

NL

NL

NL



COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Brussel, 13.6.2008
COM(2008) 351 definitief

2008/0115 (COD)

Voorstel voor een

RICHTLIJN .../.../EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van [...]

betreffende de bestuurderszitplaats op landbouw- of bosbouwtrekkers op wielen

(gecodificeerde versie)

(door de Commissie ingediend)

TOELICHTING

1. In de context van een Europa van de burgers hecht de Commissie groot belang aan het vereenvoudigen en verduidelijken van het Gemeenschapsrecht om het duidelijker en toegankelijker te maken voor de gewone burger, zodat deze nieuwe mogelijkheden krijgt en in staat wordt gesteld gebruik te maken van de specifieke rechten die hij aan het Gemeenschapsrecht kan ontleen.

Dit doel kan niet worden verwezenlijkt zolang talloze bepalingen die meermaals en vaak ingrijpend zijn gewijzigd, gedeeltelijk in het oorspronkelijke besluit en gedeeltelijk in de latere wijzigingsbesluiten te vinden zijn. Om dan na te gaan wat de geldende regels zijn, is veel zoekwerk vereist, waarbij een groot aantal besluiten moet worden vergeleken.

Codificatie van meermaals gewijzigde regels is dan ook van essentieel belang om het Gemeenschapsrecht duidelijk en doorzichtig te maken.

2. Bij haar besluit van 1 april 1987¹ heeft de Commissie daarom haar diensten opgedragen alle wetgevingbesluiten na maximaal tien wijzigingen te codificeren, waarbij zij erop wijst dat dit een minimumregel is en dat haar diensten ter wille van de duidelijkheid en het juiste begrip van de communautaire wetgeving ernaar zouden moeten streven de teksten waarvoor zij verantwoordelijkheid dragen, met nog kortere tussenpozen te codificeren.
3. De conclusies van het voorzitterschap van de Europese Raad van Edinburgh (december 1992) hebben dit bevestigd² en het belang van codificatie onderstreept, omdat daarmee rechtszekerheid wordt verschaft omtrent de vraag welke wet op een gegeven moment op een bepaald onderwerp van toepassing is.

Bij codificatie moet het normale wetgevingsproces van de Gemeenschap volledig in acht worden genomen.

Aangezien bij codificatie geen inhoudelijke wijzigingen in de betrokken wetteksten mogen worden aangebracht, zijn het Europees Parlement, de Raad en de Commissie bij Interinstitutioneel Akkoord van 20 december 1994 een versnelde werkmethode voor de codificatie van wetteksten overeengekomen.

4. Dit voorstel beoogt de codificatie van Richtlijn 78/764/EEG van de Raad van 25 juli 1978 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende de bestuurderszitplaats op landbouw- of bosbouwtrekkers op wielen³. De nieuwe richtlijn vervangt de verschillende besluiten die erin zijn verwerkt⁴; dit voorstel laat de inhoud van de besluiten die worden gecodificeerd onverlet en beperkt zich er derhalve toe deze samen te voegen en daarin slechts de formele wijzigingen aan te brengen die voor de codificatie zelf vereist zijn.

¹ COM(87) 868 PV.

² Zie bijlage 3 bij deel A van die conclusies.

³ Uitgevoerd overeenkomstig de mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement en de Raad: Codificatie van het acquis communautaire, COM(2001) 645 definitief.

⁴ Zie bijlage VI, deel A, bij dit voorstel.

5. Dit voorstel voor een codificatie is opgesteld op basis van een voorafgaande consolidatie, in alle officiële talen, van Richtlijn 78/764/EEG en de besluiten tot wijziging daarvan, met behulp van een gegevensverwerkingssysteem van het Bureau voor officiële publicaties der Europese Gemeenschappen. Voorzover de artikelen zijn vernummerd, is het verband tussen de oude en de nieuwe nummering weergegeven in een concordantietabel die is opgenomen in bijlage VII bij de gecodificeerde richtlijn.

Voorstel voor een

RICHTLIJN .../.../EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

van [...]

betreffende de bestuurderszitplaats op landbouw- of bosbouwtrekkers op wielen

(Voor de EER relevante tekst)

HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 95 ,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Gezien het advies van het Europees Economisch en Sociaal Comité¹,

Handelend volgens de procedure van artikel 251 van het Verdrag²,

Overwegende hetgeen volgt:



- (1) Richtlijn 78/764/EEG van de Raad van 25 juli 1978 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende de bestuurderszitplaats op landbouw- of bostrekkers op wielen³ is herhaaldelijk en ingrijpend gewijzigd⁴. Ter wille van de duidelijkheid en een rationele ordening van de tekst dient tot codificatie van deze richtlijn te worden overgegaan.
- (2) Richtlijn 78/764/EEG is één van de bijzondere richtlijnen van het bij Richtlijn 74/150/EEG van de Raad geregelde EG-typegoedkeuringssysteem, thans geregeld in Richtlijn 2003/37/EG van het Europees Parlement en de Raad van 26 mei 2003 betreffende de typegoedkeuring van landbouw- of bosbouwtrekkers en aanhangwagens, verwisselbare getrokken machines, systemen, onderdelen en

¹ PB C [...] van [...], blz. [...].

² PB C [...] van [...], blz. [...].

³ PB L 255 van 18.9.1978, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/96/EG (PB L 363 van 20.12.2006, blz. 81).

⁴ Zie bijlage VI, deel A.

technische eenheden daarvan en tot intrekking van Richtlijn 74/150/EEG van de Raad⁵ en stelt de technische voorschriften vast betreffende het ontwerp en de constructie van landbouw- of bosbouwtrekkers met betrekking tot de bestuurderszitplaats. Deze technische voorschriften beogen de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten, teneinde de uitvoering van de bij Richtlijn 2003/37/EG geregelde EG-goedkeuringsprocedure ten aanzien van elk type trekker mogelijk te maken. Derhalve zijn de bepalingen van Richtlijn 2003/37/EG betreffende land- of bosbouwtrekkers, aanhangwagens en verwisselbare getrokken machines, alsmede de systemen, onderdelen en technische eenheden daarvan op de onderhavige richtlijn van toepassing.

- (3) Deze richtlijn dient de verplichtingen van de lidstaten met betrekking tot de in bijlage VI, deel B, genoemde termijnen voor omzetting in nationaal recht en toepassing van de aldaar genoemde richtlijnen onverlet te laten,

↓ 78/764/EEG

HEBBEN DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

1. Voor de toepassing van deze richtlijn wordt onder landbouw- of bosbouwtrekker verstaan ieder motorvoertuig op wielen of rupsbanden met ten minste twee assen, voornamelijk bestemd voor tractiedoeleinden en in het bijzonder ontworpen voor het trekken, duwen, dragen of in beweging brengen van bepaalde werktuigen, machines of aanhangwagens die voor gebruik in de land- of bosbouw zijn bestemd. De trekker kan zijn ingericht voor het vervoer van een lading en van meerijders.

↓ 82/890/EEG art. 1, lid 1
(aangepast)
→₁ 97/54/EG art. 1

2. Deze richtlijn geldt slechts voor de in lid 1 omschreven trekkers, gemonteerd op luchtbanden, met een door de constructie bepaalde maximumsnelheid die ligt tussen 6 en →₁ 40 km/h ←.

↓ 78/764/EEG (aangepast)

Artikel 2

1. De lidstaten verlenen de EG-onderdeelgoedkeuring voor elk type bestuurderszitplaats dat voldoet aan de in bijlagen I en II opgenomen constructie- en keuringsvoorschriften.

2. De lidstaat die de EG-onderdeelgoedkeuring heeft verleend, treft de nodige maatregelen om, zo nodig in samenwerking met de bevoegde instanties van de andere lidstaten, voor zover noodzakelijk, te controleren of de fabricage in overeenstemming is met het als onderdeel goedgekeurde type. Deze controle beperkt zich tot steekproeven.

⁵ PB L 171 van 9.7.2003, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2006/96/EG.

Artikel 3

↓ 78/764/EEG

De lidstaten kennen de fabrikant van een zitplaats of diens gevolmachtigde een EG-onderdeelgoedkeuringsmerk toe overeenkomstig het in bijlage II, punt 3.5, vastgestelde model voor elk type bestuurderszitplaats, door hen als onderdeel goedgekeurd krachtens artikel 2.

De lidstaten nemen de nodige maatregelen, ten einde te voorkomen dat merken worden gebruikt waardoor verwarring kan ontstaan tussen bestuurderszitplaatsen van een krachtens artikel 2 als EG onderdeel goedgekeurd type en andere inrichtingen.

Artikel 4

↓ 78/764/EEG (aangepast)

Een lidstaat mag het in de handel brengen van bestuurderszitplaatsen, voorzien van het EG-onderdeelgoedkeuringsmerk, niet verbieden om redenen die verband houden met de constructie ervan.

↓ 78/764/EEG

Een lidstaat mag echter het in de handel brengen van bestuurderszitplaatsen voorzien van het EG-onderdeelgoedkeuringsmerk verbieden, wanneer deze systematisch niet in overeenstemming zijn met het als onderdeel goedgekeurde type.

Deze lidstaat brengt de genomen maatregelen onverwijld ter kennis van de andere lidstaten en de Commissie, met opgave van de redenen van zijn beslissing.

Artikel 5

De bevoegde instanties van iedere lidstaat zenden binnen een maand aan de bevoegde instanties van de andere lidstaten een afschrift van de EG-onderdeelgoedkeuringsformulieren, waarvan een model in bijlage III is opgenomen, voor elk type bestuurderszitplaats dat zij als onderdeel goedkeuren of weigeren goed te keuren.

Artikel 6

1. Indien de lidstaat die de EG-onderdeelgoedkeuring heeft verleend, constateert dat verscheidene bestuurderszitplaatsen, voorzien van hetzelfde EG-onderdeelgoedkeuringsmerk, niet in overeenstemming zijn met het door hem als onderdeel goedgekeurde type, neemt hij de nodige maatregelen om te waarborgen dat de fabricage overeenstemt met het als onderdeel goedgekeurde type.

De bevoegde instanties van deze lidstaat stellen de bevoegde instanties van de andere lidstaten in kennis van de genomen maatregelen, die, wanneer het gebrek aan overeenstemming ernstig is en zich herhaaldelijk voordoet, zelfs tot intrekking van de EG-onderdeelgoedkeuring kunnen leiden.

Deze instanties nemen dezelfde maatregelen wanneer zij door de bevoegde instanties van een andere lidstaat van een dergelijk gebrek aan overeenstemming in kennis worden gesteld.

2. De bevoegde instanties van de lidstaten stellen elkaar binnen een maand in kennis van de intrekking van een verleende EG-onderdeelgoedkeuring en van de beweegredenen daarvoor.

Artikel 7

Elke beschikking houdende weigering of intrekking van de EG-onderdeelgoedkeuring, dan wel verbod van in de handel brengen of van gebruik, genomen uit hoofde van de bepalingen ter uitvoering van deze richtlijn, moet nauwkeurig worden gemotiveerd.

Deze beschikking wordt ter kennis van de belanghebbende gebracht met opgave van de krachtens de geldende wettelijke voorschriften van de lidstaten openstaande rechtsmiddelen en van de termijnen waarbinnen deze rechtsmiddelen kunnen worden aangewend.

Artikel 8

↓ 78/764/EEG (aangepast)

De lidstaten mogen de EG-goedkeuring of de nationale goedkeuring van een trekker niet weigeren om redenen die verband houden met de bestuurderszitplaats, indien deze van het EG-onderdeelgoedkeuringsmerk is voorzien en overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV is gemonteerd.

Artikel 9

De lidstaten mogen de verkoop, de registratie, het in het verkeer brengen of het gebruik van trekkers niet weigeren of verbieden om redenen die verband houden met de bestuurderszitplaats, indien deze van het EG-onderdeelgoedkeuringsmerk is voorzien en overeenkomstig de voorschriften van bijlage IV is gemonteerd.

Artikel 10

De wijzigingen die noodzakelijk zijn om de bepalingen van bijlagen I tot en met V aan te passen aan de vooruitgang van de techniek, worden vastgesteld overeenkomstig de in artikel 20, lid 2, van Richtlijn 2003/37/EG bedoelde procedure .

Artikel 11

De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mede die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.



Artikel 12

Richtlijn 78/764/EEG, zoals gewijzigd bij de in bijlage VI, deel A, genoemde besluiten, wordt ingetrokken, onverminderd de verplichtingen van de lidstaten met betrekking tot de in bijlage VI, deel B, genoemde termijnen voor omzetting in nationaal recht en toepassing van de aldaar genoemde richtlijnen.

Verwijzingen naar de ingetrokken richtlijn gelden als verwijzingen naar de onderhavige richtlijn en worden gelezen volgens de concordantietabel in bijlage VII.

Artikel 13

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

Zij is van toepassing met ingang van [...]

Artikel 14

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, [...]

Voor het Europees Parlement
De Voorzitter
[...]

Voor de Raad
De Voorzitter
[...]



LIJST VAN BIJLAGEN

Bijlage I:	DEFINITIES
Bijlage II:	CONSTRUCTIE- EN KEURINGSVOORSCHRIFTEN — VOORWAARDEN VOOR EG-ONDERDEELGOEDKEURING EN MERKEN
Aanhangsel 1	Methode voor de bepaling van het referentiepunt van de zitplaats (S)
	<i>Figuur 1</i> Inrichting voor het bepalen van het referentiepunt van de zitplaats (S)
	<i>Figuur 2</i> Inrichting in beproevingspositie
Aanhangsel 2	Beproeving voor het bepalen van de veringskarakteristieken en het grootste instelbereik (punt 2.5.1)
Aanhangsel 3	Beproeving op een genormaliseerde rijbaan
Aanhangsel 4	
Aanhangsel 5	
Aanhangsel 6	
Aanhangsel 7	Amplitudecurve van de proefbank (punt 2.5.3.1)
Aanhangsel 8	Karakteristiek van het filter van de trillingsmeter (punt 2.5.3.3.5)
Aanhangsel 9	Voorbeeld van een EG-onderdeelgoedkeuringsmerk (punt 3.5)
Bijlage III:	MODEL EG-ONDERDEELGOEDKEURINGSFORMULIER
Bijlage IV:	VOORSCHRIFTEN VOOR HET MONTEREN VAN EEN BESTUURDERSZITPLAATS MET HET OOG OP DE EG-GOEDKEURING VAN EEN TREKKER
Bijlage V:	BIJLAGE BIJ HET EG-GOEDKEURINGSFORMULIER VOOR EEN TREKKERTYPE WAT BETREFT DE BESTUURDERSZITPLAATS
Bijlage VI:	Deel A: Ingetrokken richtlijn met overzicht van de achtereenvolgende wijzigingen ervan
	Deel B: Termijnen voor omzetting in nationaal recht en toepassing
Bijlage VII:	Concordantietabel

BIJLAGE I
DEFINITIES

1. Bestuurderszitplaats

Onder „bestuurderszitplaats” verstaat men de zitplaats die plaats biedt aan één persoon en bestemd is voor de bestuurder wanneer deze de trekker bestuurt.

2. Zitting van de zitplaats

Onder „zitting van de zitplaats” verstaat men de bijna horizontale oppervlakte van de zitplaats zodat de bestuurder hierop kan zitten.

3. Rugleuning van de zitplaats

Onder „rugleuning van de zitplaats” verstaat men de vrijwel verticale oppervlakte van de zitplaats die dient als steun in de rug van de bestuurder.

4. Zijsteun van de zitplaats

Onder „zijsteun van de zitplaats” verstaat men de inrichtingen of vormen van de zitting die het zijdelings glijden van de bestuurder voorkomen.

4.1. ArMLEuning van de zitplaats

Onder „armleuning van de zitplaats” verstaat men de inrichtingen aan beide zijden van de zitplaats waarop de zittende bestuurder de arm kan laten steunen.

5. Referentiepunt van de zitplaats (S)

Onder „referentiepunt van de zitplaats (S)” verstaat men het in het middenlangsvlak van de zitplaats gelegen snijpunt van het raakvlak aan de voet van de gecapitonneerde rugleuning en een horizontaal vlak. Dit horizontale vlak snijdt de onderzijde van het vlak dat de zitting vormt 150 mm vóór het referentiepunt van de zitplaats (S) (zie aanhangsel I van bijlage II).

6. Diepte van de zitting

Onder „diepte van de zitting” verstaat men de horizontale afstand tussen het referentiepunt van de zitplaats (S) en de voorkant van de zitting.

7. Breedte van de zitting

Onder „breedte van de zitting” verstaat men de horizontale afstand tussen de buitenranden van de zitting, gemeten in een vlak loodrecht op het vlak door het midden van de zitplaats.

8. Instelbereik voor de belasting

Onder „instelbereik voor de belasting” verstaat men het gebied tussen beide belastingen die overeenkomen met de middenposities van de veringskarakteristieken die voor de zwaarste respectievelijk lichtste bestuurders zijn vastgesteld.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

9. Oscillatiebereik van het veringsstelsel

Onder „oscillatiebereik van het veringsstelsel” verstaat men de verticale afstand tussen de hoogste positie en de positie op een bepaald ogenblik van een punt dat 200 mm voor het referentiepunt van de zitplaats in het middenlangsvlak van de zitting ligt.

↓ 78/764/EEG
→₁ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

10. Trillingsbeweging

Onder „trillingsbeweging” verstaat men de verticale op- en neergaande beweging van de bestuurderszitplaats.

11. Trillingsversnelling (a)

Onder „trillingsversnelling (a)” verstaat men de tweede afgeleide van de trillingsuitslag als functie van de tijd.

12. Effectieve waarde van de versnelling (a_{eff})

Onder „effectieve waarde van de versnelling (a_{eff})” verstaat men de vierkantswortel uit de gemiddelde waarde in de tijd van het kwadraat van de versnellingen.

→₁ 13. ← Gewogen trillingsversnelling (a_w)

Onder „gewogen trillingsversnelling (a_w)” verstaat men de met behulp van een corrigerend filter overeenkomstig punt 2.5.3.3.5.2 van bijlage II gewogen trillingsversnelling.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

a_{wS} = effectieve waarde van de gewogen trillingsversnelling gemeten op de zitplaats tijdens een proef op de proefbank of op een genormaliseerde rijbaan;

a_{wB} = effectieve waarde van de gewogen trillingsversnelling gemeten bij de bevestiging van de zitplaats tijdens een proef op de proefbank;

a_{wB}^* = referentiewaarde van de effectieve waarde van de gewogen trillingsversnelling gemeten bij de bevestiging van de zitplaats;

a_{wS}^* = gecorrigeerde waarde van de effectieve waarde van de gewogen trillingsversnelling gemeten op de zitplaats tijdens een proef op de proefbank;

a_{wF}^* = effectieve waarde van de gewogen trillingsversnelling gemeten bij de bevestiging van de zitplaats tijdens een proef op de genormaliseerde rijbaan.

↓ 78/764/EEG → ₁ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

→₁ 14. ← **Trillingsverhouding**

Onder „trillingsverhouding” verstaat men de verhouding van de gewogen trillingsversnelling gemeten aan de zitplaats van de bestuurder tot die welke aan de bevestiging van de zitplaats overeenkomstig bijlage II, punt 2.5.3.3.2, wordt gemeten.

→₁ 15. ← **Trillingsklasse**

Onder „trillingsklasse” verstaat men de klasse of groep van trekkers die dezelfde trillingskenmerken vertonen.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

16. **Trekker van categorie A**

Onder „trekker van categorie A” verstaat men een trekker die op grond van overeenkomstige constructiekenmerken in een bepaalde trillingsklasse kan worden ingedeeld.

↓ 88/465/EEG art. 1 en bijlage

16.1. Deze trekkers hebben de volgende kenmerken:

Aantal assen: twee,

Vering: achteras ongeveerd.

16.2. Trekkers van categorie A worden in drie klassen ingedeeld:

Klasse I: trekkers met een lege massa tot 3 600 kg,

Klasse II: trekkers met een lege massa tussen 3 600 en 6 500 kg,

Klasse III: trekkers met een lege massa van meer dan 6 500 kg.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

17. Trekker van categorie B

Onder „trekker van categorie B” verstaat men een trekker die niet in een trillingsklasse van categorie A kan worden ingedeeld.

↓ 78/764/EEG
→₁ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

→₁ 18. ← Zitplaatsen van hetzelfde type

Onder „zitplaatsen van hetzelfde type” verstaat men zitplaatsen die onderling geen wezenlijke verschillen vertonen. De enige punten waarop verschillen kunnen voorkomen, zijn de volgende:

- ₁ 18.1. ← afmetingen,
 - ₁ 18.2. ← positie en helling van de rugleuning,
 - ₁ 18.3. ← helling van de zitting,
 - ₁ 18.4. ← verstelling in de lengterichting en in de hoogte.
-

BIJLAGE II

CONSTRUCTIE- EN KEURINGSVOORSCHRIFTEN — VOORWAARDEN VOOR EG-ONDERDEELGOEDKEURING EN MERKEN

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

- 1.1. De zitplaats moet zodanig zijn geconstrueerd dat de bestuurder een gemakkelijke rij- en besturingspositie kan innemen en dat zijn gezondheid en veiligheid zoveel mogelijk zijn beschermd.
- 1.2. De zitplaats moet zonder hulp van gereedschap in de lengterichting en in de hoogte verstelbaar zijn.
- 1.3. De zitplaats moet zodanig zijn ontworpen dat schokken en trillingen worden beperkt. Te dien einde moet de zitplaats van een goede vering en trillingsdemping zijn voorzien en moet hij steun in de rug en afdoende zijdelingse steun verschaffen.

De zijdelingse steun wordt afdoende geacht wanneer de zitplaats zodanig is ontworpen dat de zittende bestuurder moeilijk kan wegglijden.

- 1.3.1. De zitplaats moet kunnen worden aangepast aan personen van uiteenlopende lichaamsmassa; indien hiervoor instelling noodzakelijk is, dan moet deze zonder gereedschap kunnen worden uitgevoerd.
- 1.4. De zitting, de rugleuning, de zijsteunen en, indien zij voorkomen, de afneembare, opklapbare of vaste armleuningen moeten gecapitonneerd zijn.
- 1.5. Het referentiepunt van de zitplaats (S) moet worden vastgesteld overeenkomstig het bepaalde in aanhangsel 1.
- 1.6. Voor zover niet anders is vermeld, dienen de maten en toleranties aan de volgende bepalingen te voldoen:
 - 1.6.1. de maten moeten in gehele maateenheden worden aangegeven en eventueel op de meest nabijgelegen maateenheid worden afgerond;
 - 1.6.2. de metingen dienen te worden verricht met instrumenten waarmee de meetwaarde op de meest nabijgelegen eenheid kan worden afgerond. De gekozen instrumenten moeten het mogelijk maken metingen te verkrijgen met de volgende toleranties:

bij lengtemetingen: $\pm 0,5 \%$,

bij hoekmetingen: $\pm 1^\circ$,

bij het meten van de massa van de trekker: $\pm 20 \text{ kg}$,

bij het meten van de bandenspanning: $\rightarrow_1 \pm 0,1 \text{ bar} \leftarrow$;
 - 1.6.3. voor alle gegevens betreffende de afmetingen geldt een tolerantie van $\pm 5 \%$.

- 1.7. De zitplaats moet in onderstaande volgorde worden onderworpen aan de volgende proeven, die op een zelfde zitplaats moeten worden uitgevoerd:
- 1.7.1. bepaling van de veringskarakteristieken en het instelbereik voor de massa van de bestuurder;
- 1.7.2. vaststelling van de zijdelingse stabiliteit;

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

- 1.7.3. bepaling van de verticale trillingsbeweging;
- 1.7.4. bepaling van de dempingseigenschappen in het resonantiebereik.

↓ 78/764/EEG
→₁ 88/465/EEG art. 1 en bijlage

- 1.8. Indien de zitplaats zodanig is gefabriceerd dat deze om een verticale as kan draaien, worden de proeven uitgevoerd terwijl de zitplaats in voorwaartse positie is geplaatst en is vastgezet evenwijdig met het middenlangsvlak van de trekker.
- 1.9. De aan bovengenoemde proeven onderworpen zitplaats moet wat de fabricage en uitrusting betreft dezelfde kenmerken vertonen als de in serie vervaardigde zitplaatsen.
- 1.10. Vóór de uitvoering van de proeven moet de fabrikant de zitplaats laten inlopen.
- 1.11. Een keuringsrapport waarin wordt bevestigd dat de zitplaats aan alle proeven is onderworpen zonder schade op te lopen, en waarin tot in bijzonderheden de trillingskenmerken van die zitplaats zijn opgenomen, wordt opgesteld door het laboratorium.
- 1.12. Zitplaatsen die voor trekkers van klasse I zijn beproefd, zijn slechts voor trekkers van deze klasse geschikt, terwijl zitplaatsen die voor trekkers van klasse II zijn beproefd, voor trekkers van klasse I en II geschikt zijn →₁ en zitplaatsen die voor trekkers van klasse III zijn beproefd, zijn geschikt voor trekkers van klasse II en III ←.

2. BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN

2.1. Afmetingen van de zitting

- 2.1.1. De diepte van de zitting moet bij meting op een afstand van 150 mm evenwijdig met het middenlangsvlak van de zitplaats 400 ± 50 mm bedragen (zie onderstaande figuur).
- 2.1.2. De breedte van de zitting moet bij meting in een vlak loodrecht op het vlak door het midden van de zitplaats op 150 mm vóór het referentiepunt (S) en maximaal 80 mm boven dit zelfde punt ten minste 450 mm bedragen (zie onderstaande figuur).

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

- 2.1.3. De diepte en de breedte van de zitting van zitplaatsen die zijn bestemd voor trekkers waarvan de minimale spoorbreedte van de achterwielen $\leq 1\ 150$ mm is, kunnen indien het vanwege de constructie van de trekker niet mogelijk is aan de voorschriften van de punten 2.1.1 en 2.1.2 te voldoen, voor de diepte tot 300 mm en voor de breedte tot 400 mm worden verminderd.

↓ 78/764/EEG

2.2. Plaatsing en helling van de rugleuning

- 2.2.1. De bovenrand van de rugleuning van de zitplaats moet zich ten minste 260 mm boven het referentiepunt (S) bevinden (zie onderstaande figuur).
- 2.2.2. De helling van de rugleuning van de zitplaats moet $10^\circ \pm 5^\circ$ bedragen (zie onderstaande figuur).

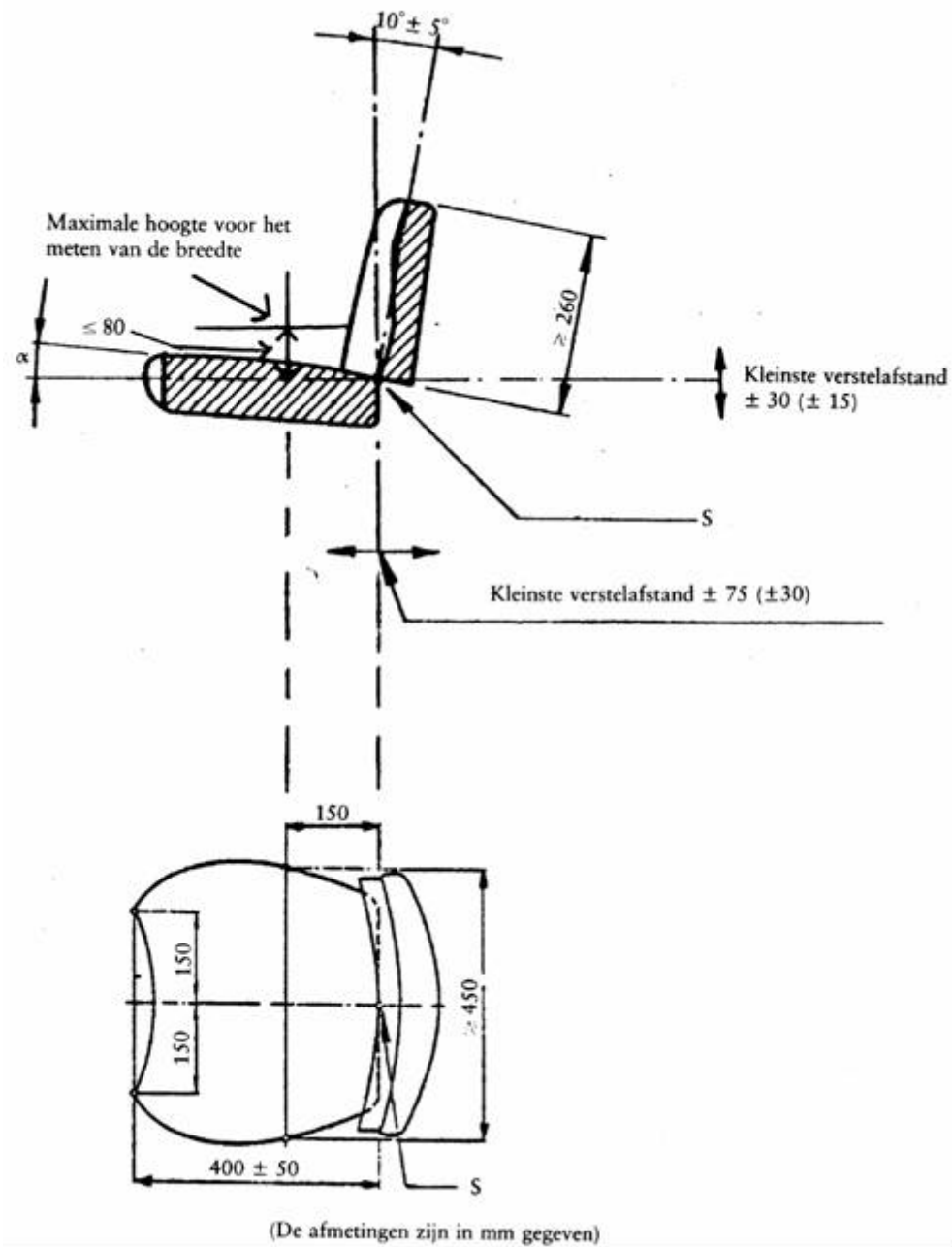
2.3. Helling van de zitting

- 2.3.1. De achterwaartse helling (zie hoek α in onderstaande figuur) van het belaste oppervlak van het kussen moet 3° tot 12° bedragen ten opzichte van de horizontale lijn, gemeten met de belastingsinrichting volgens aanhangsel 1.

2.4. Verstelling van de zitplaats (zie onderstaande figuur)

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

- 2.4.1. De zitplaats moet verstelbaar zijn in de lengterichting over een minimale afstand:
- van 150 mm voor trekkers waarvan de minimale spoorbreedte van de achterwielen is $> 1\ 150$ mm;
 - van 60 mm voor trekkers waarvan de minimale spoorbreedte van de achterwielen is $\leq 1\ 150$ mm.
- 2.4.2. De zitplaats moet verstelbaar zijn in de hoogte over een minimale afstand:
- van 60 mm voor trekkers waarvan de minimale spoorbreedte van de achterwielen is $> 1\ 150$ mm;
 - van 30 mm voor trekkers waarvan de minimale spoorbreedte van de achterwielen is $\leq 1\ 150$ mm.



2.5. Beproeving van de zitplaats

2.5.1 Bepaling van de veringskarakteristieken en het instelbereik voor de massa van de bestuurder

- 2.5.1.1. De veringskarakteristieken worden door middel van een statische proef bepaald. Het instelbereik voor de massa van de bestuurder wordt uit de veringskarakteristieken berekend. Deze bepalingen vervallen ten aanzien van zitplaatsen waarbij de instelling van de massa niet met de hand kan worden uitgevoerd.

↓ 78/764/EEG
→₁ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.1.2. De zitplaats wordt op een proefbank of op een trekker gemonteerd en men brengt hetzij rechtstreeks hetzij met behulp van een speciale inrichting een belasting aan en wel zodanig dat die belasting niet meer dan 5 N van de nominale belasting afwijkt. →₁ De meetfout voor het oscillatiebereik van het veringsysteem mag ten hoogste ± 1 mm bedragen. ← De belasting moet worden toegepast overeenkomstig de methode van aanhangsel 1, punt 3.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.1.3. Een volledige veringskarakteristiek moet vanaf de nullast tot aan de maximale belasting en omgekeerd vanaf de maximale belasting tot aan de nullast worden vastgesteld. De belastingtrappen waarbij het oscillatiebereik van het veringsysteem moet worden gemeten, mogen niet groter zijn dan 100 N; ten minste acht meetpunten moeten op ongeveer gelijke intervallen van het oscillatiebereik worden uitgezet. Als maximale belasting moet hetzij de grens worden vastgesteld waarbij geen verdere verandering van het oscillatiebereik kan worden gemeten, hetzij de belasting van 1 500 N. Na het opleggen en afnemen van de desbetreffende belasting moet het oscillatiebereik 200 mm voor het referentiepunt van de zitplaats in het middenlangsvlak van de zitting worden gemeten. Na het opleggen en afnemen van de belasting moet worden gewacht totdat de zitplaats de ruststand heeft bereikt.

2.5.1.4. Bij zitplaatsen met een schaal voor de instelling van de massa worden de veringskarakteristieken bepaald bij instelling van de massa van een bestuurder van 50 kg en bij een massa van 120 kg. Bij zitplaatsen zonder schaal voor de instelling van de massa en met instellingsbegrenzing wordt gemeten bij de laagste en de hoogste massa-instelling. Bij zitplaatsen zonder schaal voor de instelling van de massa en zonder instellingsbegrenzing moet de instelling zo worden gekozen dat:

2.5.1.4.1. bij de onderste grens van de massa-instelling de zitplaats nog juist in de hoogste positie in het oscillatiebereik terugkomt wanneer de belasting wordt verwijderd, en

2.5.1.4.2. bij de bovenste grens van de massa-instelling een belasting van 1 500 N de zitplaats tot de laagste positie van het oscillatiebereik omlaagbrengt.

↓ 78/764/EEG (aangepast)
→₁ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.1.5. Als middenpositie van de vering wordt de positie beschouwd die de zitplaats inneemt indien deze tot de helft van het volle oscillatiebereik is ingedrukt.

2.5.1.6. Daar de veringskarakteristieken over het algemeen hysteresislussen zijn moet voor de bepaling van de belasting →₁ in de middenpositie van het veringsysteem ← een mediaanlijn in de hysteresislus worden getrokken (zie bijlage I, punt 8, alsmede de punten A en B in aanhangsel 2).

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.1.7. Voor bepaling van de grenzen van het instelbereik voor de massa van de bestuurder moeten de volgens punt 2.5.1.6 vastgestelde verticale krachten voor de punten A en B (zie aanhangsel 2) met de factor 0,13 kg/N worden vermenigvuldigd.

2.5.2 *Bepaling van de zijdelingse stabiliteit*

2.5.2.1. De zitplaats moet op de bovenste grens van de massa-instelling zijn ingesteld en zodanig met de proefbank of trekker zijn verbonden dat de grondplaat van de zitplaats op een vaste plaat (proefbank) rust en waarvan de afmetingen niet kleiner mogen zijn dan die van de grondplaat.

↓ 78/764/EEG

2.5.2.2. Op de zitting van de zitplaats of op het zitkussen wordt een proefbelasting van 1 000 N aangebracht en wel zodanig dat het aangrijpingspunt zich 200 mm vóór het referentiepunt van de zitplaats (S) bevindt en beurtelings aan beide zijden op 150 mm van het symmetrievlak van de zitplaats.

2.5.2.3. Tijdens de belasting moet telkens in de uiterste positie van de horizontale en verticale verstelling van de zitplaats de verandering van de zijdelingse hellingshoek van de zitting worden gemeten. Een permanente vervorming in de nabijheid van het aangrijpingspunt van de blasting wordt niet in aanmerking genomen.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.3. *Bepaling van de verticale trillingsbeweging*

↓ 78/764/EEG

De trillingsbeweging van de zitplaats wordt bepaald door middel van proeven op de proefbank en/of op de genormaliseerde rijbaan naargelang de zitplaats bestemd is voor een bepaalde klasse of bepaalde klassen trekkers van categorie A, dan wel voor een trekker van categorie B.

2.5.3.1. *Beproeving op de proefbank*

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage
(aangepast)
→₁ 88/465/EEG art. 1 en bijlage

2.5.3.1.1. De proefbank voor de trillingsbeweging moet de verticale trillingen die aan de bevestiging van de zitplaats van de trekker optreden simuleren. De trillingen worden opgewekt met behulp van een elektrohydraulische regelinrichting. Als richtwaarden dienen hetzij de in de aanhangsels →₁ ☒ 4, 5 en 6 ☒ ← voor de betrokken klasse trekkers vastgestelde waarden, hetzij de dubbel geïntegreerde versnellingsignalen die bij een rit met een trekker van categorie B met een snelheid van $12 \pm 0,5$ km/h op de genormaliseerde rijbaan, zoals die in punt 2.5.3.2.1 is omschreven, aan de bevestiging van de zitplaats zijn geregistreerd. Ter beproeving van het trillingsgedrag dient een

opwekking plaats te vinden van een dubbele ononderbroken reeks van richtwaarden. De overgang tussen het einde van de op genormaliseerde rijbaan tijdens de eerste passage opgenomen reeks versnellingsignalen en het begin van de volgende reeks dient ononderbroken en zonder schokken of stoten plaats te vinden. De metingen mogen niet worden uitgevoerd bij de eerste overgang van de richtwaarden of het versnellings signaal. In plaats van de in de aanhangsels →₁ ⊗ 4, 5 en 6 ⊗ ← vastgestelde reeksen van 700 waarden, mag ook gebruik worden gemaakt van een groter aantal waarden indien deze bij voorbeeld met een kubieke „spline”-functie uit de oorspronkelijke 700 waarden werden berekend.

↓ 78/764/EEG

2.5.3.1.2. Behalve een bevestigingsinrichting voor de te beproeven zitplaats moet het platform van een stuurwiel en een voetsteun zijn voorzien. De inrichting en positie hiervan moeten in overeenstemming zijn met de aanwijzingen in aanhangsel 7.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.3.1.3. De proefbank moet in hoge mate bestand zijn tegen buiging en torsie, terwijl de lagers en geleidingen uitsluitend de technisch noodzakelijke speling mogen vertonen. Indien het platform door een schommelende arm wordt geleid, moet de maat R ten minste 2 000 mm bedragen (zie aanhangsel 7). Tussen 0,5 Hz en 5 Hz moet de grootte-orde van de trillingsverhouding, gemeten bij intervallen van niet meer dan 0,5 Hz, $1,00 \pm 0,05$ bedragen. Binnen ditzelfde frequentiegebied mag de faseverschuiving met niet meer dan 20° variëren.

↓ 78/764/EEG

2.5.3.2. Beproeving op een genormaliseerde rijbaan

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage
(aangepast)

2.5.3.2.1. De rijbaan omvat twee evenwijdige stroken waarvan de onderlinge afstand overeenkomt met de spoorbreedte van de trekker. Beide stroken moeten zijn vervaardigd van niet-elastisch materiaal, zoals hout of beton en zijn uitgevoerd in de vorm van een reeks blokken in een raamwerk, of de vorm hebben van een ononderbroken glad oppervlak. Het lengteprofiel van elke strook wordt bepaald door de ordinaten van de verheffing ten opzichte van een basisniveau; deze ordinaten zijn in de tabellen van aanhangsel 3 aangegeven. Voor de rijbaan wordt de verheffing bepaald volgens intervallen van 16 cm over de gehele lengte van de strook.

De rijbaan moet stevig op vaste grond steunen en op ieder punt over de gehele lengte mogen de stroken slechts geringe verschillen in breedte vertonen en moeten zij steeds zo breed zijn dat zij de wielen van de trekker volledig en voortdurend ondersteunen. Wanneer de stroken uit blokken bestaan moeten deze een dikte van 6 tot 8 cm hebben. De afstand tussen de middens van de blokken moet 16 cm bedragen.

De lengte van de genormaliseerde rijbaan bedraagt 100 m.

De metingen moeten worden begonnen zodra de hartlijn van de achteras van de trekker zich loodrecht boven punt D = 0 van de rijbaan bevindt; de metingen moeten worden beëindigd, zodra de hartlijn van de vooras van de trekker zich loodrecht boven het punt D = 100 van de rijbaan bevindt (zie tabel in aanhangsel 3).

2.5.3.2.2. De metingen worden uitgevoerd bij een snelheid van 12 km/h \pm 0,5 km/h.

De voorgeschreven snelheid moet zonder gebruikmaking van de remmen worden aangehouden. De trillingen moeten op de zitplaats worden gemeten, alsmede aan de bevestiging van de zitplaats op de trekker, met een lichte en een zware bestuurder.

De snelheid van 12 km/h moet eerst op een aanloopbaan worden bereikt. Deze baan moet vlak zijn en zonder hoogteverschil op de genormaliseerde rijbaan aansluiten.

↓ 78/764/EEG

2.5.3.2.3. De zitplaats moet volgens de instructies van de fabrikant op de massa van de bestuurder worden ingesteld.

2.5.3.2.4. De trekker moet met een veiligheidsframe of -cabine zijn uitgerust, tenzij het om een type gaat dat de aanwezigheid hiervan niet vereist. Aan de trekker mogen geen aanbouwwerktuigen zijn aangebracht. Bovendien mag zich geen ballast aan de wielen of het chassis en geen vloeistof in de banden bevinden.

2.5.3.2.5. De bij de proef gebruikte banden moeten de standaardafmetingen en het standaard aantal koordlagen (ply-rating) hebben die voor de trekker zijn vastgesteld volgens de voorschriften van de fabrikant. De hoogte van het profiel mag niet minder bedragen dan 65 % van de hoogte van het profiel van een nieuwe band.

2.5.3.2.6. Het zijvlak van de banden mag niet beschadigd zijn. De bandenspanning moet overeenkomen met het rekenkundig gemiddelde van de referentiespanningen die door de fabrikant van de luchtbanden zijn aanbevolen. De spoorbreedte moet overeenkomen met die welke onder normale arbeidsomstandigheden wordt gebruikt voor het trekkermodel waarop de zitplaats is aangebracht.

2.5.3.2.7. De metingen aan de bevestiging van de zitplaats en die op de zitplaats moeten tijdens dezelfde rit worden uitgevoerd.

Voor de meting en registrering van de trillingen moeten een versnellingsmeter, een meetversterker en een bandopnameapparaat of een trillingsmeter met directe aflezing worden gebruikt. De voor deze apparaten vereiste specificaties zijn aangegeven in de punten 2.5.3.3.2 tot en met 2.5.3.3.6.

2.5.3.3. Voorschriften voor de beproeving op een rijbaan en op de proefbank

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.3.3.1. Massa van de bestuurder

De beproeving dient plaats te vinden met twee bestuurders: de een met een totale massa van 59 kg \pm 1 kg, waarvan zich niet meer dan 5 kg in een gordel bevindt die om het middel van de bestuurder is aangebracht; de ander met een massa van 98 kg \pm 5 kg, waarvan niet meer dan 8 kg in de gordel.

2.5.3.3.2. Plaatsing van de versnellingsmeter

Voor meting van de op de bestuurder van de trekker overgedragen trillingen wordt een versnellingsmeter bevestigd op een vlakke plaat met een doorsnede van 250 mm ± 50 mm waarvan het centrale stijve gedeelte een doorsnede moet hebben van 75 mm; de plaat moet zijn voorzien van een onbuigzame bescherming voor de versnellingsmeter. Deze plaat moet midden op de zitting tussen zitplaats en bestuurder liggen en van een stroef oppervlak zijn voorzien.

Voor meting van de trillingen bij de bevestiging van de zitplaats moet in de nabijheid van deze bevestiging een versnellingsopnemer worden aangebracht op een punt dat niet meer dan 100 mm van het middenlangsvlak van de trekker is verwijderd en dat zich niet buiten de verticale projectie van de zitting op de trekker bevindt.

↓ 78/764/EEG

2.5.3.3.3. Meting van de trillingsversnelling

De versnellingsmeter en de daarmee verbonden versterker- en overdrachtsapparaten moeten op trillingen met een effectieve waarde van 0,05 m/s² reageren en zonder vervorming en met een maximale fout van ± 2,5 % in het frequentiegebied van 1 Hz tot 80 Hz trillingen met een effectieve waarde van 5 m/s² met een topfactor 3 (verhouding van piekwaarde tot effectieve waarde) kunnen meten.

2.5.3.3.4. Bandopnameapparaat

Indien een bandopnameapparaat wordt gebruikt, mag deze een maximale weergavefout van ± 3,5 % voor een frequentiegebied van 1 Hz tot 80 Hz hebben, met inbegrip van de verandering van de bandsnelheid tijdens de weergave voor de analyse.

2.5.3.3.5. Trillingsmeter

2.5.3.3.5.1. Trillingen van meer dan 10 Hz kunnen worden verwaarloosd. Vóór de trillingsmeter kan derhalve een laagdoorlatend filter met een afsnijfrequentie van ongeveer 10 Hz en een demping van 12 dB per octaaf worden geschakeld.

2.5.3.3.5.2. Dit toestel moet een elektronisch wegingsfilter tussen opnemer en integratiegedeelte bevatten. Dit filter moet in overeenstemming zijn met de curve in aanhangsel 9 van deze bijlage en mag niet meer dan ± 0,5 dB in het frequentiegebied van 2 Hz tot 4 Hz en ± 2 dB voor de overige frequenties daarvan afwijken.

2.5.3.3.5.3. Het elektronisch meetapparaat moet kunnen aangeven:

- hetzij de integraal (I) van het kwadraat van de gewogen trillingsversnelling (a_w) bij een beproevingstijd (T):

$$I = (\int_0^T) (a_w)^2 dt,$$

- hetzij de vierkantswortel van deze integraal,
- hetzij direct de effectieve waarde van de gewogen trillingsversnelling (a_{weff}):

$$a_{\text{weff}} = \sqrt{I/T} = (\sqrt{I^2/T}).$$

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

De meetfout van de complete meetopstelling mag niet groter zijn dan $\pm 5\%$ van de meetwaarde.

↓ 78/764/EEG

2.5.3.3.6. IJking

Alle toestellen moeten regelmatig worden geïkt.

2.5.3.3.7. Evaluatie van de trillingsproeven

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.3.3.7.1. Tijdens elke proef moet de gewogen trillingsversnelling voor de totale duur van de proef met de trillingsmeter overeenkomstig punt 2.5.3.3.5 worden vastgesteld.

2.5.3.3.7.2. In het keuringsrapport moet de rekenkundig gemiddelde waarde van de effectieve waarden worden aangegeven van de gewogen trillingsversnelling op de zitplaats (a_{ws}) voor de lichte bestuurder, alsook de rekenkundig gemiddelde waarde van de effectieve waarden van de gewogen trillingsversnelling op de zitplaats (a_{ws}) voor de zware bestuurder.

In het keuringsrapport moet tevens de verhouding worden aangegeven tussen het rekenkundig gemiddelde van de effectieve waarden van de gewogen trillingsversnelling gemeten op de zitplaats (a_{ws}) en het rekenkundig gemiddelde van de effectieve waarden van de gewogen trillingsversnelling gemeten bij de bevestiging van de zitplaats (a_{wB}). Deze verhoudingen moeten tot twee cijfers achter de komma worden vermeld.

2.5.3.3.7.3. Tijdens de trillingsproeven moet de omgevingstemperatuur worden gemeten; deze moet in het rapport worden vermeld.

2.5.4. *Naar gelang van de bestemming van de zitplaatsen toegepaste trillingsproeven*

↓ 78/764/EEG

2.5.4.1. Een zitplaats die bestemd is om te worden gebruikt op een klasse (klassen) trekkers van categorie A moet worden beproefd op een trillingsproefbank met gebruikmaking van de passende richtwaardesignalen.

2.5.4.2. Een zitplaats die is bestemd om op een bepaald type trekker van categorie B te worden gebruikt, wordt op een genormaliseerde rijbaan beproefd met behulp van een trekker van dit type. De zitplaats kan echter ook aan een simulatieproef worden onderworpen waarbij een richtwaardesignaal wordt toegepast dat overeenkomt met het verloop van de versnelling, zoals dit bij de beproefing op de genormaliseerde rijbaan is vastgesteld met het type trekker waarvoor de zitplaats is bestemd.

2.5.4.3. Een zitplaats die is bestemd om uitsluitend op een bepaald type trekker van categorie A te worden gebruikt, kan eveneens overeenkomstig de voorschriften van punt 2.5.4.2 worden beproefd; in dat geval wordt de EG-onderdeelgoedkeuring uitsluitend verleend voor het type trekker waarvoor de beproefde zitplaats is bestemd.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

2.5.5. *Methode ter bepaling van de gewogen trillingsversnelling van zitplaatsen voor trekkers van categorie A*

2.5.5.1. De proeven op de trillingsproefbank moeten overeenkomstig punt 2.5.3.1 worden uitgevoerd. De tijdens de meting aan de bevestiging van de zitplaats daadwerkelijk bestaande waarde a_{wB} moet worden bepaald. Bij afwijkingen ten opzichte van de referentiewaarde

↓ 88/465/EEG art. 1 en bijlage

$a_{wB}^* = 2,05 \text{ m/s}^2$ voor trekkers van categorie A van klasse I,

$a_{wB}^* = 1,5 \text{ m/s}^2$ voor trekkers van categorie A van klasse II,

$a_{wB}^* = 1,3 \text{ m/s}^2$ voor trekkers van categorie A van klasse III,

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage
(aangepast)

moet de op de bestuurderszitplaats gemeten versnelling a_{wS} overeenkomstig volgende formule worden gecorrigeerd:

$$\cancel{(a_{wS}^*)} = \frac{(a_{wS})((a_{wB}^*)/(a_{wB}))}{(a_{wS})((a_{wB}^*)/(a_{wB}))} \otimes a_{wS}^* = (a_{wS})((a_{wB}^*)/(a_{wB})) \otimes$$

↓ 88/465/EEG art. 1 en bijlage
(aangepast)

2.5.5.2. Voor elk van beide bestuurders bedoeld in punt 2.5.3.3.1 moet de gewogen trillingsversnelling op de zitplaats gedurende 28 seconden voor klasse I en III en gedurende 31 seconden voor klasse II worden gemeten. De meting moet worden begonnen bij het richtwaardesignaal overeenkomende met $t = 0$ seconde en worden beëindigd bij het richtwaardesignaal overeenkomende met $t = 28$ of 31 seconden (aanhangsels \otimes 4, 5 en 6 \otimes).

Er moeten ten minste twee proefgangen worden uitgevoerd. De gemeten waarden mogen niet meer dan $\pm 5\%$ van het rekenkundig gemiddelde afwijken. Elke volledige reeks richtwaardesignalen moet worden geproduceerd in een tijdsverloop van 28 of $31 \pm 0,5$ s.

2.5.6. *Methode ter bepaling van de gewogen trillingsversnelling van zitplaatsen voor trekkers van categorie B*

2.5.6.1. Overeenkomstig punt 2.5.4.2 kunnen de trillingsproeven voor de zitplaats niet voor een klasse trekkers, maar uitsluitend op het trekkerstype waarvoor de zitplaats is bestemd, worden toegepast.

2.5.6.2. De beproeving op een genormaliseerde rijbaan moet overeenkomstig de punten 2.5.3.2 en 2.5.3.3 worden verricht. De op de bestuurderszitplaats gemeten trillingsversnelling (a_{wS}) behoeft geen correctie. Er moeten ten minste twee proefgangen worden uitgevoerd op de genormaliseerde rijbaan. De gemeten waarden mogen niet meer dan $\pm 10\%$ van de rekenkundig gemiddelde waarde afwijken.

2.5.6.3. Een eventuele beproeving op de proefbank moet gekoppeld zijn aan een beproeving op de genormaliseerde rijbaan overeenkomstig de voorschriften van punt 2.5.3.1 en 2.5.3.3.

2.5.6.4. De trillingsproefbank moet zodanig worden ingesteld dat de aan de bevestiging van de zitplaats gemeten effectieve waarde van de gewogen trillingsversnelling (a_{wB}) minder dan $\pm 5\%$ afwijkt van de op de genormaliseerde rijbaan aan de bevestiging van de zitplaats gemeten effectieve waarde van de gewogen trillingsversnelling (a_{wF}^*).

Bij afwijkingen van de op de rijbaan aan de bevestiging van de zitplaats gemeten waarde (a_{wF}^*) dient de op de proefbank aan de zitplaats gemeten gewogen trillingsversnelling volgens onderstaande formule te worden gecorrigeerd:
$$a_{wS}^* = (a_{wS})((a_{wF}^*)/(a_{wB})).$$

Elk van de proeven op de proefbank moet tweemaal worden uitgevoerd. De meetwaarden mogen met niet meer dan $\pm 5\%$ van de rekenkundig gemiddelde waarde afwijken.

2.5.7. *Proeven ter bepaling van de dempingseigenschappen in het resonantiebereik*

2.5.7.1. Deze proef wordt op de proefbank overeenkomstig punt 2.5.3.1 uitgevoerd. Hierbij dient echter op het volgende te worden gelet:

2.5.7.2. In plaats van de richtwaardesignalen volgens punt 2.5.3.1.1, tweede alinea (zie aanhangsels →₁ ⊗ 4, 5 en 6 ⊗ ←) worden sinustrillingen met een amplitude van ± 15 mm bij een frequentie van 0,5 tot 2 Hz opgewekt. Het frequentiebereik moet met constante frequentievergroting in 60 seconden of in trappen van ten hoogste 0,05 Hz met toenemende frequentie en op dezelfde wijze met afnemende frequentie worden doorlopen. Bij deze metingen is het toegestaan de van de versnellingsmeter uitgaande signalen via een bandfilter met een afsnijfrequentie van 0,5 tot 2,0 Hz te filteren.

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage
(aangepast)

2.5.7.3. De zitplaats dient bij de eerste proef met een massa van 40 kg en bij de tweede proef met een massa van 80 kg te worden belast; de massa dient met behulp van de in aanhangsel 1, figuur 1, weergegeven inrichting volgens dezelfde krachtlijnen als bij de bepaling van het referentiepunt van de zitplaats te worden aangebracht.

2.5.7.4. De verhouding van de effectieve waarden van de trillingsversnellingen op de zitting (a_{wS}) en op de bevestiging van de zitplaats (a_{wB}):

$$V = (a_{wS})/(a_{wB})$$

dient in het frequentiebereik van 0,5 tot 2,0 Hz in trappen van ten hoogste 0,05 Hz te worden bepaald.

2.5.7.5. De gemeten verhouding moet met 2 cijfers achter de komma in het keuringsrapport worden vermeld.

↓ 78/764/EEG

3. VOORWAARDEN VOOR EG-ONDERDEELGOEDKEURING EN MERKEN

3.1. Voorwaarden voor de EG-onderdeelgoedkeuring van een zitplaats

Voor het verlenen van de EG-onderdeelgoedkeuring moet een zitplaats behalve aan de bovenstaande voorschriften aan de volgende voorwaarden voldoen:

3.1.1. de zitplaats moet wat de massa van de bestuurder betreft ten minste een instelbereik van 50 tot 120 kg hebben;

3.1.2. de verandering van de hellingshoek bij de beproeving van de zijdelingse stabiliteit mag niet meer dan 5° bedragen;

3.1.3. geen van de twee waarden bedoeld in punt 2.5.3.3.7.2 mag meer dan 1,25 m/s² bedragen;

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

3.1.4. de in punt 2.5.7.4 en 2.5.7.5 genoemde verhouding mag de waarde 2 niet overschrijden.

↓ 78/764/EEG

3.2. Aanvraag van EG-onderdeelgoedkeuring

3.2.1. De aanvraag van EG-onderdeelgoedkeuring moet door de houder van het fabrieks- of handelsmerk of diens gemachtigde worden ingediend.

- 3.2.2. Voor elk type bestuurderszitplaats moet de aanvraag vergezeld gaan van:
- 3.2.2.1. een korte technische beschrijving met in het bijzonder vermelding van het (de) trekkertype(s) waarvoor de zitplaats is bestemd;
 - 3.2.2.2. tekeningen in drievoud die voldoende gedetailleerd zijn om het type zitplaats te kunnen identificeren, en waarop met name het volgende is aangegeven: afmetingen, gewicht, veringsysteem en bevestigingswijze;
 - 3.2.2.3. ten minste een zitplaats;
 - 3.2.2.4. indien nodig een trekker die representatief is voor het trekkertype waarvoor de zitplaats is bestemd.

3.3. Opschriften

- 3.3.1. De ter EG-onderdeelgoedkeuring aangeboden zitplaats moet van het fabrieks- of handelsmerk van de aanvrager zijn voorzien; dit merk moet duidelijk leesbaar en onuitwisbaar zijn.
- 3.3.2. Op iedere zitplaats moet een voldoende grote ruimte voor het EG-onderdeelgoedkeuringsmerk voorkomen; deze ruimte moet op de in punt 3.2.2.2 vermelde tekeningen zijn aangegeven.

3.4. EG-onderdeelgoedkeuring

- 3.4.1. Indien de overeenkomstig punt 3.2 ingediende zitplaats aan de bepalingen van de punten 3.1 en 3.3 voldoet, wordt de EG-onderdeelgoedkeuring verleend en een onderdeelgoedkeuringsnummer toegekend.
- 3.4.2. Dit nummer kan niet meer aan een ander type zitplaats worden toegekend.

3.5. Merken

- 3.5.1. Iedere zitplaats die in overeenstemming is met een krachtens deze richtlijn als onderdeel goedgekeurd type moet van een EG-onderdeelgoedkeuringsmerk zijn voorzien.
- 3.5.2. Dit merk bestaat:

↓ 78/764/EEG (aangepast)

- 3.5.2.1. uit een rechthoek waarin een kleine letter „e”, gevolgd door het kennummer van de lidstaat die de onderdeelgoedkeuring heeft verleend, is geplaatst:

↓ Toetredingsakte van 1985 art. 26
en bijlage I, blz. 214

- 1 voor Duitsland
- 2 voor Frankrijk

3 voor Italië

4 voor Nederland

↓ Toetredingsakte van 1994 art. 29
en bijlage I, blz. 206

5 voor Zweden

↓ Toetredingsakte van 1985 art. 26
en bijlage I, blz. 214

6 voor België

↓ Toetredingsakte van 2003 art. 20
en bijlage II, punt 1, A, 27, blz. 61

7 voor Hongarije

8 voor Tsjechië

↓ Toetredingsakte van 1985 art. 26
en bijlage I, blz. 214

9 voor Spanje

11 voor het Verenigd Koninkrijk

↓ Toetredingsakte van 1994 art. 29
en bijlage I, blz. 206

12 voor Oostenrijk

↓ Toetredingsakte van 1985 art. 26
en bijlage I, blz. 214

13 voor Luxemburg

↓ Toetredingsakte van 1994 art. 29
en bijlage I, blz. 206

17 voor Finland

↓ Toetredingsakte van 1985 art. 26
en bijlage I, blz. 214

18 voor Denemarken

19	voor Roemenië	↓ 2006/96/EG art. 1 en bijlage, punt. A.26
20	voor Polen	↓ Toetredingsakte van 2003 art. 20 en bijlage II, punt 1, A, 27, blz. 61
21	voor Portugal	↓ Toetredingsakte van 1985 art. 26 en bijlage I, blz. 214
23	voor Griekenland	↓ 87/354/EEG art. 1 en bijlage, punt 9, onder f)
24	voor Ierland	↓ Toetredingsakte van 1985 art. 26 en bijlage I, blz. 214
26	voor Slovenië	↓ Toetredingsakte van 2003 art. 20 en bijlage II, punt 1, A, 27, blz. 61
27	voor Slowakije	
29	voor Estland	
32	voor Letland	
34	voor Bulgarije	↓ 2006/96/EG art. 1 en bijlage, punt. A.26
36	voor Litouwen	↓ Toetredingsakte van 2003 art. 20 en bijlage II, punt 1, A, 27, blz. 61
49	voor Cyprus	
50	voor Malta	

↓ 78/764/EEG

- 3.5.2.2. uit een EG-onderdeelgoedkeuringsnummer dat overeenkomt met het nummer van het voor het type zitplaats opgestelde EG-onderdeelgoedkeuringsformulier, onder en in de nabijheid van de rechthoek en
- 3.5.2.3. uit de vermelding, boven en in de nabijheid van de rechthoek, van het type trekker van categorie A waarvoor de zitplaats is bestemd. Deze laatste vermelding moet als volgt luiden:

I:voor trekkers van categorie A van klasse I,

I & II:voor trekkers van categorie A van klasse I en II,

↓ 88/465/EEG art. 1 en bijlage
(aangepast)

⊗ II & III:voor trekkers van categorie A van klasse II en III ⊗.

↓ 78/764/EEG

Indien boven de rechthoek niets is vermeld, betekent zulks dat de zitplaats voor een trekker van categorie B is bestemd.

- 3.5.3. Het EG-onderdeelgoedkeuringsmerk moet op de zitplaats zijn aangebracht en wel zodanig dat het onuitwisbaar en duidelijk leesbaar is, ook wanneer de zitplaats op de trekker is gemonteerd.
- 3.5.4. Aanhangsel 9 bevat een voorbeeld van het EG-onderdeelgoedkeuringsmerk.
- 3.5.5. De afmetingen van de verschillende delen van dit merk mogen niet kleiner zijn dan de minimumafmetingen die voor het aanbrengen van merken zijn voorgeschreven en in aanhangsel 9 zijn vermeld.

Aanhangsel 1

Methode voor de bepaling van het referentiepunt van de zitplaats (S)

1. DEFINITIE VAN HET REFERENTIEPUNT VAN DE ZITPLAATS (S)

Onder „referentiepunt van de zitplaats (S)” verstaat men het in het middenlangsvlak van de zitplaats gelegen snijpunt van het raakvlak aan de voet van de gecapitonneerde rugleuning en een horizontaal vlak. Dit horizontale vlak snijdt de onderzijde van het vlak dat de zitting vormt 150 mm vóór het referentiepunt van de zitplaats (S).

2. INRICHTING VOOR HET BEPALEN VAN HET REFERENTIEPUNT (S)

De in figuur 1 weergegeven inrichting moet bestaan uit een komvormige zittingsplaat en rugleuningplaten. De onderste rugleuningplaat kan scharnieren op de plaats van de zitbeenknobbels (A) en de lendenen (B), waarbij de hoogte van het scharnier (B) versteld kan worden.

3. METHODE VOOR HET BEPALEN VAN HET REFERENTIEPUNT (S)

Het referentiepunt van de zitplaats (S) moet worden bepaald aan de hand van de in de figuren 1 en 2 afgebeelde inrichting, waarmee de bezetting door de bestuurder wordt gesimuleerd. De inrichting moet in de juiste stand op de stoel worden aangebracht. Vervolgens moet een kracht van 550 N worden uitgeoefend op een punt dat 50 mm vóór het scharnier (A) is gelegen en moeten de twee gedeelten van de rugleuningplaat licht tangentieel tegen de gecapitonneerde rugleuning worden aangedrukt.

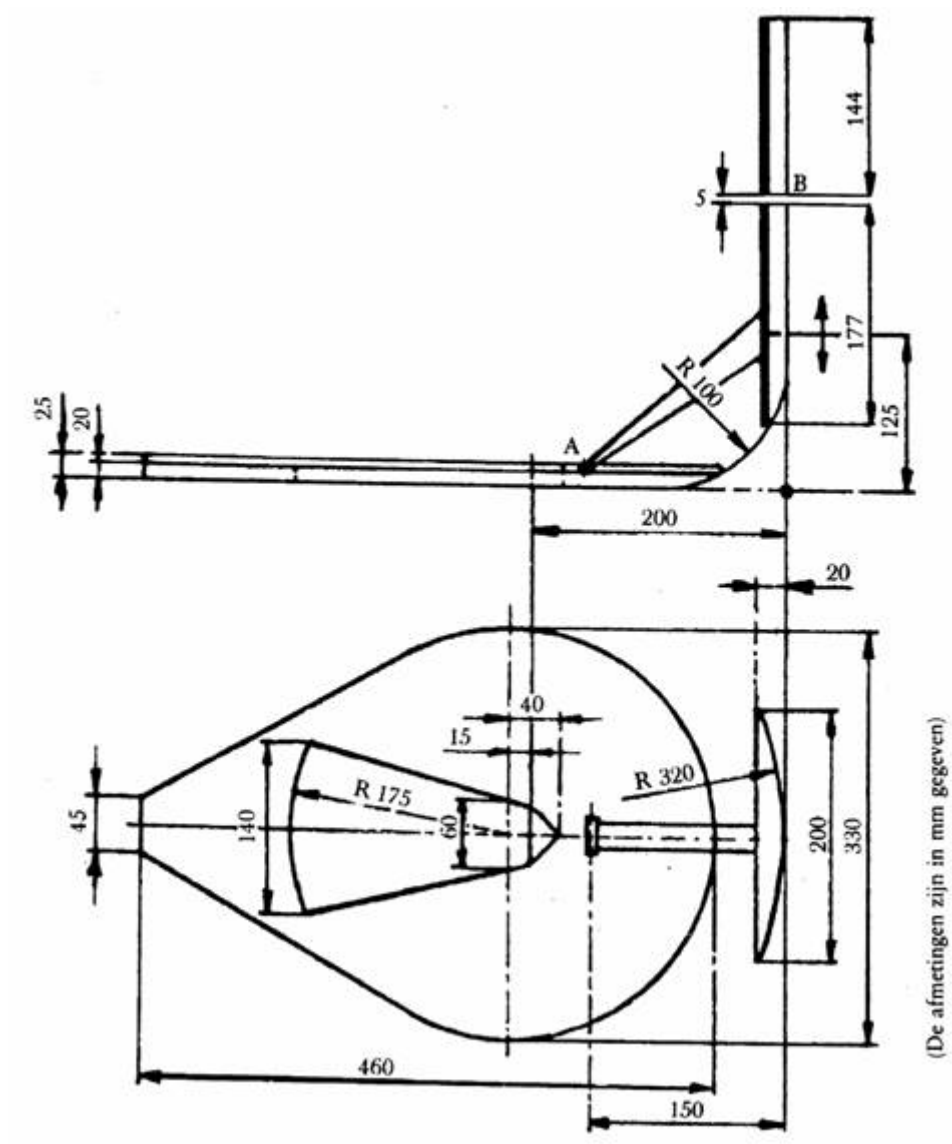
Indien het niet mogelijk is om de op elk oppervlak van de gecapitonneerde rugleuning gedefinieerde raaklijnen (onder en boven de lendenestreek) te bepalen, dient de volgende methode te worden toegepast:

- a) Het is niet mogelijk de raaklijn op het onderste gedeelte te bepalen:

Het onderste gedeelte van de rugleuningplaat in verticale stand moet licht tegen de gecapitonneerde rugleuning worden aangedrukt.

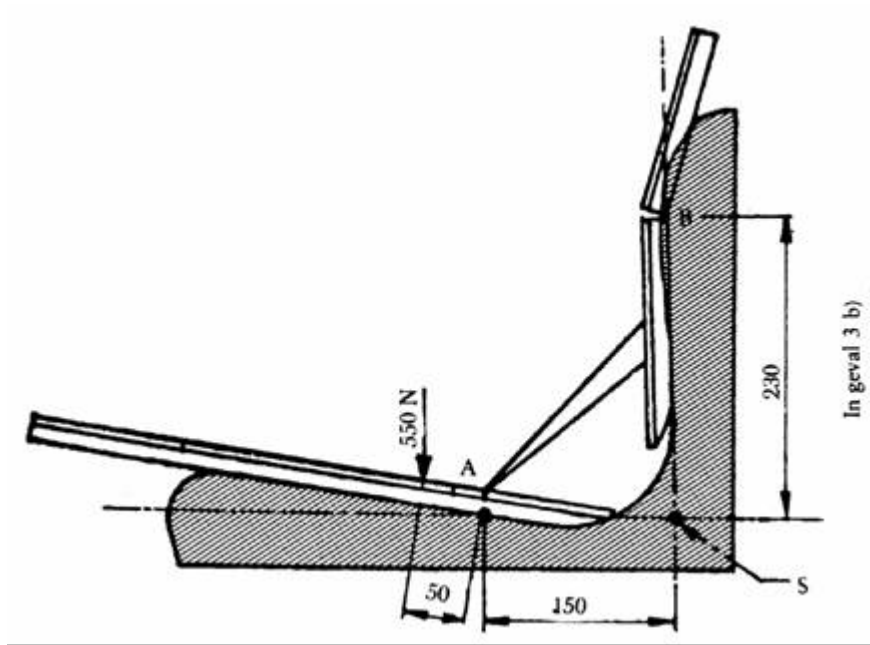
- b) Het is niet mogelijk de raaklijn op het bovenste gedeelte te bepalen:

Het scharnier (B) moet worden aangebracht op een hoogte van 230 mm boven het referentiepunt (S) van de stoel, indien het onderste gedeelte van de rugleuningplaat zich in verticale stand bevindt. Vervolgens moeten de twee gedeelten van de rugleuningplaat in verticale stand licht tangentieel tegen de gecapitonneerde rugleuning worden aangedrukt.



Figuur 1

Inrichting voor het bepalen van het referentiepunt van de zitplaats (S)

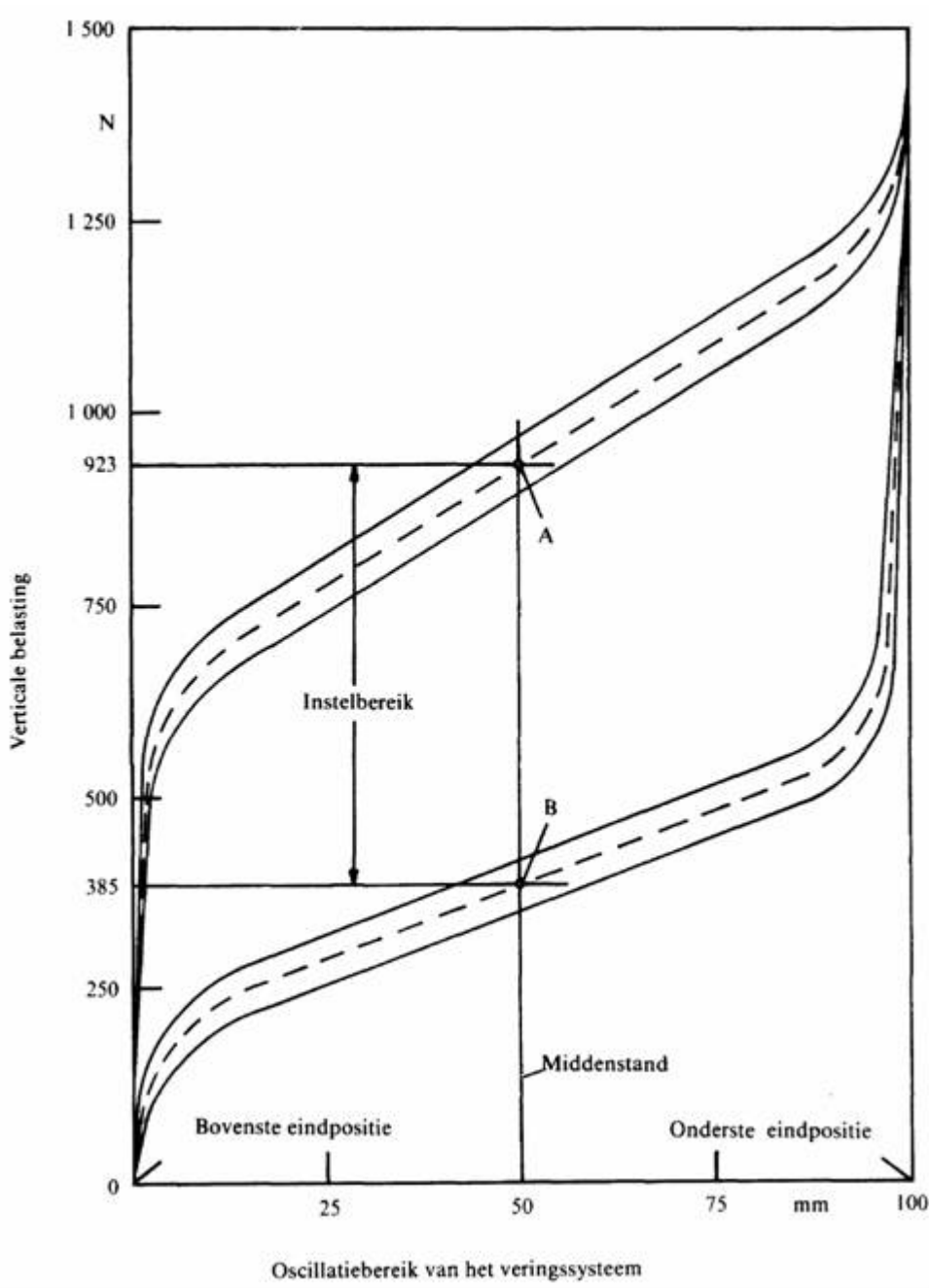


Figuur 2

Inrichting in beproevingspositie

Aanhangsel 2

Bepaling van de veringskarakteristieken en van het instelbereik (punt 2.5.1)



↓ 78/764/EEG

Aanhangsel 3

Beproeving op een genormaliseerde rijbaan

Tabel van de ordinaten van de verheffing ten opzichte van een grondlijn die het profiel van elke strook van de rijbaan bepalen (punt 2.5.3.2.1)

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

D = afstand (in m) van het begin van de genormaliseerde rijbaan

↓ 78/764/EEG

L = ordinaat van de linkerstrook (mm)

R = ordinaat van de rechterstrook (mm)

D	L	R
0	115	140
0,16	110	125
0,32	110	140
0,48	115	135
0,64	120	135
0,80	120	125
0,96	125	135
1,12	120	125
1,28	120	115
1,44	115	110
1,60	110	100
1,76	110	110
1,92	110	110
2,08	115	115
2,24	110	110

2,40	100	110
2,56	100	100
2,72	95	110
2,88	95	95
3,04	90	95
3,20	90	100
3,36	85	100
3,52	90	100
3,68	90	115
3,84	95	110
4,00	90	110
4,16	90	95
4,32	95	100
4,48	100	100
4,64	100	90
4,90	90	90
4,96	90	90
5,12	95	90
5,28	95	70
5,44	95	65
5,60	90	50
5,76	95	50
5,92	85	50
6,08	85	55
6,24	75	55
6,40	75	55
6,56	70	65

6,72	75	75
6,88	65	75
7,04	65	85
7,20	65	90
7,36	75	95
7,52	75	100
7,68	95	95
7,84	115	110
8,00	115	100
8,16	125	110
8,32	110	100
8,48	110	100
8,64	110	95
8,80	110	95
8,96	110	95
9,12	110	100
9,28	125	90
9,44	120	100
9,60	135	95
9,76	120	95
9,92	120	95
10,08	120	95
10,24	115	85
10,40	115	90
10,56	115	85
10,72	115	90
10,88	120	90

11,04	110	75
11,20	110	75
11,36	100	85
11,52	110	85
11,68	95	90
11,84	95	90
12,00	95	85
12,16	100	95
12,32	100	90
12,48	95	85
12,64	95	85
12,80	95	90
12,96	85	90
13,12	85	85
13,28	75	90
13,44	75	95
13,60	75	90
13,76	70	75
13,92	70	90
14,08	70	100
14,24	70	110
14,40	65	95
14,56	65	100
14,72	65	90
14,88	65	90
15,04	65	85
15,20	55	85

15,36	65	85
15,52	65	85
15,68	55	75
15,84	55	85
16,00	65	75
16,16	55	85
16,32	50	75
16,48	55	75
16,64	65	75
16,80	65	75
16,96	65	85
17,12	65	70
17,28	65	65
17,44	65	75
17,60	65	75
17,76	50	75
17,92	55	85
18,08	55	85
18,24	65	85
18,40	70	75
18,56	75	75
18,72	95	75
18,88	90	75
19,04	90	70
19,20	95	70
19,36	85	70
19,52	85	75

19,68	75	85
19,84	85	85
20,00	75	90
20,16	85	85
20,32	75	70
20,48	70	75
20,64	65	75
20,80	70	75
20,96	65	75
21,12	70	75
21,28	70	85
21,44	70	85
21,60	70	90
21,76	75	95
21,92	75	95
22,08	75	90
22,24	85	90
22,40	85	95
22,58	90	85
22,72	90	85
22,88	95	85
23,04	95	85
23,20	100	85
23,36	100	75
23,52	110	85
23,68	110	85
23,84	110	85

24,00	100	75
24,16	100	75
24,32	95	70
24,48	100	70
24,64	100	70
24,80	115	75
24,96	110	75
25,12	110	85
25,28	100	75
25,44	110	95
25,60	100	95
25,76	115	100
25,92	115	100
26,08	110	95
26,24	115	95
26,40	110	95
26,56	100	95
26,72	100	95
26,88	100	100
27,04	100	95
27,20	100	95
27,36	110	90
27,52	115	90
27,68	115	85
27,84	110	90
28,00	110	85
28,16	110	85

28,32	100	85
28,48	100	90
28,64	90	85
28,80	90	75
28,96	75	90
29,12	75	75
29,28	75	75
29,44	70	75
29,60	75	75
29,76	75	85
29,92	85	75
30,08	75	75
30,24	85	75
30,40	75	75
30,56	70	75
30,72	75	75
30,88	85	75
31,04	90	75
31,20	90	85
31,36	100	75
31,52	100	75
31,68	120	85
31,84	115	75
32,00	120	85
32,16	120	85
32,32	135	90
32,48	145	95

32,64	160	95
32,80	165	90
32,96	155	90
33,12	145	90
33,28	140	95
33,44	140	85
33,60	140	85
33,76	125	75
33,92	125	75
34,08	115	85
34,24	120	75
34,40	125	75
34,56	115	85
34,72	115	75
34,88	115	90
35,04	115	100
35,20	120	100
35,36	120	100
35,52	135	95
35,68	135	95
35,84	135	95
36,00	135	90
36,16	120	75
36,32	115	75
36,48	110	70
36,64	100	65
36,80	110	55

36,96	115	55
37,12	100	50
37,28	115	50
37,44	110	50
37,60	100	65
37,76	90	55
37,92	95	55
38,08	90	35
38,24	90	35
38,40	110	35
38,56	100	35
38,72	115	35
38,88	100	35
39,04	100	35
39,20	110	30
39,36	110	45
39,52	110	50
39,68	100	55
39,84	110	50
40,00	90	55
40,16	85	55
40,32	90	65
40,48	90	65
40,64	90	70
40,80	95	75
40,96	95	75
41,12	95	75

41,28	90	90
41,44	90	95
41,60	85	95
41,76	85	100
41,92	90	100
42,08	90	95
42,24	85	100
42,40	85	110
42,56	95	110
42,72	95	115
42,88	95	115
43,04	100	100
43,20	100	95
43,36	100	95
43,52	100	90
43,68	110	95
43,84	100	100
44,00	110	90
44,16	100	85
44,32	110	90
44,48	110	85
44,64	100	85
44,80	100	90
44,96	95	90
45,12	90	95
45,28	90	100
45,44	95	100

45,60	90	90
45,76	85	90
45,92	75	90
46,08	85	90
46,24	75	90
46,40	75	90
46,54	75	90
46,72	85	90
46,88	85	85
47,04	90	85
47,20	75	85
47,36	65	75
47,52	70	70
47,68	70	75
47,84	70	75
48,00	75	85
48,16	90	95
48,32	95	95
48,48	100	120
48,64	110	100
48,80	115	100
48,96	115	115
49,12	120	115
49,28	120	110
49,44	115	95
49,60	115	90
49,76	115	90

49,92	110	95
50,08	110	100
50,24	100	110
50,40	100	120
50,56	95	120
50,72	95	115
50,88	95	120
51,04	95	120
51,20	90	135
51,36	95	125
51,52	95	120
51,68	100	120
51,84	100	120
52,00	100	120
52,16	100	125
52,32	110	125
52,48	110	125
52,64	100	125
52,80	100	120
52,96	100	120
53,12	110	115
53,28	100	110
53,44	110	110
53,60	95	110
53,76	95	110
53,92	100	110
54,08	95	100

54,24	100	100
54,40	100	100
54,56	100	100
54,72	95	100
54,88	100	100
55,04	100	115
55,20	110	115
55,36	100	110
55,52	110	100
55,68	100	110
55,84	100	110
56,00	100	110
56,16	95	115
56,32	90	110
56,48	95	110
56,64	95	110
56,80	90	100
56,96	100	100
57,12	100	95
57,28	95	100
57,44	100	100
57,60	95	115
57,76	85	110
57,92	90	115
58,08	90	110
58,24	90	100
58,40	85	95

58,56	90	95
58,72	85	90
58,88	90	90
59,04	90	95
59,20	90	115
59,36	90	115
59,52	90	115
59,68	85	110
59,84	75	110
60,00	90	115
60,16	90	120
60,32	90	120
60,48	90	120
60,64	95	120
60,80	95	120
60,96	90	120
61,12	90	115
61,28	95	110
61,44	95	110
61,60	100	100
61,76	110	100
61,92	100	100
62,08	100	100
62,24	95	100
62,40	95	100
62,56	95	100
62,72	90	100

62,88	90	100
63,04	90	100
63,20	90	90
63,36	90	90
63,52	85	90
63,68	85	90
63,84	75	85
64,00	75	85
64,16	75	75
64,32	75	75
64,48	70	75
64,64	70	70
64,80	70	55
64,96	70	45
65,12	65	55
65,28	65	55
65,44	65	65
65,60	55	70
65,76	55	75
65,92	55	75
66,08	55	75
66,24	55	85
66,46	55	85
66,56	65	90
66,72	70	90
66,88	70	110
67,04	65	100

67,20	55	100
67,36	65	100
67,52	50	100
67,68	50	85
67,84	50	90
68,00	50	100
68,16	55	100
68,32	55	95
68,48	65	90
68,64	50	85
68,80	50	70
68,96	50	70
69,12	50	65
69,28	50	55
69,44	45	50
69,60	35	50
69,76	35	55
69,92	35	65
70,08	35	65
70,24	35	65
70,40	35	55
70,56	45	55
70,72	50	55
70,88	50	50
71,04	50	45
71,20	50	45
71,36	50	50

71,52	45	45
71,68	45	55
71,84	55	65
72,00	55	65
72,16	70	65
72,32	70	75
72,48	75	85
72,64	75	85
72,80	75	90
72,96	85	95
73,12	90	100
73,28	90	110
73,44	90	115
73,60	90	120
73,76	90	115
73,92	90	115
74,08	110	115
74,24	100	110
74,40	100	110
74,56	100	110
74,72	95	115
74,88	95	120
75,04	95	125
75,20	95	135
75,36	100	135
75,52	100	140
75,68	100	140

75,84	100	140
76,00	110	135
76,16	100	125
76,32	100	125
76,48	100	125
76,64	110	125
76,80	115	125
76,96	120	125
77,12	120	125
77,28	120	135
77,44	110	125
77,60	100	125
77,76	120	135
77,92	120	125
78,08	120	125
78,24	115	125
78,40	115	120
78,56	115	120
78,72	110	120
78,88	100	120
79,04	100	120
79,20	95	120
79,36	95	120
79,52	95	125
79,68	95	125
79,84	100	120
80,00	95	125

80,16	95	125
80,32	95	125
80,48	100	120
80,64	100	125
80,80	100	125
80,96	110	125
81,12	115	135
81,28	110	140
81,44	115	140
81,60	110	140
81,76	115	140
81,92	110	140
82,08	110	140
82,24	110	135
82,40	110	135
82,56	100	125
82,72	110	125
82,88	110	125
83,04	100	125
83,20	100	120
83,36	100	125
83,52	100	120
83,68	100	135
83,84	95	140
84,00	100	135
84,16	110	140
84,32	110	140

84,48	110	140
84,64	110	140
84,80	120	155
84,96	115	145
85,12	115	155
85,28	120	160
85,44	120	165
85,60	120	160
85,76	125	165
85,92	135	160
86,08	135	160
86,24	125	155
86,40	125	155
86,56	120	145
86,72	120	145
86,98	110	140
87,04	110	140
87,20	110	140
87,36	110	140
87,52	110	140
87,68	100	135
87,84	100	135
88,00	100	135
88,16	100	125
88,32	110	120
88,48	115	120
88,64	110	120

88,80	110	125
88,96	100	125
89,12	100	125
89,28	95	125
89,44	95	125
89,60	100	120
89,76	100	135
89,92	110	140
90,08	110	135
90,24	110	140
90,40	100	145
90,56	100	155
90,72	110	155
90,88	110	155
91,04	100	155
91,20	110	155
91,36	110	160
91,52	115	160
91,68	110	155
91,84	115	155
92,00	115	140
92,16	115	155
92,32	120	155
92,48	125	145
92,64	125	155
92,80	125	155
92,96	120	155

93,12	120	145
93,28	120	145
93,44	115	145
93,60	120	145
93,76	115	140
93,92	115	140
94,08	115	140
94,24	115	140
94,40	115	140
94,56	115	140
94,72	115	135
94,88	115	135
95,04	110	135
95,20	110	135
95,36	110	135
95,52	115	135
95,68	100	140
95,84	95	135
96,00	100	125
96,16	95	125
96,32	95	125
96,48	95	125
96,64	110	125
96,80	95	120
96,96	95	120
97,12	95	120
97,28	95	110

97,44	100	115
97,60	110	120
97,76	110	115
97,92	100	115
98,08	95	115
98,24	100	115
98,40	95	115
98,52	100	115
98,72	100	110
98,88	110	100
99,04	95	95
99,20	90	100
99,36	90	100
99,52	75	110
99,68	75	115
99,84	75	115
100,00	75	110

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage
→₁ 88/465/EEG art. 1 en bijlage

Aanhangsel 4

Richtwaardesignalen ter beproeving van bestuurderszitplaatsen voor trekkers van categorie A van klasse I op de proefbank (punt 2.5.3.1.1)

PS = aftastpunt,

a = amplitude van het richtwaardesignaal (in 10^{-4} m),

t = meettijd (in seconden).

Bij de herhaling van de signalenreeks voor 701 punten in de tabel worden de aftastpunten 700 en 0 in het tijdsverloop samengevoegd met de amplitude $a = 0$.

PS nr.	a 10^{-4} m	t s
0	0 000	0
1	0 089	.
2	0 215	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
699	0 023	.
700	0 000	28,0

Aanhangsel →₁ 5 ←

Richtwaardesignalen ter beproeving van bestuurderszitplaatsen voor trekkers van categorie A van klasse II op de proefbank (punt 2.5.3.1.1)

PS = aftastpunt,

a = amplitude van het richtwaardesignaal (in 10^{-4} m),

t = meettijd (in seconden).

Bij de herhaling van de signalenreeks voor 701 punten in de tabel worden de aftastpunten 700 en 0 in het tijdsverloop samengevoegd met de amplitude $a = 0$.

PS nr.	a 10^{-4} m	t s
0	0 000	0
1	0 022	.
2	0 089	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
699	0 062	.
700	0 000	→ ₁ 31,0 ←

Aanhangsel 6

Richtwaardesignalen ter beproeving van bestuurderszitplaatsen voor trekkers van categorie A van klasse III op de proefbank (punt 2.5.3.1.1)

PS = aftastpunt

a = amplitude van het richtwaardesignaal in mm

t = meettijd in seconden

Wanneer de reeks signaalwaarden volgens de tabel voor 701 punten wordt herhaald, vallen de punten 700 en 0 samen in de tijd, waarbij de amplitude $a = 0$.

PS nr.	a mm	t s
1	0	0,000
2	-3	0,027
3	-0	0,055
4	2	0,082
5	4	0,109
6	6	0,137
7	6	0,164
8	5	0,192
9	3	0,219
10	1	0,246
11	-0	0,274
12	-2	0,301
13	-4	0,328
14	-4	0,356
15	-4	0,383
16	-2	0,411

17	- 1	0,439
18	0	0,465
19	2	0,493
20	3	0,520
21	4	0,547
22	3	0,575
23	1	0,602
24	0	0,630
25	- 1	0,657
26	- 3	0,684
27	- 4	0,712
28	- 4	0,739
29	- 4	0,766
30	- 2	0,794
31	- 0	0,821
32	2	0,848
33	4	0,876
34	6	0,903
35	6	0,931
36	6	0,958
37	4	0,985
38	1	1,013
39	- 1	1,040
40	- 4	1,067
41	- 6	1,093
42	- 8	1,122
43	- 8	1,150

44	- 7	1,177
45	- 4	1,204
46	- 1	1,232
47	2	1,259
48	6	1,286
49	8	1,314
50	10	1,341
51	10	1,369
52	8	1,396
53	4	1,423
54	0	1,451
55	- 4	1,478
56	- 8	1,505
57	- 11	1,533
58	- 13	1,560
59	- 12	1,587
60	- 9	1,613
61	- 4	1,642
62	6	1,670
63	6	1,697
64	11	1,724
65	15	1,752
66	16	1,779
67	14	1,806
68	11	1,834
69	5	1,861
70	- 1	1,869

71	- 8	1,916
72	- 14	1,943
73	- 18	1,971
74	- 19	1,998
75	- 17	2,025
76	- 13	2,053
77	- 6	2,080
78	0	2,108
79	8	2,135
80	15	2,162
81	19	2,190
82	21	2,217
83	19	2,244
84	15	2,272
85	8	2,299
86	0	2,326
87	- 7	2,354
88	- 15	2,361
89	- 19	2,409
90	- 21	2,436
91	- 20	2,463
92	- 15	2,491
93	- 8	2,518
94	- 0	2,545
95	7	2,573
96	14	2,600
97	19	2,628

98	21	2,655
99	19	2,662
100	14	2,710
101	7	2,737
102	- 0	2,764
103	- 8	2,792
104	- 15	2,819
105	- 19	2,847
106	- 20	2,874
107	- 18	2,901
108	- 13	2,929
109	- 5	2,956
110	2	2,983
111	10	3,011
112	16	3,038
113	20	3,055
114	20	3,093
115	17	3,120
116	12	3,148
117	5	3,175
118	- 3	3,202
119	- 10	3,230
120	- 17	3,257
121	- 20	3,284
122	- 21	3,312
123	- 18	3,339
124	- 13	3,367

125	- 6	3,396
126	2	3,421
127	10	3,449
128	16	3,476
129	21	3,503
130	22	3,531
131	20	3,558
132	15	3,586
133	8	3,613
134	0	3,640
135	- 8	3,668
136	- 15	3,695
137	- 20	3,722
138	- 23	3,750
139	- 22	3,777
140	- 18	3,804
141	- 11	3,832
142	- 3	3,859
143	5	3,887
144	13	3,914
145	19	3,941
146	23	3,969
147	23	3,996
148	20	4,023
149	14	4,051
150	6	4,078
151	- 2	4,106

152	- 11	4,133
153	- 17	4,160
154	- 21	4,188
155	- 22	4,215
156	- 20	4,242
157	- 14	4,270
158	- 7	4,297
159	0	4,325
160	8	4,352
161	14	4,379
162	18	4,407
163	19	4,434
164	17	4,461
165	13	4,489
166	7	4,516
167	0	4,543
168	- 6	4,571
169	- 11	4,598
170	- 14	4,626
171	- 16	4,653
172	- 14	4,680
173	- 11	4,708
174	- 6	4,735
175	- 1	4,762
176	4	4,790
177	8	4,817
178	12	4,845

179	13	4,872
180	13	4,899
181	11	4,927
182	7	4,954
183	3	4,981
184	- 1	5,009
185	- 5	5,036
186	- 9	5,064
187	- 11	5,091
188	- 12	5,118
189	- 12	5,146
190	- 10	5,173
191	- 6	5,200
192	- 2	5,228
193	1	5,255
194	5	5,283
195	9	5,310
196	11	5,337
197	13	5,365
198	12	5,392
199	11	5,419
200	7	5,447
201	3	5,474
202	- 0	5,501
203	- 5	5,529
204	- 9	5,556
205	- 12	5,584

206	- 14	5,611
207	- 14	5,638
208	- 12	5,666
209	- 9	5,693
210	- 4	5,720
211	0	5,748
212	5	5,775
213	9	5,803
214	13	5,830
215	15	5,857
216	15	5,885
217	13	5,912
218	9	5,939
219	4	5,967
220	- 1	5,994
221	- 7	6,022
222	- 11	6,049
223	- 15	6,076
224	- 16	6,104
225	- 16	6,131
226	- 12	6,158
227	- 7	6,186
228	- 1	6,213
229	4	6,240
230	10	6,268
231	16	6,295
232	17	6,323

233	17	6,350
234	14	6,377
235	9	6,405
236	3	6,432
237	- 3	6,459
238	- 10	6,487
239	- 15	6,514
240	- 19	6,542
241	- 19	6,569
242	- 17	6,596
243	- 12	6,624
244	- 6	6,651
245	1	6,678
246	9	6,706
247	16	6,733
248	21	6,761
249	22	6,783
250	21	6,815
251	16	6,843
252	9	6,870
253	0	6,897
254	- 8	6,925
255	- 16	6,952
256	- 22	6,979
257	- 25	7,007
258	- 24	7,034
259	- 20	7,062

260	- 13	7,089
261	- 4	7,116
262	5	7,144
263	14	7,171
264	24	7,198
265	25	7,226
266	26	7,253
267	23	7,281
268	17	7,308
269	8	7,335
270	- 1	7,363
271	- 11	7,390
272	- 20	7,417
273	- 26	7,445
274	- 27	7,472
275	- 25	7,500
276	- 19	7,527
277	- 11	7,554
278	- 1	7,582
279	9	7,609
280	18	7,636
281	24	7,664
282	27	7,691
283	26	7,718
284	21	7,746
285	13	7,773
286	4	7,801

287	- 5	7,828
288	- 13	7,855
289	- 20	7,883
290	- 24	7,910
291	- 25	7,937
292	- 22	7,965
293	- 17	7,992
294	- 9	8,020
295	- 1	8,047
296	7	8,074
297	14	8,102
298	20	8,129
299	22	8,156
300	22	8,184
301	19	8,211
302	13	8,239
303	6	8,266
304	- 1	8,293
305	- 9	8,321
306	- 15	8,348
307	- 19	8,375
308	- 20	8,403
309	- 19	8,430
310	- 14	8,457
311	- 8	8,485
312	- 0	8,512
313	6	8,540

314	12	8,567
315	16	8,594
316	18	8,622
317	16	8,649
318	12	8,676
319	6	8,704
320	0	8,731
321	-7	8,759
322	-12	8,786
323	-15	8,813
324	-16	8,841
325	-13	8,868
326	-8	8,895
327	-1	8,923
328	5	8,950
329	11	8,978
330	15	9,005
331	17	9,032
332	15	9,060
333	11	9,087
334	5	9,114
335	-2	9,142
336	-9	9,169
337	-15	9,196
338	-18	9,224
339	-19	9,261
340	-16	9,279

341	- 11	9,306
342	- 3	9,333
343	4	9,361
344	11	9,388
345	16	9,415
346	19	9,443
347	19	9,470
348	16	9,498
349	11	9,525
350	4	9,552
351	- 2	9,580
352	- 9	9,607
353	- 14	9,634
354	- 17	9,662
355	- 18	9,689
356	- 16	9,717
357	- 12	9,744
358	- 7	9,771
359	- 1	9,799
360	4	9,826
361	9	9,853
362	13	9,881
363	16	9,908
364	15	9,935
365	14	9,963
366	10	9,990
367	5	10,018

368	- 0	10,045
369	- 5	10,072
370	- 10	10,100
371	- 13	10,127
372	- 15	10,154
☒ 373 ☒	- 14	10,182
374	- 12	10,209
375	- 7	10,237
376	- 2	10,264
377	2	10,291
378	8	10,319
379	11	10,346
380	13	10,373
381	13	10,401
382	11	10,428
383	7	10,456
384	2	10,483
385	- 2	10,510
386	- 7	10,538
387	- 10	10,565
388	- 11	10,592
389	- 11	10,620
390	- 8	10,647
391	- 5	10,674
392	- 0	10,702
393	3	10,729
394	7	10,757

395	9	10,784
396	9	10,811
397	8	10,839
398	5	10,866
399	1	10,893
400	-2	10,921
401	-6	10,949
402	-7	10,975
403	-8	11,003
404	-7	11,030
405	-5	11,058
406	-2	11,085
407	0	11,112
408	4	11,140
409	6	11,167
410	7	11,195
411	7	11,222
412	6	11,249
413	4	11,277
414	1	11,304
415	-1	11,331
416	-4	11,359
417	-7	11,386
418	-8	11,413
419	-8	11,441
420	-6	11,468
421	-4	11,496

422	- 1	11,523
423	1	11,550
424	4	11,578
425	7	11,605
426	8	11,632
427	8	11,660
428	7	11,687
429	5	11,715
430	2	11,742
431	- 0	11,769
432	- 2	11,797
433	- 4	11,824
434	- 6	11,851
435	- 7	11,879
436	- 6	11,906
437	- 6	11,934
438	- 4	11,961
439	- 3	11,988
440	- 1	12,016
441	0	12,043
442	2	12,070
443	4	12,098
444	6	12,125
445	7	12,152
446	7	12,180
447	7	12,207
448	6	12,235

449	4	12,262
450	1	12,289
451	- 1	12,317
452	- 5	12,344
453	- 8	12,371
454	- 10	12,399
455	- 11	12,426
456	- 11	12,454
457	- 9	12,481
458	- 5	12,509
459	- 1	12,536
460	3	12,563
461	8	12,590
462	11	12,618
463	13	12,645
464	12	12,673
465	10	12,700
466	7	12,727
467	2	12,755
468	- 2	12,782
469	- 6	12,809
470	- 9	12,837
471	- 10	12,864
472	- 10	12,891
473	- 8	12,915
474	- 5	12,946
475	- 2	12,974

476	1	13,001
477	3	13,028
478	6	13,056
479	6	13,083
480	5	13,110
481	4	13,138
482	2	13,165
483	0	13,193
484	- 0	13,220
485	- 1	13,247
486	- 2	13,275
487	- 2	13,302
488	- 1	13,329
489	- 1	13,357
490	- 0	13,384
491	0	13,412
492	1	13,439
493	1	13,466
494	1	13,494
495	0	13,521
496	0	13,548
497	- 0	13,576
498	- 1	13,603
499	- 1	13,630
500	- 1	13,659
501	- 1	13,685
502	- 1	13,713

503	- 1	13,740
504	- 0	13,767
505	- 0	13,795
506	0	13,822
507	1	13,849
508	1	13,877
509	2	13,904
510	2	13,932
511	2	13,959
512	2	13,986
513	1	14,014
514	1	14,041
515	0	14,068
516	- 0	14,096
517	- 1	14,123
518	- 1	14,151
519	- 2	14,178
520	- 2	14,205
521	- 2	14,233
522	- 2	14,260
523	- 1	14,287
524	- 1	14,316
525	- 1	14,342
526	- 0	14,370
527	- 0	14,397
528	0	14,424
529	0	14,452

530	1	14,479
531	2	14,506
532	2	14,534
533	3	14,561
534	4	14,598
535	4	14,616
536	3	14,643
537	2	14,671
538	1	14,698
539	- 0	14,725
540	- 2	14,753
541	- 5	14,780
542	- 7	14,807
543	- 8	14,835
544	- 8	14,862
545	- 7	14,890
546	- 5	14,917
547	- 1	14,944
548	1	14,972
549	6	14,999
550	9	15,026
551	12	15,054
552	13	15,081
553	11	15,109
554	9	15,136
555	4	15,163
556	- 0	15,191

557	- 6	15,218
558	- 11	15,245
559	- 15	15,273
560	- 16	15,300
561	- 15	15,327
562	- 12	15,356
563	- 6	15,382
564	- 0	15,410
565	6	15,437
566	12	15,464
567	17	15,492
568	19	15,519
569	18	15,546
570	14	15,574
571	8	15,601
572	1	15,629
573	- 6	15,656
574	- 12	15,683
575	- 17	15,711
576	- 19	15,738
577	- 19	15,766
578	- 15	15,793
579	- 10	15,820
580	- 8	15,848
581	4	15,875
582	11	15,902
583	16	15,930

584	18	15,957
585	18	15,984
586	15	16,012
587	10	16,039
588	3	16,066
589	- 3	16,094
590	- 10	16,121
591	- 15	16,149
592	- 17	16,176
593	- 17	16,203
594	- 15	15,231
595	- 10	16,258
596	- 3	16,285
597	2	16,313
598	9	16,340
599	14	16,368
600	16	16,395
601	17	16,422
602	14	16,450
603	10	16,477
604	5	16,504
605	- 1	16,532
606	- 7	16,559
607	- 12	16,587
608	- 15	16,614
609	- 16	16,641
610	- 16	16,669

611	- 13	16,696
612	- 8	16,728
613	- 3	16,741
614	2	16,776
615	8	16,803
616	12	16,833
617	15	16,860
618	16	16,888
619	15	16,915
620	12	16,942
621	8	16,970
622	2	16,997
623	- 2	17,024
624	- 8	17,052
625	- 12	17,079
626	- 14	17,107
627	- 15	17,134
628	- 14	17,161
629	- 11	17,189
630	- 7	17,216
631	- 2	17,243
632	1	17,271
633	6	17,298
634	9	17,326
635	11	17,353
636	12	17,380
637	11	17,408

638	9	17,435
639	6	17,462
640	2	17,490
641	- 0	17,517
642	- 3	17,544
643	- 5	17,572
644	- 6	17,599
645	- 6	17,627
646	- 6	17,654
647	- 4	17,681
648	- 3	17,709
649	- 1	17,736
650	- 0	17,763
651	0	17,791
652	1	17,818
653	0	17,845
654	0	17,873
655	0	17,900
656	- 0	17,928
657	- 0	17,955
658	- 0	17,982
659	0	18,010
660	1	18,037
661	3	18,065
662	4	18,092
663	5	18,119
664	5	18,147

665	5	18,174
666	4	18,201
667	2	18,229
668	- 0	18,256
669	- 3	18,283
670	- 6	18,311
671	- 9	18,339
672	- 10	18,366
673	- 10	18,393
674	- 9	18,420
675	- 6	18,448
676	- 3	18,475
677	1	18,502
678	6	18,530
679	10	18,557
680	12	18,585
681	14	18,612
682	13	18,639
683	10	18,667
684	6	18,694
685	1	18,721
686	- 3	18,749
687	- 6	18,776
688	- 11	18,804
689	- 13	18,831
690	- 13	18,858
691	- 10	18,886

692	- 7	18,913
693	- 3	18,940
694	1	18,968
695	4	18,996
696	7	19,022
697	8	19,050
698	8	19,077
699	6	19,105
700	4	19,132
701	1	19,159
702	- 0	19,187
703	- 2	19,214
704	- 2	19,241
705	- 2	19,269
706	- 1	19,296
707	0	19,324
708	1	19,351
709	2	19,978
710	2	19,406
711	1	19,433
712	- 0	19,460
713	- 2	19,488
714	- 5	19,515
715	- 6	19,543
716	- 7	19,570
717	- 7	19,597
718	- 5	19,625

719	- 3	19,652
720	0	19,679
721	3	19,707
722	7	19,734
723	9	19,761
724	11	19,789
725	11	19,816
726	10	19,844
727	7	19,871
728	3	19,898
729	- 0	19,926
730	- 4	19,953
731	- 8	19,980
732	- 11	20,008
733	- 12	20,035
734	- 12	20,063
735	- 10	20,090
736	- 7	20,117
737	- 3	20,145
738	0	20,172
739	5	20,199
740	8	20,227
741	11	20,254
742	12	20,282
743	11	20,309
744	9	20,336
745	6	20,354

746	1	20,391
747	- 2	20,418
748	- 6	20,446
749	- 9	20,473
750	- 10	20,500
751	- 9	20,526
752	- 7	20,556
753	- 4	20,583
754	- 1	20,610
755	2	20,637
756	5	20,665
757	7	20,692
758	8	20,719
759	7	20,747
760	5	20,774
761	2	20,802
762	- 1	20,829
763	- 4	20,856
764	- 7	20,884
765	- 9	20,911
766	- 9	20,938
767	- 7	20,966
768	- 5	20,993
769	- 1	21,021
770	2	21,048
771	5	21,075
772	8	21,103

773	10	21,130
774	10	21,157
775	8	21,185
776	6	21,212
777	2	21,239
778	-1	21,267
779	-4	21,294
780	-7	21,322
781	-9	21,349
782	-9	21,376
783	-8	21,404
784	-7	21,431
785	-4	21,458
786	-1	21,486
787	1	21,513
788	4	21,541
789	6	21,568
790	7	21,595
791	7	21,623
792	7	21,650
793	5	21,677
794	3	21,705
795	0	21,732
796	-1	21,760
797	-4	21,787
798	-5	21,814
799	-6	21,842

800	- 5	21,869
801	- 4	21,896
802	- 2	21,924
803	- 0	21,951
804	2	21,978
805	4	22,006
806	5	22,033
807	5	22,061
808	4	22,088
809	3	22,115
810	0	22,143
811	- 1	22,170
812	- 3	22,197
813	- 5	22,225
814	- 6	22,252
815	- 5	22,280
816	- 4	22,307
817	- 3	22,334
818	- 0	22,362
819	1	22,389
820	4	22,416
821	5	22,444
822	6	22,471
824	6	22,526
825	5	22,553
826	3	22,581
827	0	22,608

828	- 2	22,635
829	- 4	22,663
830	- 7	22,690
831	- 8	22,717
832	- 9	22,745
833	- 8	22,772
834	- 7	22,800
835	- 4	22,827
836	- 1	22,854
837	2	22,882
838	6	22,909
839	9	22,936
840	11	22,964
841	12	22,991
842	11	23,019
843	9	23,046
844	5	23,073
845	0	23,101
846	- 5	23,128
847	- 9	23,155
848	- 13	23,183
849	- 15	23,210
850	- 15	23,238
851	- 13	23,265
852	- 9	23,292
853	- 3	23,320
854	3	23,347

855	9	23,374
856	14	23,402
857	18	23,429
858	18	23,457
859	16	23,484
860	12	23,511
861	5	23,539
862	- 1	23,566
863	- 7	23,593
864	- 13	23,621
865	- 16	23,648
866	- 17	23,675
867	- 16	23,703
868	- 12	23,730
869	- 7	23,758
870	- 1	23,785
871	4	23,812
872	9	23,840
873	12	23,867
874	14	23,894
875	13	23,922
876	11	23,949
877	7	23,977
878	2	24,004
879	- 1	24,031
880	- 6	24,059
881	- 9	24,086

882	- 11	24,113
883	- 11	24,141
884	- 9	24,168
885	- 6	24,196
886	- 3	24,223
887	0	24,250
888	4	24,278
889	7	24,305
890	9	24,332
891	9	24,360
892	8	24,387
893	6	24,414
894	3	24,442
895	- 0	24,469
896	- 3	24,497
897	- 6	24,524
898	- 8	24,551
899	- 9	24,579
900	- 8	24,606
901	- 6	24,633
902	- 2	24,661
903	0	24,688
904	4	24,716
905	7	24,743
906	8	24,770
907	9	24,798
908	7	24,825

909	5	24,852
910	1	24,880
911	- 2	24,907
912	- 6	24,935
913	- 8	24,962
914	- 10	24,989
915	- 9	25,017
916	- 7	25,044
917	- 3	25,071
918	0	25,099
919	4	25,126
920	8	25,153
921	11	25,181
922	12	25,208
923	11	25,236
924	9	25,263
925	4	25,290
926	- 0	25,318
927	- 5	25,345
928	- 9	25,372
929	- 12	25,400
930	- 13	25,427
931	- 12	25,455
932	- 9	25,482
933	- 5	25,509
934	- 0	25,537
935	4	25,564

936	8	25,591
937	11	25,619
938	13	25,645
939	13	25,674
940	11	25,701
941	7	25,728
942	3	25,756
943	- 1	25,783
944	- 5	25,810
945	- 8	25,839
946	- 10	25,855
947	- 11	25,892
948	- 10	25,920
949	- 8	25,947
950	- 6	25,975
951	- 2	26,002
952	0	26,029
953	3	26,057
954	5	26,084
955	7	26,111
956	8	26,139
957	8	26,166
958	7	26,194
959	6	26,221
960	4	26,248
961	2	26,276
962	0	26,303

963	- 2	26,330
964	- 4	26,358
965	- 5	26,385
966	- 6	26,413
967	- 7	26,440
968	- 7	26,467
969	- 7	26,495
970	- 6	26,522
971	- 4	26,549
972	- 2	26,577
973	0	26,604
974	3	26,631
975	6	26,659
976	9	26,686
977	10	26,714
978	11	26,741
979	10	26,768
980	8	26,796
981	5	26,823
982	1	26,850
983	- 3	26,878
984	- 7	26,905
985	- 10	26,933
986	- 12	26,960
987	- 13	26,987
988	- 12	27,015
989	- 10	27,042

990	- 6	27,069
991	- 2	27,097
992	2	27,124
993	6	27,152
994	10	27,179
995	12	27,206
996	14	27,234
997	13	27,261
998	11	27,288
999	8	27,316
1000	3	27,343
1001	- 0	27,370
1002	- 5	27,399
1003	- 9	27,426
1004	- 12	27,453
1005	- 13	27,480
1006	- 13	27,507
1007	- 11	27,535
1008	- 7	27,562
1009	- 2	27,589
1010	1	27,617
1011	6	27,644
1012	9	27,672
1013	11	27,699
1014	12	27,726
1015	10	27,754
1016	8	27,781

1017	4	27,808
1018	0	27,836
1019	-3	27,863
1020	-6	27,891
1021	-8	27,918
1022	-9	27,945
1023	-8	27,973
1024	0	28,000

↓ 78/764/EEG

Aanhangsel 7

↓ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

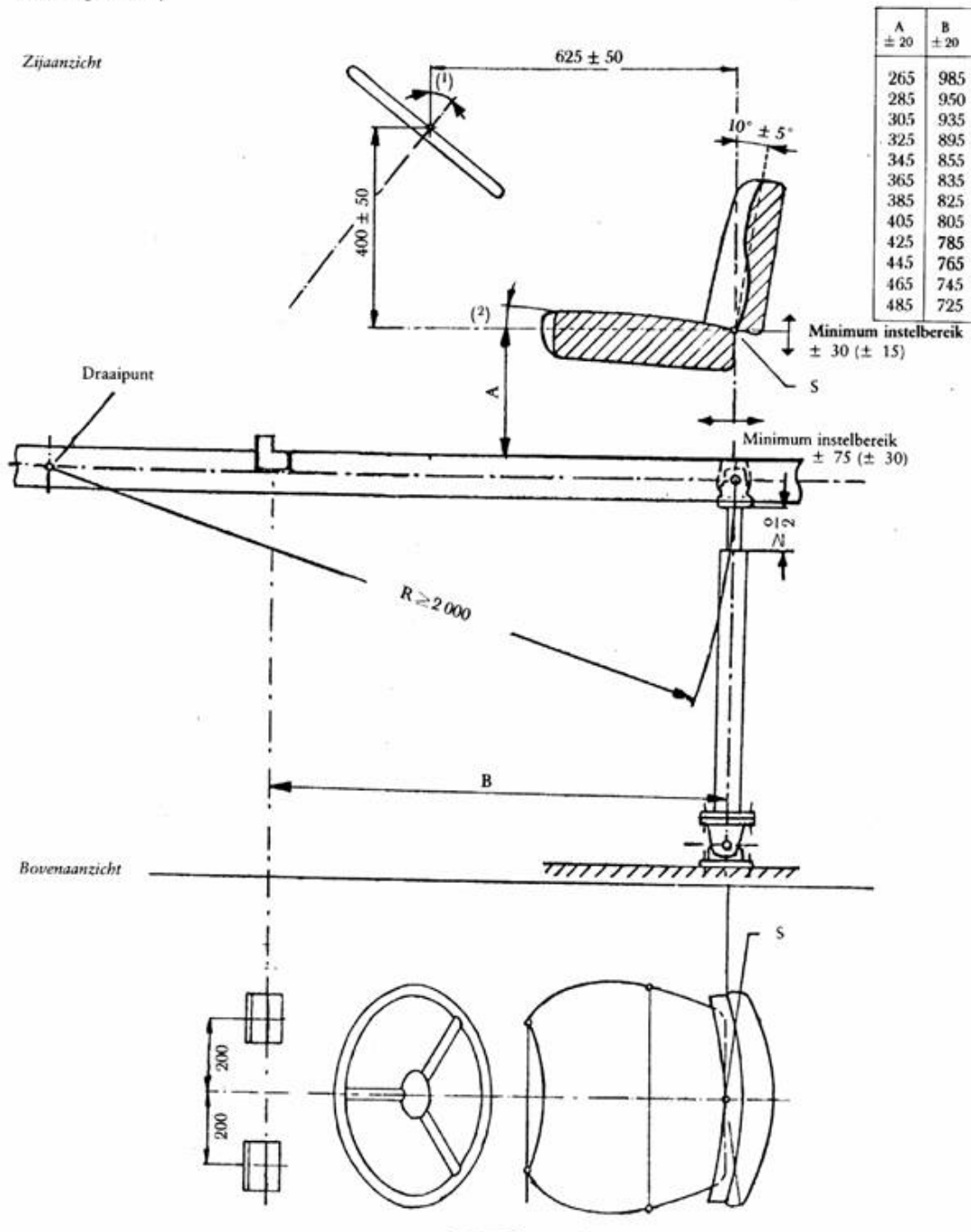
Proefbank (punt 2.5.3.1); voorbeeld van een uitvoering (afmetingen in mm)

↓ 78/764/EEG

→₁ 83/190/EEG art. 1 en bijlage

(Afmetingen in mm)

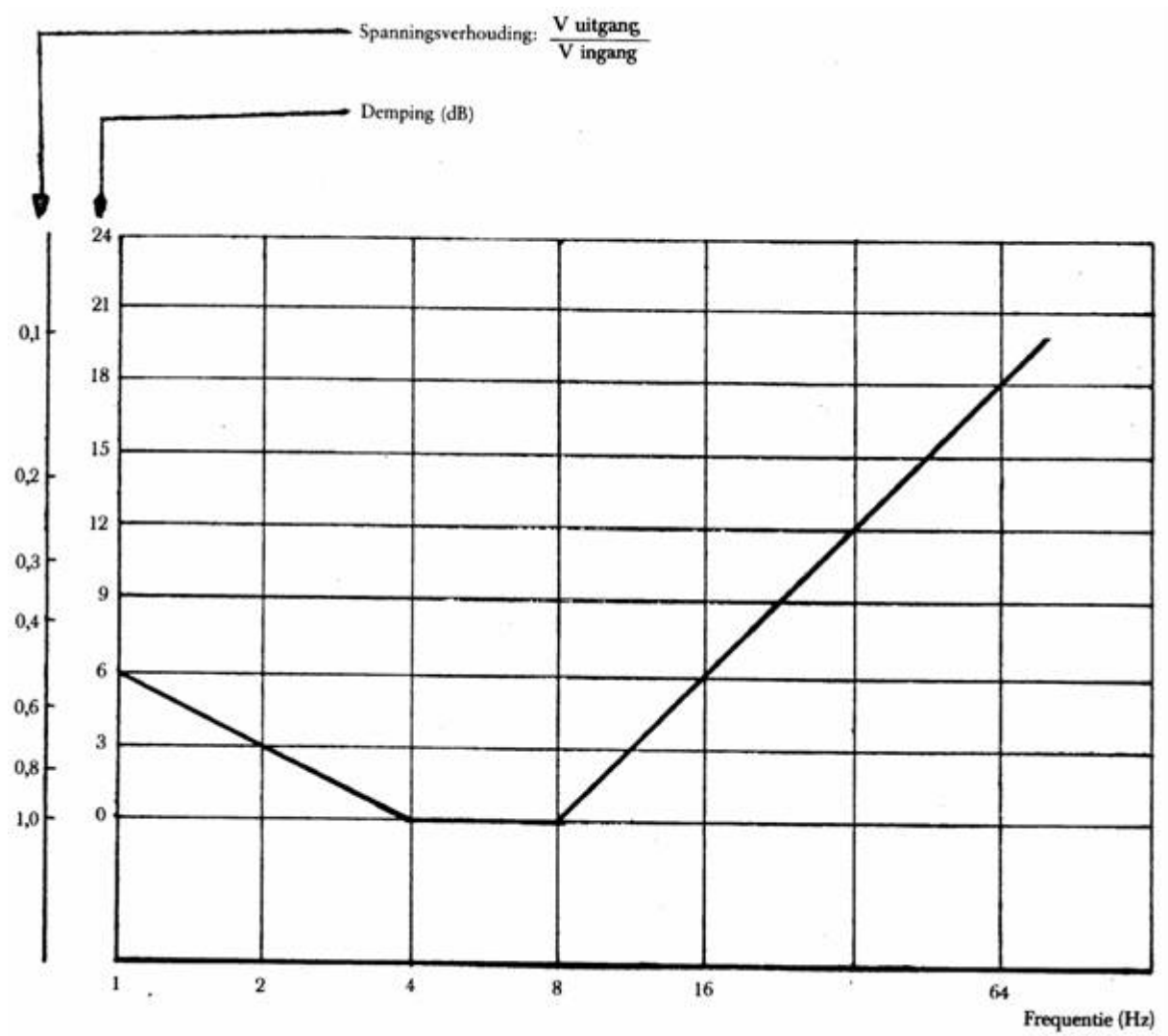
Zijaanzicht



- (1) De keuze van de hoek van de stuurkolom ten opzichte van de loodlijn is afhankelijk van de positie van de zitplaats, de diameter van het stuurwiel.
- (2) De achterwaartse helling van het belaste oppervlak van het kussen moet, gemeten met de belastingsinrichting overeenkomstig aanhangsel 1, 3° tot 12° ten opzichte van de horizontale lijn bedragen. De keuze van de hellingshoek binnen deze categorie is afhankelijk van de zithouding.

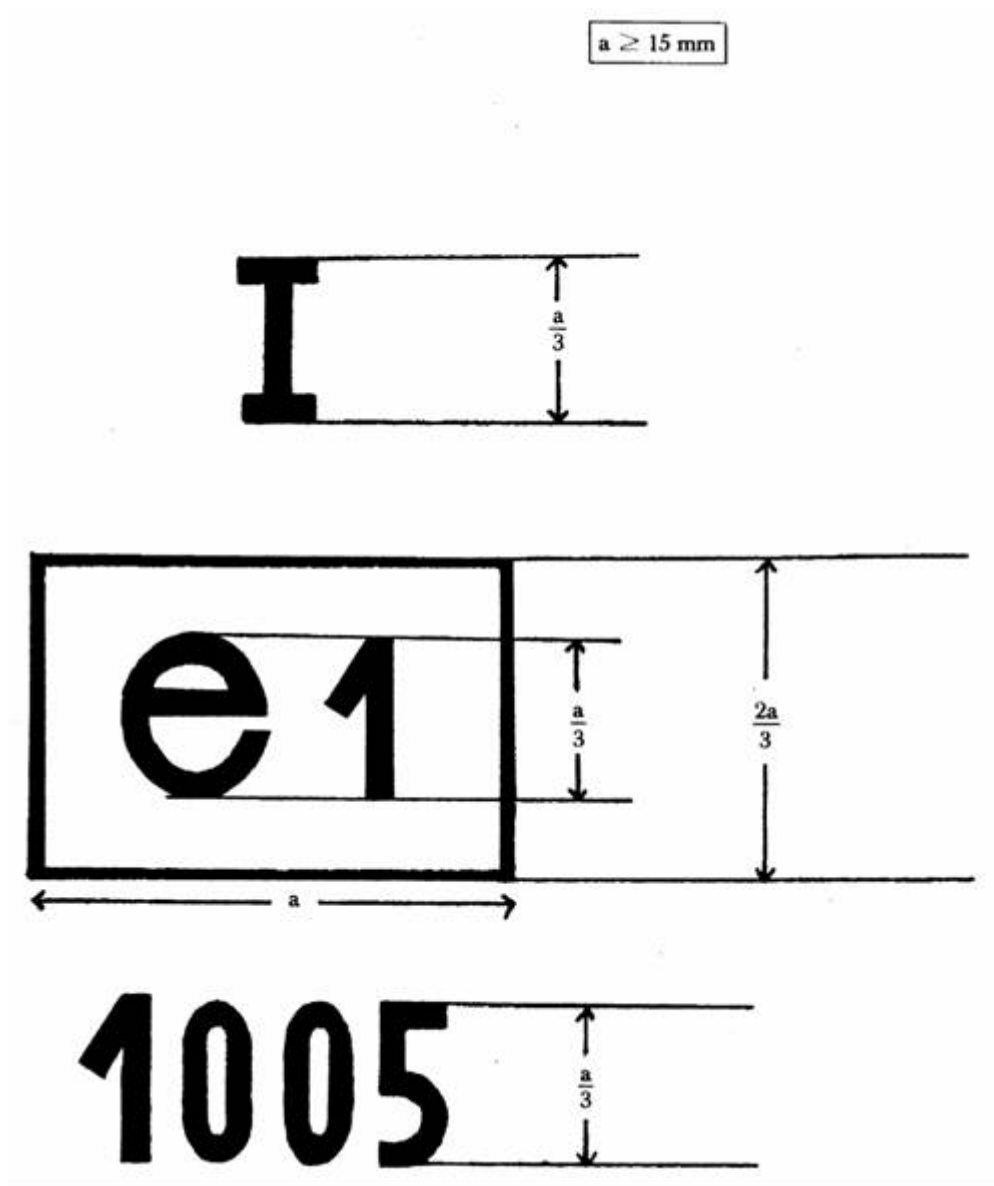
Aanhangsel → 1 8 ←

Karakteristiek van het filter van de trillingsmeter (punt 2.5.3.3.5)



Aanhangsel →₁ 9 ←

Voorbeeld van een EG-onderdeelgoedkeuringsmerk (zie punt 3.5)



De zitplaats met bovenstaand EG-onderdeelgoedkeuringsmerk is een zitplaats bestemd voor een trekker van categorie A van klasse I die in Duitsland (e1) onder nummer 1005 als onderdeel is goedgekeurd.

BIJLAGE III

MODEL

EG-ONDERDEELGOEDKEURINGSFORMULIER

Naam van de bevoegde officiële instantie

Mededeling inzake de EG-onderdeelgoedkeuring, weigering of intrekking van EG-onderdeelgoedkeuring van een type bestuurderszitplaats van een landbouw- of bosbouwtrekker op wielen

EG-onderdeelgoedkeuringsnummer

1. Fabrieks- of handelsmerk van de zitplaats
.....
2. Naam en adres van de fabrikant van de zitplaats
.....
3. Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde van de fabrikant
.....
4. Merk, type en handelsomschrijving van de trekker(s) waarvoor de zitplaats is bestemd ⁽¹⁾
.....
5. Ter EG-onderdeelgoedkeuring aangeboden op
6. Laboratorium voor de proefnemingen
.....
7. Datum en nummer van het keuringsrapport
8. Datum van de EG-onderdeelgoedkeuring/weigering/intrekking van de EG-onderdeelgoedkeuring ⁽²⁾
.....
9. Plaats
10. Datum

11. Bij deze mededeling is een beschrijving van de zitplaats gevoegd waarin met name het volgende is aangegeven: de instelbereiken, het totale gewicht, de kenmerken van het veringsysteem, het type, en de dikte van de capitonnering en de bevestigingswijze. Deze beschrijving gaat vergezeld van maatschetsen van de zitplaats, formaat A4 (210 x 297 mm) met zij- en vooraanzicht. →¹ Deze gegevens worden, verstrekt aan de bevoegde autoriteiten van de andere lidstaten op hun uitdrukkelijk verzoek. ←
12. Eventuele opmerkingen
-
13. Handtekening
- (¹) Bij een zitplaats bestemd voor een trekker van klasse I of II vermeldt men de klasse(n) trekkers waarvoor de zitplaats is bestemd.
- (²) Doorhalen wat niet van toepassing is.

BIJLAGE IV

VOORSCHRIFTEN VOOR HET MONTEREN VAN EEN BESTUURDERSZITPLAATS MET HET OOG OP DE EG-GOEDKEURING VAN EEN TREKKER

1. Iedere bestuurderszitplaats moet van het EG-onderdeelgoedkeuringsmerk zijn voorzien en aan de volgende montagevoorschriften voldoen:
 - 1.1. De bestuurderszitplaats moet zodanig zijn gemonteerd dat:
 - 1.1.1. de bestuurder een gemakkelijke rij- en manoeuvreerpositie kan innemen;
 - 1.1.2. de zitplaats gemakkelijk toegankelijk is;
 - 1.1.3. de bestuurder in normale zithouding de tijdens het rijden te gebruiken bedieningsorganen van de verschillende inrichtingen van de trekker gemakkelijk kan bereiken;
 - 1.1.4. wordt voorkomen dat tussen constructieonderdelen van de zitplaats en die van de trekker nog plaatsen bestaan waaraan de bestuurder zich kan verwonden of waarbij hij beklemd kan raken;

↓ 1999/57/EG art. 1

- 1.1.5. indien de zitplaats slechts in de lengte en in de hoogte verstelbaar is, de lengteas door het referentiepunt van de zitplaats evenwijdig loopt met het verticale langsvlak van de tractor door het hart van het stuur, op een afstand van ten hoogste 100 mm;

↓ 78/764/EEG

- 1.1.6. indien de zitplaats ontworpen is om rond een verticale as te kunnen draaien, zij in alle of in bepaalde standen en in ieder geval in de in punt 1.1.5 vastgestelde stand moet kunnen worden vergrendeld.
2. De houder van de EG-goedkeuring kan om uitbreiding hiervan tot andere typen zitplaatsen verzoeken. De bevoegde instanties verlenen deze uitbreiding onder de volgende voorwaarden:
 - 2.1. voor het nieuwe type zitplaats is een EG-onderdeelgoedkeuring verleend;
 - 2.2. het type zitplaats is ontworpen om te worden gemonteerd op het trekkertype waarvoor de uitbreiding van de EG-goedkeuring wordt aangevraagd;
 - 2.3. het type zitplaats is zodanig gemonteerd dat aan de montagevoorschriften van onderhavige bijlage is voldaan.

3. Zitplaatsen die zijn bestemd voor trekkers waarvan de kleinste spoorbreedte van de achterwielen $\leq 1\ 150$ mm is, kunnen voor wat diepte en breedte van de zitting betreft de volgende minimumafmetingen hebben:
- diepte van de zitting: 300 mm,
 - breedte van de zitting: 400 mm.

Deze bepaling is alleen van toepassing indien de voorgeschreven waarden voor diepte en breedte van de zitting, namelijk respectievelijk 400 ± 50 mm en minimaal 450 mm, om redenen in verband met de constructie van de trekker niet kunnen worden aangehouden.

4. Voor elke verleende of geweigerde goedkeuring of uitbreiding van goedkeuring wordt bij het EG-goedkeuringsformulier een formulier gevoegd waarvan het model in bijlage V voorkomt.
-

BIJLAGE V

**BIJLAGE BIJ HET EG-GOEDKEURINGSFORMULIER VOOR EEN
TREKKERTYPE WAT BETREFT DE BESTUURDERSZITPLAATS**

(Artikel 4, van Richtlijn 2003/37/EG van het Europees Parlement en de Raad van 26 mei 2003 betreffende de typegoedkeuring van landbouw- of bosbouwtrekkers en aanhangwagens, verwisselbare getrokken machines, systemen, onderdelen en technische eenheden daarvan en tot intrekking van Richtlijn 74/150/EEG)

Naam van de bevoegde
officiële instantie

EG-goedkeuringsnummer

.....uitbreiding⁽¹⁾

1. Fabrieks- of handelsmerk van de trekker
2. Type trekker
3. Naam en adres van de fabricant van de trekker
4. Indien van toepassing, naam en adres van de gemachtigde
5. Fabrieks- of handelsmerk van de bestuurderszitplaats en EG-onderdeelgoedkeuringsnummer.....
6. Uitbreiding van de EG-goedkeuring tot het volgende type trekker...
7. Trekker aangeboden ter EG-goedkeuring op.....
8. Technische dienst die verantwoordelijk is voor EG-goedkeuringscontrole op conformiteit
9. Datum van het rapport van die dienst.....
10. Nummer van het rapport van die dienst.....
11. De EG-goedkeuring met betrekking tot de bestuurderszitplaats is toegestaan/geweigerd⁽²⁾

12. de uitbreiding van de EG-goedkeuring met betrekking tot de bestuurderszitplaats is toegestaan/geweigerd⁽²⁾
13. Plaats
14. Datum
15. Handtekening
- (¹) Geef aan, in voorkomend geval, of dit de eerste, tweede, enz. uitbreiding van de oorspronkelijke EG-goedkeuring is
- (²) Doorhalen wat niet van toepassing is.
-



BIJLAGE VI

Deel A

Ingetrokken richtlijn met overzicht van de achtereenvolgende wijzigingen ervan (bedoeld in artikel 12)

Richtlijn 78/764/EEG van de Raad
(PB L 255 van 18.9.1978, blz. 1)

Toetredingsakte van 1979

Richtlijn 82/890/EEG van de Raad
(PB L 378 van 31.12.1982, blz. 45)

uitsluitend wat de verwijzing naar
Richtlijn 78/764/EEG in artikel 1,
lid 1, betreft

Richtlijn 83/190/EEG van de Commissie
(PB L 109 van 26.4.1983, blz. 13)

Punt IX.A.15.f) van bijlage I bij de
Toetredingsakte van 1985
(PB L 302 van 15.11.1985, blz. 213)

Richtlijn 87/354/EEG van de Raad
(PB L 192 van 11.7.1987, blz. 43)

uitsluitend punt 9, onder f), van de
bijlage

Richtlijn 88/465/EEG van de Commissie
(PB L 228 van 17.8.1988, blz. 31)

Punt XI.C.II.3 van bijlage I bij de
Toetredingsakte van 1994
(PB C 241 van 29.8.1994, blz. 206)

Richtlijn 97/54/EG van het Europees Parlement
en de Raad
(PB L 277 van 10.10.1997, blz. 24)

uitsluitend artikel 1, tweede
streepje

Richtlijn 1999/57/EG van de Commissie
(PB L 148 van 15.6.1999, blz. 35)

Punt I.A.27 van bijlage II bij de
Toetredingsakte van 2003
(PB L 236 van 23.9.2003, blz. 61)

Richtlijn 2006/96/EG van de Raad
(PB L 363 van 20.12.2006, blz. 81)

uitsluitend wat de verwijzing naar
Richtlijn 78/764/EEG in artikel 1,
lid 1, en punt A.26 van de bijlage
betreft

Deel B

Termijnen voor omzetting in nationaal recht en toepassing (bedoeld in artikel 12)

Richtlijn	Omzettingstermijn	Toepassingsdatum
78/764/EEG	29 januari 1980	-
82/890/EEG	21 juni 1984	-
83/190/EEG	30 september 1983 ^(*)	-
87/354/EEG	31 december 1987	-
88/465/EEG	30 september 1988 ^(**)	-
97/54/EG	22 september 1988	23 september 1998
1999/57/EG	30 juni 2000 ^(***)	-
2006/96/EG	1 januari 2007	-

(*) Overeenkomstig artikel 2 van Richtlijn 83/190/EEG:

"1. Met ingang van 1 oktober 1983 mogen de lidstaten:

- voor een bepaald type trekker de EEG-goedkeuring of de afgifte van het document bedoeld in artikel 10, lid 1, laatste streepje, van Richtlijn 74/150/EEG, dan wel de nationale goedkeuring niet weigeren;
- het voor de eerste keer in het verkeer brengen van de trekkers niet verbieden,

indien de bestuurderszitplaats van dit type trekker of van deze trekkers voldoet aan de voorschriften van deze richtlijn

2. Met ingang van 1 oktober 1984 mogen de lidstaten:

- het in artikel 10, lid 1, laatste streepje, van het in Richtlijn 74/150/EEG bedoelde document niet langer afgeven voor een type trekker waarvan de bestuurderszitplaats niet voldoet aan de voorschriften van deze richtlijn;
- de nationale goedkeuring weigeren voor een type trekker waarvan de bestuurderszitplaats niet voldoet aan de voorschriften van deze richtlijn."

(**) Overeenkomstig artikel 2 van Richtlijn 88/465/EEG:

"1. Met ingang van 1 oktober 1988 mogen de lidstaten:

- a) voor een type trekker de EEG-goedkeuring, of de afgifte van het in artikel 10, lid 1, laatste streepje, van Richtlijn 74/150/EEG bedoelde document dan wel de nationale goedkeuring niet weigeren,
- het voor de eerste maal in het verkeer brengen van trekkers niet verbieden,

indien de bestuurderszitplaats van dit type trekker of deze trekkers aan de voorschriften van de onderhavige richtlijn voldoet;

- b) voor een type bestuurderszitplaats de EEG-onderdeelgoedkeuring of de nationale onderdeelgoedkeuring niet weigeren, indien de bestuurderszitplaatsen aan de voorschriften van de onderhavige richtlijn voldoen,
 - het in de handel brengen van bestuurderszitplaatsen niet verbieden, indien het op basis van de voorschriften van de onderhavige richtlijn verleende goedkeuringsmerk hierop is aangebracht.
2. Met ingang van 1 oktober 1989 mogen de lidstaten:
- a) niet meer het in artikel 10, lid 1, laatste streepje, van Richtlijn 74/150/EEG bedoelde document voor een type trekker afgeven, indien de bestuurderszitplaats niet aan de voorschriften van de onderhavige richtlijn voldoet;
 - de nationale goedkeuring van een type trekker weigeren, indien de bestuurderszitplaats niet aan de voorschriften van de onderhavige richtlijn voldoet;
 - b) niet meer de EEG-onderdeelgoedkeuring voor een type bestuurderszitplaats afgeven, indien dit niet aan de voorschriften van de onderhavige richtlijn voldoet,
 - de nationale onderdeelgoedkeuring van het type bestuurderszitplaats weigeren, indien dit niet aan de voorschriften van de onderhavige richtlijn voldoet."

(***) Overeenkomstig artikel 2 van Richtlijn 1999/57/EG:

- "1. Met ingang van 1 juli 2000 mogen de lidstaten:
- voor een type trekker de EG-typegoedkeuring, de afgifte van het in artikel 10, lid 1, derde streepje, van Richtlijn 74/150/EEG bedoelde document, of de nationale typegoedkeuring niet weigeren,
 - noch het voor de eerste maal in het verkeer brengen van trekkers verbieden,
- indien deze trekkers voldoen aan de voorschriften van Richtlijn 78/764/EEG, als gewijzigd bij deze richtlijn.
2. Met ingang van 1 januari 2001 mogen de lidstaten:
- niet langer het in artikel 10, lid 1, derde streepje, van Richtlijn 74/150/EEG bedoelde document afgeven voor een type trekker, indien dit niet voldoet aan de voorschriften van Richtlijn 78/764/EEG, als gewijzigd bij deze richtlijn,
 - de nationale typegoedkeuring weigeren voor een type trekker, indien dit niet voldoet aan de voorschriften van Richtlijn 78/764/EEG, als gewijzigd bij deze richtlijn."

BIJLAGE VII

CONCORDANTIETABEL

Richtlijn 78/764/EEG	De onderhavige richtlijn
Artikelen 1 en 2	Artikelen 2 en 3
Artikel 3, lid 1	Artikel 4, eerste alinea
Artikel 3, lid 2	Artikel 4, tweede en derde alinea
Artikelen 4 en 5	Artikelen 5 en 6
Artikel 6, eerste zin	Artikel 7, eerste alinea
Artikel 6, tweede zin	Artikel 7tweede alinea
Artikelen 7 en 8	Artikelen 8 en 9
Artikel 9	Artikel 1
Artikel 10	Artikel 10
Artikel 11, lid 1	-
Artikel 11, lid 2	Artikel 11
-	Artikel 12
-	Artikel 13
Artikel 12	Artikel 14
Bijlage I	Bijlage I
Bijlage II	Bijlage II
Aanhangsels 1 tot en met 4	Aanhangsels 1 tot en met 4
Aanhangsel 5a	Aanhangsel 5
Aanhangsel 5b	Aanhangsel 6
Aanhangsel 6	Aanhangsel 7
Aanhangsel 7	Aanhangsel 8
Aanhangsel 8	Aanhangsel 9
Bijlagen III, IV en V	Bijlagen III, IV en V
-	Bijlage VI
-	Bijlage VII