EEG genoemde proeven zijn die welke zijn vastgesteld in bijlage III (II) bij deze richtlijn.

7.2.2. De frequentie van in punt 2.4 van bijlage X bij Richtlijn 70/156/EEG genoemde inspecties is normaliter om de twee jaar."

Na figuur 3 worden de volgende aanhangsels 1, 2 en 3 toegevoegd:

„Aanhangsel 1

Inlichtingenformulier nr. ... betreffende de EG-typegoedkeuring voor uitlaatinrichtingen voor motorvoertuigen als afzonderlijke technische eenheid (Richtlijn 70/157/EEG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn .../EG)

De onderstaande gegevens moeten in voorkomend geval in drievoud worden verstrekt en vergezeld gaan van een inhoudsopgave. Eventuele tekeningen moeten op een passende schaal met voldoende details in formaat A4 op dat formaat gevouwen worden ingediend. Op eventuele foto's moeten voldoende details te zien zijn.

Indien de systemen, onderdelen of afzonderlijke technische eenheden elektronisch gestuurde functies hebben, moeten gegevens over de prestaties worden verstrekt.

0. **Algemene gegevens**

0.1. Merk (firmanaam):

0.2. Type en algemene handelsbenaming(en):

0.5. Naam en adres van de fabrikant:

0.7. In het geval van onderdelen en technische eenheden, plaats en wijze van aanbrenging van het EG-goedkeuringsmerk:

0.8. Adres(sen) van de assemblagefabriek(en):

1. **Beschrijving van het voertuig waarvoor de inrichting is bestemd** (Indien de inrichting is bestemd voor montage op meer dan een voertuigtype, moeten de onder dit punt gevraagde gegevens voor elk type worden verstrekt)

1.1. Merk (firmanaam):

1.2. Type en handelsbenaming(en):

1.3. Middel tot identificatie van het type, indien het op het voertuig is aangegeven:

1.3.1. Plaats van het merkteken:

1.4. Categorie waartoe het voertuig behoort:

1.5. EG-goedkeuringsnummer voor wat betreft het geluidsniveau:

1.6. Alle onder de punten 1.1 tot en met 1.5 van het goedkeuringsformulier genoemde gegevens over het voertuig (bijlage I, aanhangsel 2, bij deze richtlijn):

2. **Beschrijving van de inrichting**

2.1. Een beschrijving van de uitlaatinrichting met vermelding van de relatieve plaats van elk onderdeel van de inrichting, te zamen met montagevoorschriften:

2.2. Gedetailleerde tekeningen van elk onderdeel, zodat dit gemakkelijk kan worden gelokaliseerd en geïdentificeerd, met vermelding van de gebruikte materialen. Op deze tekeningen moet de plaats voor het verplicht aangebrachte EG-goedkeuringsmerk zijn aangegeven:

Datum, dossier

*Aanhangsel 2***MODEL****EG-GOEDKEURINGSFORMULIER**

(maximumformaat A4 (210 × 297 mm))

Dienststempel

Mededeling betreffende

- goedkeuring ⁽¹⁾
- uitbreiding van de goedkeuring ⁽¹⁾
- weigering van de goedkeuring ⁽¹⁾
- intrekking van de goedkeuring ⁽¹⁾

van een type voertuig/onderdeel/technische eenheid ⁽¹⁾ met betrekking tot Richtlijn .../EG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn .../EG.

Goedkeuringsnummer:

Reden voor uitbreiding:

HOOFDSTUK I

- 0.1. Merk (firmanaam):
- 0.2. Type en handelsbenaming(en):
- 0.3. Middel tot identificatie van het type, indien het op het voertuig/onderdeel/afzonderlijke technische eenheid is aangegeven ⁽¹⁾ ⁽²⁾:
 - 0.3.1. Plaats van het merkteken:
- 0.4. Categorie waartoe het voertuig behoort ⁽³⁾:
- 0.5. Naam en adres van de fabrikant:
- 0.7. In het geval van onderdelen en technische eenheden, plaats en wijze van aanbrenging van het EG-goedkeuringsmerk:
- 0.8. Adres(sen) van de assemblagefabriek(en):

HOOFDSTUK II

1. Eventuele aanvullende gegevens: zie addendum
2. Met de keuring belaste technische dienst:
3. Datum van het keuringsrapport:
4. Nummer van het keuringsrapport:
5. Eventuele opmerkingen: zie addendum
6. Plaats:
7. Datum:
8. Handtekening:
9. De inhoudsopgave bij het informatiepakket, dat bewaard wordt door de goedkeuringsinstantie en op verzoek verkrijgbaar is, is als bijlage opgenomen.

Addendum bij EG-goedkeuringsformulier nr. ...

betreffende de typegoedkeuring van een uitlaatinrichting voor motorvoertuigen als afzonderlijke technische eenheid met betrekking tot Richtlijn 70/157/EEG, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn .../EG

1. Aanvullende gegevens
 - 1.1. Samenstelling van de afzonderlijke technische eenheid:

⁽¹⁾ Doorhalen wat niet van toepassing is.

⁽²⁾ Indien de identificatie van het type tekens omvat die niet van belang zijn voor de beschrijving van het type voertuig, onderdeel of technische eenheid waarop dit inlichtingenformulier betrekking heeft, dient dit in de documentatie te worden aangegeven door middel van het symbool „?” (b.v.: ABC??123??).

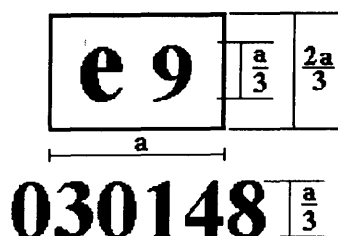
⁽³⁾ Als gedefinieerd in bijlage II A van Richtlijn 70/156/EEG.

- 1.2. Merk of handelsnaam van het (de) type(n) motorvoertuig waarop de demper wordt gemon-
teerd (1):
- 1.3. Type(n) voertuig met het goedkeuringsnummer:
- 1.4. Motor
- 1.4.1. Aard (elektrische ontsteking, diesel):
- 1.4.2. Cyclus: tweetakt, viertakt:
- 1.4.3. Totale cilinderinhoud:
- 1.4.4. Netto-maximumvermogen: kW bij min^{-1}
- 1.5. Aantal overbrengingsverhoudingen van de versnellingsbak:
- 1.6. Gebruikte overbrengingsverhoudingen:
- 1.7. Overbrengingsverhouding(en) aangedreven as:
- 1.8. Geluidsniveaus:
- rijdend voertuig: dB (A), constante snelheid voor acceleratie van
km/h;
- stilstaand voertuig dB (A) bij min^{-1}
- 1.9. Variatie van de tegendruk:
- 1.10. Beperkingen bij het gebruik en montage voorschriften:
5. Opmerkingen:

Aanhangsel 3

MODEL VAN HET EG-GOEDKEURINGSMERK

a \geq 12 mm



De uitlaatinrichting of onderdeel daarvan met het hierboven afgebeelde EG-goedkeuringsmerk is een inrichting, die in Spanje is goedgekeurd (e 9) overeenkomstig Richtlijn 92/97/EEG (03) met als basis-goedkeuringsnummer 0148.

De gebruikte getallen dienen uitsluitend ter illustratie.

(1) Indien meerdere typen zijn aangegeven, moeten de punten 1.3 tot en met 1.10 voor elk type worden ingevuld.

Wijziging van de bijlagen III, IV, V en VI:

De bijlagen III en IV worden geschrapt.

Bijlage V wordt bijlage III.

In bijlage III, deel I, wordt punt 2 als volgt gelezen:

„2. Beproevingprocedures

De beproevingsprocedures, meetvoorwaarden, meetinstrumenten en de interpretatie van de resultaten zijn beschreven in bijlage I. Het geluidsniveau van het rijdende voertuig moet overeenkomstig punt 5.2.2 bij het (de) te beproeven voertuig(en) worden gemeten.”

Bijlage VI wordt bijlage IV.