

## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## RETSAKTER VEDTAGET AF ORGANER OPRETTET VED INTERNATIONALE AFTALER

Kun de originale FN/ECE-tekster har retlig virkning i henhold til folkeretten. Dette regulativs nuværende status og ikrafttrædelsesdato bør kontrolleres i den seneste version af FN/ECE's statusdokument TRANS/WP.29/343, der findes på adressen:  
<http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/wp29fdocsts.html>

### **Regulativ nr. 16 fra De Forenede Nationers Økonomiske Kommission for Europa (FN/ECE) — Ensartede forskrifter for godkendelse af:**

- I. Sikkerhedsseler, barnefastholdelsesanordninger og Isofix-barnefastholdelsesanordninger for personer i motorkøretøjer**
- II. Køretøjer udstyret med sikkerhedsseler, selealarm, fastholdelsesanordninger, barnefastholdelsesanordninger og Isofix-barnefastholdelsesanordninger**

Omfattende al gældende tekst frem til:

Supplement 1 til ændringsserie 06 — Ikrafttrædelsesdato: 23. juni 2011

#### INDHOLDSFORTEGNELSE

##### REGULATIV

1. Anvendelsesområde
2. Definitioner
3. Ansøgning om typegodkendelse
4. Påskrifter
5. Godkendelse
6. Specifikationer
7. Prøvninger
8. Krav vedrørende montering i køretøjet
9. Produktionens overensstemmelse
10. Sanktioner i tilfælde af produktionens manglende overensstemmelse
11. Ændring og udvidelse af godkendelsen af en køretøjstype eller en type af sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning
12. Endeligt ophør af produktion
13. Vejledning
14. Navne og adresser på de tekniske tjenester, som forestår godkendelsesprøvningerne, op på de administrative myndigheder
15. Overgangsbestemmelser

## BILAG

- Bilag 1A — Meddelelse vedrørende godkendelse, udvidelse eller nægtelse af godkendelse eller inddragelse af en godkendelse eller endeligt ophør af produktionen for en køretøjstype med hensyn til sikkerhedsseler i henhold til regulativ nr. 16
- Bilag 1B — Meddelelse vedrørende godkendelse, udvidelse eller nægtelse af godkendelse eller inddragelse af godkendelse eller endeligt ophør af produktionen af en type af sikkerhedssele eller fastholdelsesordning for voksne i motorkøretøjer i henhold til regulativ nr. 16
- Bilag 2 — Udformning af godkendelsesmærker
- Bilag 3 — Skitse over apparatur til prøvning af retraktormekanismens holdbarhed
- Bilag 4 — Skitse over apparatur til prøvning af inerti-retraktorers låsemekanisme
- Bilag 5 — Skitse over apparatur til prøvning af retraktorer for støvmodstandsdygtighed
- Bilag 6 — Beskrivelse af vogn, sæde, forankringer og stopanordning
- Bilag 7 — Beskrivelse af attrappen
- Bilag 8 — Beskrivelse af prøvevognens decelerations eller accelerationskurve som funktion af tiden
- Bilag 9 — Vejledning
- Bilag 10 — Prøvning af dobbelte lukkebeslag
- Bilag 11 — Prøvning af slid og glidning
- Bilag 12 — Korrosionsprøvning
- Bilag 13 — Prøvningsrækkefølge
- Bilag 14 — Kontrol af produktionens overensstemmelse
- Bilag 15 — Metode til bestemmelse af »H-punkt« og faktisk torsovinkel for siddepladser i motorkøretøjer
- Tillæg 1 — Beskrivelse af den tredimensionale H-punktmaskine
- Tillæg 2 — Det tredimensionale referencesystem
- Tillæg 3 — Referencedata vedrørende siddepositioner
- Bilag 16 — Minimumskrav til sikkerhedsseler og retraktorer
- Bilag 17 — Forskrifter for montering af sikkerhedsseler og fastholdelsesordninger til voksne personer på fremadvendende sæder og for montering af Isofix-barnefastholdelsesordninger i motordrevne køretøjer
- Tillæg 1 — Forskrifter for montering af fastholdelsesordninger i kategorien »universal« til børn, der fastgøres med køretøjets sikkerhedsseler
- Tillæg 2 — Forskrifter for montering af fremadvendende og bagudvendende Isofix-barnefastholdelsesordninger i kategorien »universal« og »semiuniversal« i Isofix-positioner
- Tillæg 3 — Tabel 1 — Tabel over oplysninger i køretøjers instruktionsbog om barnefastholdelsesordningers montering på forskellige siddepladser  
Tabel 2 — Tabel over oplysninger i køretøjers instruktionsbog om Isofix-barnefastholdelsesordningers montering på forskellige siddepladser
- Tillæg 4 — Placering af 10-års-atrap
- Bilag 18 — Prøvning af selealarmer

## 1. ANVENDELSESOMRÅDE

Dette regulativ finder anvendelse på:

- 1.1. Køretøjer i klasse M, N, O, L2, L4, L5, L6, L7 og T <sup>(1)</sup> med hensyn til montering af sikkerhedssele og fastholdelsesanordninger, som skal bruges enkeltvis, dvs. som individuel udrustning, til voksne personer i fremad- og bagudvendende sæder.
- 1.2. Sikkerhedssele og fastholdelsesanordninger, som skal bruges enkeltvis, dvs. som individuel udrustning, til voksne personer i fremad- og bagudvendende sæder, og som er beregnet til montering i køretøjer i klasse M, N, O, L2, L4, L5, L6, L7 og T <sup>(1)</sup>
- 1.3. Køretøjer i klasse M1 og N1 <sup>(1)</sup> med hensyn til montering af barnefastholdelsesanordninger og Isofix-barnefastholdelsesanordninger.
- 1.4. Køretøjer i klasse M1 med hensyn til selealarm <sup>(2)</sup>.
- 1.5. På fabrikantens anmodning finder det desuden anvendelse på montering af barnefastholdelsesanordninger og Isofix-barnefastholdelsesanordninger bestemt til montering i køretøjer i klasse M2 og M3 <sup>(1)</sup>.

## 2. DEFINITIONER

### 2.1. Sikkerhedssele (sædebælte, sele)

Et arrangement af gjorde med lukkebeslag, justeringsanordninger og befæstigelsesbeslag, der kan fastgøres indvendig i et motordrevet køretøj, og som er udformet således, at det reducerer risikoen for kvæstelser af brugeren i tilfælde af kollision eller pludselig reduktion af køretøjets hastighed, idet kroppens bevægelsesmuligheder begrænses. Dette arrangement betegnes under ét som et »sæt«, idet denne betegnelse også dækker enhver anordning på selen, der virker energiabsorberende, samt retraktorer.

Dette arrangement kan prøves og godkendes som sikkerhedsselesæt eller en fastholdelsesanordning.

#### 2.1.1. Hoftesele

Toppunktssesele, som passerer over forsiden af bærerens hofter.

#### 2.1.2. Diagonalsele

En sele, som passerer tværs over forsiden af bærerens brystkasse fra hofte til modsatte skulder.

#### 2.1.3. Trepunktssesele

En sele, som grundlæggende er en kombination af en hoftesele og en diagonalsele.

#### 2.1.4. S-sele

Andre selearrangementer end trepunktsseler eller hofteseler.

#### 2.1.5. H-sele

Et selearrangement af S-typen bestående af en hoftesele og skuldergjord; en H-sele kan være forsynet med en supplerende skridtgjord.

<sup>(1)</sup> Som fastlagt i bilag 7 til den konsoliderede resolution om køretøjers konstruktion (R.E.3), dokument TRANS/WP.29/78/Rev.1/Amend. 2, senest ændret ved Amendment 4.

<sup>(2)</sup> Forpligtelserne i den overenskomst, som dette regulativ er knyttet til, forhindrer ikke Japan i at kræve, at køretøjer i klasse N1, som er typegodkendt efter dette regulativ, skal overholde landets eksisterende nationale forskrifter for selealarmer.

- 2.2. Seletype  
Seler af forskellige »typer« er grundlæggende forskellige fra hinanden; forskellene kan navnlig vedrøre:
- 2.2.1. de stive dele (lukkebeslag, befæstigelsesbeslag, retraktorer osv.)
- 2.2.2. gjordenes materiale, vævning, mål og farve; eller
- 2.2.3. sættes geometri.
- 2.3. Gjord  
En bøjelig bestanddel, der skal holde kroppen tilbage og overføre påvirkninger til forankringsbeslagene.
- 2.4. Lukkebeslag  
Beslag af en type med hurtig udløsning, som sikrer, at bæreren fastholdes af selen. Beslaget kan indeholde en justeringsanordning, undtagen beslag til H-seler.
- 2.5. Justeringsanordning  
En anordning, der gør det muligt at tilpasse sikkerhedsselen til den enkelte bærer og til sædets stilling. Justeringsanordningen kan være en del af lukkebeslaget eller være en retraktor eller en anden del af sikkerhedsselen.
- 2.6. Selestrammer  
En supplerende eller integreret anordning, der strammer sikkerhedsselen, så den lægges tættere an i tilfælde af en kollision.
- 2.7. »Referenceområdet« er rummet mellem to lodrette planer i længderetningen med en afstand på 400 mm og symmetrisk i forhold til punktet H, som defineres ved, at det hovedformede apparat, som beskrives i regulativ nr. 21, bilag 1, roteres fra lodret til vandret stilling. Apparatet anbringes som beskrevet i nævnte bilag til regulativ nr. 21 og indstilles til maksimumslængden 840 mm.
- 2.8. »Airbag-sæt« er en anordning, som er monteret som et supplement til sikkerhedsseler og fastholdelsesanordninger i motordrevne køretøjer, dvs. et system, som i tilfælde af et kraftigt stød mod køretøjet automatisk udfolder en fleksibel struktur med det formål gennem sammentrykning af luftarten inde i strukturen at begrænse konsekvenserne af, at en eller flere af en persons kropsdele kommer i kontakt med passagerkabinens interiør.
- 2.9. »Passager-airbag« er en airbag, der er beregnet til at beskytte passager(er) på andre sæder end førersædet i tilfælde af en frontal kollision.
- 2.10. »Barnefastholdelsesanordning« er en anordning som defineret i regulativ nr. 44.
- 2.11. »Bagudvendende« betyder rettet modsat køretøjets normale køreretning.
- 2.12. Befæstigelsesbeslag  
De dele af sættet samt de nødvendige fastgørelsesdele, som gør det muligt at fæstne dette til forankringerne.
- 2.13. Energiafledende anordning  
Anordning beregnet til at bortlede energi uafhængigt af gjorden eller sammen med denne, og som udgør en del af et sæt.

- 2.14. Retraktor  
Anordning til oprulning af en del af eller hele sikkerhedsselens gjord.
- 2.14.1. Retraktor uden låsemekanisme (type 1)  
En retraktor, hvorfra gjorden i hele sin længde udrulles ved et let træk udefra, og som ikke tillader justering af den udrullede gjords længde.
- 2.14.2. Manuel retraktor (type 2)  
En retraktor, som brugeren låser op ved hjælp af en håndbetjent anordning for at kunne rulle den ønskede længde gjord ud, og som automatisk låses, når brugeren ophører med at betjene denne anordning.
- 2.14.3. Automatisk retraktor (type 3)  
En retraktor, som gør det muligt at rulle den ønskede længde gjord ud, og som automatisk tilpasser gjorden til brugeren, når selen er låst. Yderligere udrulning kan kun finde sted ved brugerens forsætlige indgriben.
- 2.14.4. Interti-retraktor (type 4)  
En retraktor, som under normale kørselsforhold ikke hæmmer bevægelsesfriheden for bæreren. Retraktoren indeholder en længdejusteringsanordning, som automatisk tilpasser selen til bæreren samt en låsemekanisme, der aktiveres af:
- 2.14.4.1. reduktion af køretøjets hastighed (enkeltvirkende)
- 2.14.4.2. en kombination af en reduktion af køretøjets hastighed, selens bevægelse eller andre automatiske metoder (dobbeltvirkende).
- 2.14.5. Interti-retraktor med forhøjet reaktionstærskel (type 4N)  
En retraktor af den type, der defineres i punkt 2.14.4, men med særlige egenskaber med henblik på anvendelse i køretøjer i klasserne M2, M3, N1, N2 and N3 <sup>(1)</sup>.
- 2.14.6. Anordning til højdeindstilling af sele  
En anordning, der gør det muligt at tilpasse sikkerhedsselens øverste gjord til den enkelte bærer og til sædets stilling. Justeringsanordningen kan betragtes som en del af sikkerhedsselen eller en del af selens forankring.
- 2.15. Forankringer  
De dele af køretøjets stel eller sæderammen eller enhver anden del af køretøjet, hvortil sikkerhedsselerne fastgøres.
- 2.16. Køretøjstype med hensyn til sikkerhedsseler og fastholdelsesanordninger  
Klasse af motordrevne køretøjer, som ikke udviser væsentlige indbyrdes forskelle navnlig med hensyn til dimensioner, form og materiale af de dele, der indgår i køretøjets stel eller sæderammen eller andre dele af køretøjet, hvortil sikkerhedsselerne eller fastholdelsesanordningerne fæstnes.
- 2.17. Fastholdelsesanordning  
System til en bestemt køretøjstype eller en type defineret af køretøjsfabrikanten, som er godkendt af den tekniske tjeneste, bestående af et sæde og en sele, der er fastgjort til køretøjet på behørig vis, og som desuden består af alle dele, som har til formål at begrænse risikoen for kvæstelser på bæreren i tilfælde af en hurtig reduktion af køretøjets hastighed, idet kroppens bevægelsesmuligheder begrænses.

<sup>(1)</sup> Som fastlagt i bilag 7 til den konsoliderede resolution om køretøjers konstruktion (R.E.3), dokument TRANS/WP.29/78/Rev.1/Amend. 2, senest ændret ved Amendment 4.

- 2.18. Sæde  
En konstruktion, der — uanset om den er en integrerende del af køretøjets stel eller ej — er forsynet med betræk og beregnet til at tjene som siddeplads for en voksen person. Udtrykket dækker både et enkelt sæde og en del af et bænkesæde med plads til én person.
- 2.18.1. »Forreste passagersæde« betyder et sæde, hvis »forreste H-punkt« befinder sig i eller foran det lodrette tværgående plan gennem førerens R-punkt.
- 2.19. Sædegruppe  
Enten en bæk eller adskilte sæder, der er monteret side om side (det vil sige fastgjort på en sådan måde, at et af sædernes forreste forankringer flugter med et andet sædes forreste eller bageste forankringer eller befinder sig mellem dets forankringer), og som frembyder siddeplads til en eller flere voksne personer.
- 2.20. Bæk  
En konstruktion med betræk, der tjener som siddeplads for mindst to voksne personer.
- 2.21. Indstillingsanordning til sæde  
Den anordning, der gør det muligt at indstille sædet eller dets bestanddele, således at det passer til den siddendes legemsform. Denne indstillingsanordning kan navnlig omfatte:
- 2.21.1. længdeindstilling
- 2.21.2. højdeindstilling
- 2.21.3. vinkelindstilling.
- 2.22. Sædets forankring  
De anordninger, hvormed hele sædet er fastgjort til køretøjet, herunder de deraf berørte dele af køretøjet.
- 2.23. Sædetype  
En kategori af sæder, der ikke udviser forskelle indbyrdes på væsentlige områder som f.eks.:
- 2.23.1. Sædernes opbygning, udformning, mål og materiale.
- 2.23.2. Indstillingssystemernes og alle låsesystemernes type og mål.
- 2.23.3. Type og dimensioner af sikkerhedselernes forankringer på sædet, af sædets forankring og de deraf berørte dele af køretøjets stel.
- 2.24. Forskydningsanordning til sæde  
En anordning, der gør det muligt at foretage en vinkel- eller længdeforskydning af sædet eller dets bestanddele uden nogen fast mellemstilling (for at lette passagerernes adgang til køretøjet).
- 2.25. Spærreanordning til sæde  
En anordning, der sikrer fastholdelse af sædet og dele deraf i enhver brugsstilling.
- 2.26. Indkapslet knap til udløsning af lukkebeslag  
Udløserknap til lukkebeslag, så lukkebeslaget ikke kan udløses med en kugle med en diameter på 40 mm.

- 2.27. Ikke-indkapslet knap til udløsning af lukkebeslag  
Udløserknap til lukkebeslag, så lukkebeslaget kan udløses med en kugle med en diameter på 40 mm.
- 2.28. Slække-anordning  
En anordning, som er indbygget i retraktoren, og som automatisk slækker trækket på selen, når denne fæstnes. Når denne udløses, slår anordningen automatisk fra.
- 2.29. »Isofix« er et system til fastgørelse af en barnefastholdelsesanordning i køretøjer med to stive forankringer i køretøjet, to tilsvarende stive fastgørelsesbeslag på barnefastholdelsesanordningen og en anordning til begrænsning af barnefastholdelsesanordningens rotation
- 2.30. »Isofix-barnefastholdelsesanordning« er en barnefastholdelsesanordning, der opfylder forskrifterne i regulativ nr. 44, som skal fastgøres til et Isofix-forankringssystem, der opfylder forskrifterne i regulativ nr. 14.
- 2.31. »Isofix-position« er et system der tillader montering af:
- a) enten en universal fremadvendende Isofix-barnefastholdelsesanordning som defineret i regulativ nr. 44
  - b) eller en semi-universal fremadvendende Isofix-barnefastholdelsesanordning som defineret i regulativ nr. 44
  - c) eller en semi-universal bagudvendende Isofix-barnefastholdelsesanordning som defineret i regulativ nr. 44
  - d) eller en semi-universal sidevendende Isofix-barnefastholdelsesanordning som defineret i regulativ nr. 44
  - e) eller en specifik Isofix-barnefastholdelsesanordning som defineret i regulativ nr. 44.
- 2.32. »Isofix-forankringssystem« er et system bestående af to nedre Isofix-forankringer, der opfylder forskrifterne i regulativ nr. 14, og som er konstrueret til fastgørelse af en Isofix-barnefastholdelsesanordning sammen med en antirotationsanordning.
- 2.33. »Nedre Isofix-forankring« er en stiv, rund horisontal stang med en diameter på 6 mm, der stikker ud fra køretøjets eller sædets konstruktion til fastgørelse og fastholdelse af en Isofix-barnefastholdelsesanordning ved hjælp af Isofix-beslag.
- 2.34. »Antirotationsanordning«
- a) En antirotationsanordning for en universal Isofix-barnefastholdelsesanordning består af en Isofix-topstrop.
  - b) En antirotationsanordning for en Isofix semi-universal barnefastholdelsesanordning består af en topstrop, køretøjets instrumentbræt eller et støtteben, der skal begrænse fastholdelsesanordningens rotation ved frontalt sammenstød.
  - c) For så vidt angår universale og semi-universale Isofix-barnefastholdelsesanordninger udgør køretøjets sæde i sig selv ikke en anti-rotationsanordning.
- 2.35. »Isofix-topstropforankring« er en anordning, der opfylder forskrifterne i regulativ nr. 14, f.eks. en stang, der er placeret i et nærmere bestemt område og er beregnet til fastgørelse af en Isofix-topstropkonnektor og overføre fastholdelseskraften til køretøjets stel.

- 2.36. En »styreanordning« er en anordning, der skal hjælpe den person, der monterer Isofix-barnefastholdelsesordeningen, ved fysisk at styre Isofix-beslagene på Isofix-barnefastholdelsesordeningen, så de rettes korrekt ind efter de nedre Isofix-forankringer og lettere går i indgreb med disse.
- 2.37. »Isofix-afmærkning« er en mærkning, der fortæller en person, der ønsker at montere en Isofix-barnefastholdelsesordening, hvor i køretøjet Isofix-positionerne og de enkelte Isofix-forankringssystemer er placeret.
- 2.38. »Barnefastholdelsesfikstur« er en fastholdelsesordening i henhold til en af de syv Isofix-størrelsesklasser defineret i punkt 4 i bilag 17, tillæg 2 til dette regulativ, og hvis mål er opgivet i figur 1 til 7 i nævnte punkt. Disse barnefastholdelsesfiksturer bruges i dette regulativ til at bestemme, hvilke størrelsesklasser af Isofix-barnefastholdelsesordeninger, der kan monteres på køretøjets Isofix-positioner. En af barnefastholdelsesfiksturerne, den såkaldte ISO/F2 (B), som beskrives i figur 2 i ovennævnte punkt 4, anvendes også i regulativ nr. 14 til at kontrollere placering af og adgangsmulighederne til eventuelle Isofix-forankringssystemer.
- 2.39. »Selealarm« er et system, som advarer føreren i tilfælde af, at han/hun ikke benytter sikkerhedsselen. Systemet fungerer ved at detektere en ikke spændt sikkerhedssele og har to føreradvarelsniveauer: en niveau 1-advarsel og en niveau 2-advarsel.
- 2.40. »Visuel advarsel« er en advarsel i form af et synligt signal (lys, blik eller visning af et symbol eller en besked).
- 2.41. »Akustisk advarsel« er en advarsel i form af et lydsignal.
- 2.42. »Niveau 1-advarsel« er en visuel advarsel, som aktiveres, når tændingskontakten drejes (uanset om motoren kører eller ej) og førerens sikkerhedssele ikke er spændt. Dette kan suppleres med en akustisk advarsel.
- 2.43. »Niveau 2-advarsel« er en visuel og akustisk advarsel, som aktiveres, når føreren kører køretøjet uden at have spændt sikkerhedsselen.
- 2.44. »Sikkerhedsselen er ikke spændt« betyder alt efter fabrikantens valg enten, at lukkebeslaget i førerens sikkerhedssele ikke er lukket, eller at den længde af gjorden, som er rullet ud af retraktoren, er 100 mm eller derunder.
- 2.45. »Køretøj i normal drift« betyder, at køretøjet er i fremadgående bevægelse ved en hastighed på over 10 km/h.
3. ANSØGNING OM TYPEGODKENDELSE
- 3.1. Køretøjstype
- 3.1.1. Ansøgning om typegodkendelse af en køretøjstype med hensyn til sikkerhedsselerne og fastholdelsesordeningernes forankring indgives af køretøjets producent eller dennes behørigt godkendte repræsentant.
- 3.1.2. Den skal ledsages af de nedenfor nævnte dokumenter i 3 eksemplarer og med følgende angivelse:
- 3.1.2.1. Tegninger over hele køretøjets stel i en passende målestok, der angiver sikkerhedsselerne og deres placering, og detailtegninger over sikkerhedsselerne og den stelled, de er forankret til.
- 3.1.2.2. Angivelse af anvendte materialer, der kan have indflydelse på sikkerhedsselerne modstandsdygtighed.
- 3.1.2.3. Teknisk beskrivelse af sikkerhedsselerne.
- 3.1.2.4. Ved sikkerhedsseler fastgjort til sædet;



- 3.1.2.5. Detaljeret beskrivelse af køretøjets type med hensyn til sædernes udformning, forankringen af sæderne og deres indstillings- og spærreanordninger.
- 3.1.2.6. Tegninger af sæderne, af deres forankring til køretøjet og af deres indstillings — og spærreanordninger, i passende målestok og tilstrækkeligt detaljerede.
- 3.1.3. Producenten skal til rådighed for den tekniske tjeneste stille enten et køretøj, der er repræsentativt for den type, der skal godkendes, eller de dele af køretøjet, der af den tekniske tjeneste, der foretager godkendelsesprøvningsne, betragtes som væsentlige for prøvning af sikkerhedsselelerne.
- 3.2. Type af sikkerhedssele
- 3.2.1. Ansøgning om godkendelse for en type sikkerhedsseleler indgives af indehaveren af varemærket eller af dennes befuldmægtigede. For så vidt angår fastholdelsesanordninger indgives ansøgningen om godkendelse for en type fastholdelsesanordninger af indehaveren af varemærket eller dennes befuldmægtigede eller af fabrikanten af det køretøj, hvortil den skal anvendes, eller dennes befuldmægtigede.
- 3.2.2. Med ansøgningen skal følge:
- 3.2.2.1. En detaljeret teknisk beskrivelse udfærdiget i tre eksemplarer af seletypen med oplysninger om gjordene og de stive dele, ledsaget af tegninger af sættets dele; tegningerne angiver det sted, hvor typegodkendelsesmærket og de supplerende symboler skal anbringes i forhold til godkendelsesmærket. I beskrivelsen skal opgives farven på det eksemplar, der forelægges til godkendelse, samt hvilke køretøjstyper, denne seletype er beregnet til. For så vidt angår retraktorer medleveres monteringsvejledningen for føleren, og for selestrammeranordninger eller -systemer medleveres en fuldstændig teknisk beskrivelse af konstruktionen og funktionen, herunder føleren, hvis en sådan forefindes, med en beskrivelse af aktiveringsmetoden og alle nødvendige metoder til at undgå, at den aktiveres uforvarende. For så vidt angår fastholdelsesanordninger skal beskrivelsen omfatte: tegninger af køretøjets stel og sædernes konstruktion, justeringsanordninger og befæstigelsesbeslag, som tilstrækkelig detaljeret angiver placeringen af sædernes og selernes befæstelse og forstærkninger; specifikation af anvendte materialer, der kan have indflydelse på modstandsdygtigheden af sæders og selers forankringer, og en teknisk beskrivelse af forankringspunkter for sæder og seleler. Hvis seletypen er beregnet til fastgørelse til køretøjets stel gennem en anordning til højdejustering af seletypen, angives det i den tekniske beskrivelse, hvorvidt denne anordning betragtes som en del af seletypen.
- 3.2.2.2. Seks prøver af seletypen, heraf en til referenceformål.
- 3.2.2.3. 10 meter af hver type gjord, der er anvendt i seletypen.
- 3.2.2.4. Den tekniske tjeneste, der udfører prøverne med henblik på typegodkendelse, kan udbede sig flere prøver.
- 3.2.3. For så vidt angår fastholdelsesanordninger, skal ansøgeren til den tekniske tjeneste, der foretager prøvningerne til typegodkendelse, levere to prøveeksemplarer, der kan omfatte to af de i punkt 3.2.2.2 og 3.2.2.3 nævnte prøveeksemplarer, samt efter eget valg enten et køretøj, der er repræsentativt for den type, der skal godkendes, eller de dele af køretøjet, som den tekniske tjeneste betragter som væsentlige for prøvning af fastholdelsesanordningen.
4. PÅSKRIFTER
- Prøveeksemplarerne af en seletype eller af en type fastholdelsesanordning, som indgives til typegodkendelse i overensstemmelse med punkt 3.2.2.2, 3.2.2.3 og 3.2.2.4, skal være forsynet med følgende letlæselige påskrifter, der ikke må kunne slettes.
5. GODKENDELSE
- 5.1. En attest, svarende til modellen i punkt 5.1.1 eller 5.1.2, skal vedhæftes typegodkendelsesattesten:
- 5.1.1. Bilag 1A for ansøgninger, som omtales i stk. 3.1.

- 5.1.2. Bilag 1B for ansøgninger, som omtales i stk. 3.2.
- 5.2. Køretøjstype
- 5.2.1. Hvis et køretøj, der indstilles til godkendelse i henhold til dette regulativ, opfylder kravene i punkt 8 nedenfor og i bilag 15 og 16 til dette regulativ, skal der meddeles typegodkendelse til denne køretøjstype.
- 5.2.2. Hver af de godkendte typer tildeles et godkendelsesnummer. De første to cifre (i øjeblikket 06 svarende til ændringsserie 06) angiver den serie ændringer med de seneste vigtige tekniske ændringer af regulativet på godkendelsens udstedelsestidspunkt. Samme kontraherende part må ikke tildele en anden køretøjstype samme nummer som angivet i punkt 2.16 ovenfor.
- 5.2.3. Godkendelse eller udvidelse, afvisning eller ophævelse af godkendelse eller endeligt ophør af produktion af en køretøjstype i henhold til dette regulativ meddeles de kontraherende parter i overenskomsten af 1958, som anvender dette regulativ, ved hjælp af en meddelelse, der er i overensstemmelse med modellen i bilag 1A til dette regulativ.
- 5.2.4. Alle køretøjer, der er i overensstemmelse med køretøjstypen, som godkendes i henhold til dette regulativ, forsynes med en international godkendelsespåskrift, der påsættes på et synligt og lettilgængeligt sted, og som består af:
- 5.2.4.1. en cirkel, der omgiver bogstavet »E«, efterfulgt af et entydigt nummer for det land, der har meddelt godkendelsen <sup>(1)</sup>
- 5.2.4.2. nummeret på dette regulativ efterfulgt af bogstavet R, en bindestreg og godkendelsesnummeret til højre for den cirkel, der foreskrives i punkt 5.2.4.1.
- 5.2.5. Er køretøjet i overensstemmelse med en køretøjstype, som efter et eller flere af regulativerne i bilaget til overenskomsten er godkendt i den stat, som har meddelt godkendelse efter dette regulativ, behøver det i punkt 5.2.4.1 foreskrevne symbol ikke gentages; I så tilfælde skal yderligere godkendelsesnumre og symboler for alle de regulativer, som godkendelsen er udstedt efter i det land, hvor godkendelsen er udstedt i henhold til dette regulativ, placeres i lodrette kolonner til højre for det symbol, der er beskrevet i punkt 5.2.4.1. Godkendelsesmærket skal være letlæseligt og må ikke kunne fjernes.
- 5.2.6. Godkendelsesmærket skal være letlæseligt og må ikke kunne udviskes.
- 5.2.7. Godkendelsesmærket anbringes tæt ved eller på selve køretøjets dataplade, som er påsat af producenten.
- 5.3. Type af sikkerhedssele
- 5.3.1. Hvis prøverne på en seletype, der indleveres i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 3.2 ovenfor, opfylder kravene i punkt 4, 5.3 og 6 i dette regulativ, meddeles godkendelse.

<sup>(1)</sup> 1 for Tyskland, 2 for Frankrig, 3 for Italien, 4 for Nederlandene, 5 for Sverige, 6 for Belgien, 7 for Ungarn, 8 for Den Tjekkiske Republik, 9 for Spanien, 10 for Serbien, 11 for Det Forenede Kongerige, 12 for Østrig, 13 for Luxembourg, 14 for Schweiz, 15 (ubenyttet), 16 for Norge, 17 for Finland, 18 for Danmark, 19 for Rumænien, 20 for Polen, 21 for Portugal, 22 for Den Russiske Føderation, 23 for Grækenland, 24 for Irland, 25 for Kroatien, 26 for Slovenien, 27 for Slovakiet, 28 for Belarus, 29 for Estland, 30 (ubenyttet), 31 for Bosnien-Hercegovina, 32 for Letland, 33 (ubenyttet), 34 for Bulgarien, 35 (ubenyttet), 36 for Litauen, 37 for Tyrkiet, 38 (ubenyttet), 39 for Aserbajdsjan, 40 for Den Tidligere Jugoslaviske Republik Makedonien, 41 (ubenyttet), 42 for Det Europæiske Fællesskab (godkendelser meddeles af medlemsstaterne under anvendelse af deres respektive ECE-symboler), 43 for Japan, 44 (ubenyttet), 45 for Australien, 46 for Ukraine, 47 for Sydafrika, 48 for New Zealand, 49 for Cypern, 50 for Malta, 51 for Republikken Korea, 52 for Malaysia, 53 for Thailand, 54 og 55 (ubenyttet) og 56 for Montenegro, 57 (ubenyttet) og 58 for Tunesien. De efterfølgende numre tildeles andre stater i den kronologiske orden, i hvilken de ratificerer eller tiltræder overenskomsten om ensartede tekniske forskrifter for hjulkøretøjer samt udstyr og dele, som kan monteres og/eller benyttes på hjulkøretøjer, samt vilkårene for gensidig anerkendelse af godkendelser, der er meddelt på grundlag af sådanne forskrifter, hvorefter FN's generalsekretær giver de kontraherende parter i overenskomsten meddelelse herom.

- 5.3.2. Hver godkendt type tildeles et godkendelsesnummer. De første to cifre (i øjeblikket 06 svarende til ændringsserie 06) angiver den serie ændringer, som omfatter de seneste vigtige tekniske ændringer af regulativet på godkendelsens udstedelsestidspunkt. Samme kontraherende part må ikke tildele en anden seletype eller type af fastholdelsesanordning samme nummer.
- 5.3.3. Underretning om godkendelse eller udvidelse eller afvisning af godkendelse af en type af sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning i henhold til dette regulativ gives de kontraherende parter i overenskomsten af 1958, som anvender dette regulativ, ved hjælp af en meddelelse, der er i overensstemmelse med modellen i bilag 1B til dette regulativ.
- 5.3.4. Ud over påskriverne, som kræves i henhold til punkt 4 ovenfor, anføres følgende på et passende sted for alle seler, der er i overensstemmelse med en type, der godkendes under dette regulativ:
- 5.3.4.1. Et internationalt godkendelsesmærke bestående af:
- 5.3.4.1.1. en cirkel, der omgiver bogstavet »E«, efterfulgt af et entydigt nummer for det land, der har udstedt godkendelsen <sup>(1)</sup>
- 5.3.4.1.2. et godkendelsesnummer
- 5.3.4.2. Følgende supplerende symboler:
- 5.3.4.2.1. Bogstavet »A« for en trepunktssle, bogstavet »B« for en hoftese se og bogstavet »S« for en særlig seletype.
- 5.3.4.2.2. Symbolerne i punkt 5.3.4.2.1 suppleres med følgende:
- 5.3.4.2.2.1. »e« for en sele med en energiafledende anordning,
- 5.3.4.2.2.2. bogstavet »r« for en sele med retraktor efterfulgt af symbolet (1, 2, 3, 4 eller 4N) på den anvendte retraktor i overensstemmelse med punkt 2.14 i dette regulativ, og bogstavet »m«, hvis retraktoren er en dobbeltvirkende inerti-retraktor.
- 5.3.4.2.2.3. bogstavet »p« for en sele med selestrammeranordning,
- 5.3.4.2.2.4. bogstavet »t« for en sele med retraktor med indbygget slække-anordning,
- 5.3.4.2.2.5. seler med en retraktor af typen 4N forsynes desuden med et symbol bestående af et rektangel, hvor et køretøj i klasse M1 er krydset over, hvilket viser, at denne retraktortype er forbudt i køretøjer i denne klasse.
- 5.3.4.2.2.6. Hvis sikkerhedssele er godkendt i henhold til bestemmelserne i punkt 6.4.1.3.3 i dette regulativ, mærkes den med ordet »AIRBAG« i et rektangel.
- 5.3.4.2.3. Såfremt selen indgår i en fastholdelsesanordning, anbringes bogstavet »Z« foran symbolerne i punkt 5.3.4.2.1.
- 5.3.5. Punkt 2 i bilag 2 til dette regulativ indeholder eksempler på udformning af godkendelsesmærker.

<sup>(1)</sup> Se fodnote til punkt 5.2.4.1.

- 5.3.6. Angivelserne i punkt 5.3.4 skal enten ved hjælp af en mærkat eller direkte mærkning på selen anbringes let læseligt, og således at de ikke kan udviskes. Mærkatene eller mærkningerne skal være modstandsdygtige over for slid.
- 5.3.7. Mærkatene, som omtales i punkt 5.3.6 ovenfor, kan enten udleveres af den myndighed, der har udstedt godkendelsen, eller med samme myndigheds godkendelse, af producenten.
6. SPECIFIKATIONER
- 6.1. Almindelige specifikationer
- 6.1.1. Alle prøver, der indleveres i overensstemmelse med punkt 3.2.2.2, 3.2.2.3 og 3.2.2.4 ovenfor, skal opfylde specifikationerne i punkt 6 i dette regulativ.
- 6.1.2. Sikkerhedsselen eller fastholdelsesanordningen skal være konstrueret og fremstillet således, at disse, når de er korrekt monteret og korrekt anvendt af brugeren, fungerer effektivt og nedsætter risikoen for kvæstelser i tilfælde af en ulykke.
- 6.1.3. Sikkerhedsselernes eller fastholdelsesanordningernes gjorde må ikke kunne udsætte bæreren for farer.
- 6.1.4. Brugen af materialer med polyamid 6's egenskaber hvad angår væskeretention er forbudt i alle mekaniske dele, hvor et sådant fænomen kan have negative konsekvenser for deres funktion.
- 6.2. Stive dele
- 6.2.1. Generelt
- 6.2.1.1. Sikkerhedsselens stive dele, som lukkebeslag, justeringsanordninger, befæstigelsesbeslag osv., må ikke have skarpe kanter, der kan fremkalde slid eller brud på gjordene ved gnidning.
- 6.2.1.2. Alle dele af et sæt, der kan udsættes for korrosion, skal være passende korrosionsbeskyttede. Efter korrosionsprøven, som de skal underkastes i henhold til punkt 7.2, må der hverken vise sig forandringer, som kan skade anordningens korrekte funktion, eller tegn på betydelig korrosion, når delene undersøges med det blotte øje af en sagkyndig iagttagere.
- 6.2.1.3. Stive dele, der skal aflede energi eller underkastes eller videreføre en belastning, må ikke være skrøbelige.
- 6.2.1.4. Sikkerhedsselens stive dele og dele fremstillet af plast skal anbringes og monteres således, at de ved normal brug af et motorkøretøj ikke bliver fastklemmt under et sæde, der kan forskydes, eller i døren på dette køretøj. Såfremt en af disse dele ikke er i overensstemmelse med ovennævnte krav, skal den underkastes slagsejhedsprøvning som angivet i punkt 7.5.4 nedenfor. Hvis nogen plastovertræk eller -dæksler efter prøvningen udviser synlige brud, skal hele den pågældende plastdel fjernes, og det skal kontrolleres, hvorvidt de øvrige dele stadig yder samme sikkerhed. Hvis de øvrige dele af sættet fortsat yder sikkerhed, og hvis der ikke konstateres synlige brud, skal det på ny kontrolleres, om sættet opfylder kravene i punkt 6.2.2, 6.2.3 og 6.4.
- 6.2.2. Lukkebeslag
- 6.2.2.1. Lukkebeslaget skal være konstrueret således, at ukorrekt anvendelse er udelukket. Dette betyder bl.a., at lukkebeslaget ikke må kunne være låst halvt. Måden, det åbnes på, skal være helt indlysende. De dele af lukkebeslaget, der kan komme i kontakt med bærerens krop, skal omfatte en del på mindst 20 cm<sup>2</sup> og mindst 46 mm i bredden målt i et plan, der højst er placeret 2,5 mm fra kontaktfladen. For lukkebeslag til H-seler betragtes sidstnævnte krav som værende opfyldt, hvis lukkebeslagets kontaktflade med bærerens krop ligger mellem 20 og 40 cm<sup>2</sup>.

- 6.2.2.2. Lukkebeslaget skal forblive lukket også når det ikke er belastet, uanset køretøjets stilling. Det må ikke kunne åbnes uforvarende, ved et uheld eller ved en belastning på mindre end 1 daN. Lukkebeslaget skal være let at bruge og gribe; når det ikke er under belastning, og når det er udsat for den belastning, der angives i punkt 7.8.2 nedenfor, skal det kunne udløses af bæreren med en enkelt bevægelse med én hånd i én retning; når sættene skal anvendes på de yderste siddepladser foran, undtagen til H-seler, skal lukkebeslaget også kunne lukkes af bæreren med en enkelt bevægelse med én hånd i én retning. Lukkebeslaget skal åbnes ved tryk på en knap eller ved lignende anordning. Overfladen, som skal udsættes for dette tryk, skal have følgende dimensioner med knappen i den faktiske udløserstilling, når denne projiceres over i et plan vinkelret på knappens oprindelige bevægelsesretning: mindst 4,5 cm<sup>2</sup> med en mindste bredde på 15 mm for indbyggede anordninger; mindst 2,5 cm<sup>2</sup> med en mindste bredde på 10 mm for indbyggede anordninger; lukkebeslagets udløsningsoverflade skal være rød. Ingen anden del af beslaget må have denne farve. Når sædet er i brug, tillades rødt advarselslys i en vilkårlig del af lukkebeslaget, forudsat at det slukkes, når personen er spændt fast.
- 6.2.2.3. Lukkebeslaget skal fungere normalt, når det udsættes for den i punkt 7.5.3 angivne prøvning.
- 6.2.2.4. Lukkebeslaget skal kunne modstå gentagen brug og skal åbnes og lukkes 5 000 gange under normale brugsbetingelser, før det underkastes den dynamiske prøvning i punkt 7.7. For lukkebeslag til H-seler kan prøvningen udføres, uden at alle tunger indføres.
- 6.2.2.5. Den til åbning af lukkebeslaget nødvendige kraft under prøvningen i punkt 7.8 må ikke overstige 6 daN.
- 6.2.2.6. Lukkebeslaget skal prøves for modstandsdygtighed i henhold til punkt 7.5.1 og i påkommende tilfælde 7.5.5. Det må ikke brydes, deformeres væsentligt eller åbne sig ved den foreskrevne belastning.
- 6.2.2.7. For lukkebeslag, der omfatter en fælles komponent for to sæt, skal prøvningerne af modstandsdygtighed og udløsning i punkt 7.7 og 7.8 ligeledes udføres for den del af beslaget i det ene sæt, der skal samles med den modsvarende del af det andet sæt, hvis det er muligt at samle lukkebeslaget på den måde under normal brug.
- 6.2.3. Justeringsanordning
- 6.2.3.1. Når bæreren har taget selen på, skal den enten justeres automatisk eller være konstrueret på en sådan måde, at den manuelle justeringsanordning er let tilgængelig for bæreren i siddende stilling og let at anvende. Den skal kunne strammes med én hånd for at tilpasses bærerens størrelse og sædets stilling i køretøjet.
- 6.2.3.2. To prøveeksemplarer af hver justeringsanordning skal underkastes prøvning i overensstemmelse med punkt 7.3. Gjorden må ikke glide mere end 25 mm i den enkelte justeringsanordning, og den totale målte glidning må ikke overstige 40 mm for samtlige justeringsanordninger.
- 6.2.3.3. Alle justeringsanordninger skal prøves for modstandsdygtighed i overensstemmelse med punkt 7.5.1 De må ikke knække eller løsne sig ved den foreskrevne belastning.
- 6.2.3.4. Efter at prøvningen er udført i overensstemmelse med punkt 7.5.6, må den nødvendige kraft til at betjene justeringsanordningen manuelt ikke overstige 5 daN.
- 6.2.4. Forankringer og anordninger til højdeindstilling af sele
- Forankringerne skal prøves for modstandsdygtighed i henhold til punkt 7.5.1 og i påkommende tilfælde 7.5.2. De faktiske anordninger til højdeindstilling skal prøves for modstandsdygtighed i overensstemmelse med punkt 7.5.2 i dette regulativ, hvis de ikke er prøvet på køretøjet i henhold til regulativ nr. 14 (i seneste ændrede udgave) vedrørende forankringer af sikkerhedsseler. Disse dele må ikke brydes eller åbne sig ved den foreskrevne belastning.

- 6.2.5. Retraktorer
- Retraktorer skal prøves og opfylde nedenfor angivne krav til modstandsdygtighed i punkt 7.5.1 og 7.5.2 (Disse krav udelukker retraktorer uden låsemekanisme).
- 6.2.5.1. Retraktorer med manuel udløsning
- 6.2.5.1.1. Gjorden i en sikkerhedssele med en retractor med manuel udløsning må ikke bevæge sig mere end 25 mm mellem retractorens låsestillinger.
- 6.2.5.1.2. Gjorden i en sikkerhedssele skal kunne trækkes ud fra en retractor med manuel udløsning indtil 6 mm fra sin maksimumslængde, når et træk på mindst 1,4 daN og højst 2,2 daN anvendes på gjorden i den normale udtræksretning.
- 6.2.5.1.3. Gjorden skal trækkes ud af retractor og rulles op igen 5 000 gange, som beskrevet i punkt 7.6.1. Retractor underkastes derefter den i punkt 7.2 anførte korrosionsprøvning og den i punkt 7.6.3 anførte støvprøvning. Derefter skal der kunne gennemføres yderligere 5 000 udtrækninger og oprulninger. Efter ovenstående prøvninger skal retractor fungere korrekt og stadig opfylde bestemmelserne i punkt 6.2.5.1.1 og 6.2.5.1.2 ovenfor.
- 6.2.5.2. Automatiske retraktorer
- 6.2.5.2.1. Gjorden i en sikkerhedssele med automatisk retractor må ikke bevæge sig mere end 30 mm mellem retractorens låsestillinger. Bevæger bæreren sig bagud, skal sikkerhedssele enten forblive i sin udgangsstilling eller automatisk vende tilbage til denne stilling, når bæreren på ny bevæger sig fremad.
- 6.2.5.2.2. Såfremt retractor er monteret med en hoftese, må tilbagetrækningskraften på gjorden ikke være under 0,7 daN målt i henhold til punkt 7.6.4 på den frie længde mellem attrappen og retractor.
- Såfremt retractor udgør en del af en fastholdelsesanordning til den øvre del af torsoen, skal tilbagetrækningskraften på gjorden være mindst 0,1 daN og højst 0,7 daN målt på tilsvarende måde.
- 6.2.5.2.3. Gjorden skal trækkes ud af retractor og rulles op igen 5 000 gange, som beskrevet i punkt 7.6.1. Retractor underkastes derefter den i punkt 7.2 anførte korrosionsprøvning og derefter den i punkt 7.6.3 anførte støvprøvning. Derefter skal der kunne gennemføres yderligere 5 000 udtrækninger og oprulninger. Efter ovenstående prøvninger skal retractor fungere korrekt og stadig opfylde bestemmelserne i punkt 6.2.5.2.1 og 6.2.5.2.2 ovenfor.
- 6.2.5.3. Inerti-retraktorer
- 6.2.5.3.1. En inerti-retractor skal opfylde følgende krav, når den prøves i henhold til forskrifterne i punkt 7.6.2. For enkeltvirkende retraktorer er kun specifikationerne i punkt 2.14.4.1 vedrørende reduktion af køretøjets hastighed gældende.
- 6.2.5.3.1.1. Fastlåsnings skal være sket, når reduktionen af køretøjets hastighed når 0,45 g <sup>(1)</sup> for type 4 eller 0,85 g for type 4N-retraktorer.
- 6.2.5.3.1.2. Den må ikke låse ved accelerationsværdier for gjorden målt i dennes udtrækningsretning på mindre end 0,8 g for type 4 eller mindre end 1,0 g for type 4N-retraktorer.

<sup>(1)</sup> g = 9,81 m/s<sup>2</sup>.

- 6.2.5.3.1.3. Den må ikke låse, når dens føleanordning har en hældning på 12° eller derunder i alle retninger i forhold til den af producenten angivne monteringsretning.
- 6.2.5.3.1.4. Den skal låse, når føleanordningen har en hældning på mere end 27° for type 4- eller 40° for type 4N-retraktorer uanset retning i forhold til den monteringsposition, som angives af producenten.
- 6.2.5.3.1.5. I tilfælde, hvor aktivering af en retraktor styres af et eksternt signal eller en ekstern strømkilde, skal udformningen sikre, at retraktoren låser automatisk, hvis signalet eller strømkilden får fejlfunktion eller afbrydes. Dette krav behøver imidlertid ikke være opfyldt ved dobbeltvirkende retraktorer, hvis kun en af påvirkningerne styres af et eksternt signal eller en ekstern strømkilde, og hvis fejlfunktion på signalet eller strømkilden meddeles føreren ved visuelle signaler og/eller lydsignaler.
- 6.2.5.3.2. En dobbeltvirkende inerti-retraktor, der aktiveres af gjorden, skal, når den prøves under de i punkt 7.6.2 angivne vilkår, tilfredsstillende ovennævnte krav og skal desuden låse, hvis gjordens acceleration er over eller lig med 2,0 g, idet accelerationen måles i udtrækningsretningen.
- 6.2.5.3.3. Ved gennemførelsen af de i ovenstående punkt 6.2.5.3.1 og 6.2.5.3.2 omtalte prøvninger, må gjorden ikke bevæge sig mere end 50 mm startende ved den længde, der angives i punkt 7.6.2.1, før retraktoren låser. Ved gennemførelsen af den i ovenstående punkt 6.2.5.3.1.2 omtalte prøvning, må låsningen ikke ske under gjordens 50 mm-bevægelse startende ved den længde, der angives i punkt 7.6.2.1.
- 6.2.5.3.4. Såfremt retraktoren er monteret med en hoftesele, må tilbagetrækningskraften på gjorden ikke være under 0,7 daN målt i henhold til punkt 7.6.4 på den frie længde mellem attrappen og retraktoren.

Såfremt retraktoren udgør en del af en fastholdelsesanordning til den øvre del af torsoen, skal tilbagetrækningskraften på gjorden være mindst 0,1 daN og højst 0,7 daN målt på tilsvarende måde, undtagen for seler med en slække-anordning, hvor den minimale tilbagetrækningskraft kun kan reduceres til 0,05 daN, når denne anordning er operationel. Såfremt gjorden går igennem en bøjle eller en rulle, skal tilbagetrækningskraften måles på den frie længde mellem attrappen og bøjlen eller trissen.

Såfremt sættet indeholder en manuel eller automatisk mekanisme, som forhindrer gjorden i at blive trukket helt tilbage, skal denne mekanisme sættes ud af funktion, når disse krav vurderes.

Hvis sættet indeholder en slække-anordning, skal tilbagetrækningskraften for gjorden, som beskrives ovenfor, måles med anordningen slået henholdsvis til og fra, når disse krav vurderes, før og efter holdbarhedsprøvningen i henhold til punkt 6.2.5.3.5.

- 6.2.5.3.5. Gjorden skal trækkes ud af retraktoren og rulles op igen 40 000 gange, som beskrevet i punkt 7.6.1. Retraktoren underkastes derefter den i punkt 7.2 anførte korrosionsprøvning og derefter den i punkt 7.6.3 anførte støvprøvning. Den skal derefter gennemføre yderligere 5 000 cyklusser uden problemer (45 000 i alt).

Hvis sættet indeholder en slække-anordning, skal ovenstående prøvninger foretages med anordningen slået henholdsvis til og fra.

Efter ovenstående prøvninger skal retraktoren fungere korrekt og stadig opfylde bestemmelserne i punkt 6.2.5.3.1, 6.2.5.3.3 og 6.2.5.3.4 ovenfor.

- 6.2.5.4. Efter holdbarhedsprøvningen i henhold til punkt 6.2.5.3.5 og umiddelbart efter målingen af tilbagetrækningskraften i henhold til punkt 6.2.5.3.4, skal retraktorerne opfylde begge de følgende specifikationer:
- 6.2.5.4.1. Når retraktorer, undtagen inerti-retraktorer, prøves i henhold til punkt 7.6.4.2, skal de sikre, at jorden ikke sidder løst i forhold til torsoen, og
- 6.2.5.4.2. når lukkebeslaget åbnes for at frigøre tungen, skal retraktoren alene kunne trække jorden helt tilbage.
- 6.2.6. Selestrammer
- 6.2.6.1. Efter at have gennemgået korrosionsprøvningen i henhold til punkt 7.2, skal selestrammeren (inklusive føleren, som er tilsluttet anordningen med de originale stik, men uden at der passerer spænding gennem dem) fungere normalt.
- 6.2.6.2. Det kontrolleres, at uforvarende aktivering af anordningen ikke indebærer risiko for kvæstelser af bæreren.
- 6.2.6.3. Når der er tale om pyrotekniske selestrammere:
- 6.2.6.3.1. Efter at have gennemgået behandlingen i henhold til punkt 7.9.1 må selestrammeren ikke være blevet aktiveret af temperaturen, og anordningen skal fungere normalt.
- 6.2.6.3.2. Der træffes forholdsregler til at forhindre, at de varme gasser antænder brandbare materialer i nærheden.
- 6.3. Gjord
- 6.3.1. Generelt
- 6.3.1.1. Gjordene skal være udformet således, at det tryk, de udøver på bærerens krop, fordeles så jævnt som muligt i hele deres bredde, og således at de selv under belastning ikke snos. De skal være i besiddelse af energiabsorberende og energiafledende egenskaber. Gjordenes kanter skal behandlet, og de må ikke blive flossede ved brug.
- 6.3.1.2. Ved en belastning på 980 daN + 100 – 0 daN skal gjordens bredde være mindst 46 mm. Denne måling foretages under brudbelastningsprøvningen efter punkt 7.4.3, idet maskinen standes ved ovennævnte belastning <sup>(1)</sup>.
- 6.3.2. Styrke efter rumkonditionering
- For de to prøver af gjorden, der er konditioneret i overensstemmelse med punkt 7.4.1.1, må brudbelastningen bestemt i overensstemmelse med punkt 7.4.2 ikke være under 1 470 daN. Forskellen mellem brudbelastningerne for de to prøver må ikke være større end 10 % af den højeste målte brudbelastning.
- 6.3.3. Modstandsdygtighed efter særlig konditionering
- Brudbelastningen for de to prøver af gjorden, der er konditioneret i overensstemmelse med en af bestemmelserne i punkt 7.4.1 (undtagen 7.4.1.1) skal mindst være 75 % af den gennemsnitlige belastning bestemt ved prøvningen efter punkt 6.3.2, dog ikke under 1 470 daN. Den tekniske tjeneste kan undlade en eller flere af disse prøvninger, hvis det anvendte materiales sammensætning eller de til rådighed værende oplysninger gør dem overflødige.

<sup>(1)</sup> Prøvningen udføres ikke for twill-vævede seler i polyestergarn med høj brudstyrke, fordi disse stropper bliver bredere under belastning. I sådanne tilfælde skal bredden uden belastning være  $\geq 46$  mm.



- 6.4. Sættet eller fastholdelsesanordningen
- 6.4.1. Dynamisk prøvning
- 6.4.1.1. Sættet eller fastholdelsesanordningen skal underkastes dynamisk prøvning i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 7.7 nedenfor.
- 6.4.1.2. Den dynamiske prøvning skal udføres på to sæt, der ikke før har været udsat for belastning, med mindre sættet indgår i en fastholdelsesanordning; i så fald skal den dynamiske prøvning udføres på fastholdelsesanordningerne for en gruppe sæder, som ikke tidligere har været udsat for belastning. Lukkebeslagene til de sæt, der skal prøves, skal opfylde kravene i punkt 6.2.2.4 ovenfor. Såfremt sikkerhedsseler er udstyret med retraktorer, skal disse have været underkastet støvprøvning i henhold til punkt 7.6.3; ved sikkerhedsseler eller fastholdelsesanordninger med selestrammere, der udløses med pyrotekniske midler, skal anordningen have gennemgået den konditionering, der beskrives i punkt 7.9.1.
- 6.4.1.2.1. Sikkerhedsselerne skal have gennemgået korrosionsprøvningen i henhold til punkt 7.2, hvorefter lukkebeslagene skal gennemgå yderligere 500 åbnings- og lukkecyklusser under normale brugsbetingelser.
- 6.4.1.2.2. Sikkerhedsseler med retraktorer skal enten have gennemgået prøvningen, som beskrives i 6.2.5.2 eller i punkt 6.2.5.3. Hvis en retractor allerede har gennemgået korrosionsprøvningen i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 6.4.1.2.1 ovenfor, behøver denne prøvning ikke gentages.
- 6.4.1.2.3. For en sele, der er beregnet til at blive brugt sammen med en højdejusteringsanordning som defineret i punkt 2.9.6 ovenfor, skal prøvningen udføres med anordningen indstillet til de mest uhensigtsmæssige positioner, som vælges til prøvning af den tekniske tjeneste. Hvis højdejusteringsanordningen udgøres af seleforankringen som godkendt i henhold til bestemmelserne i regulativ nr. 14, kan den tekniske tjeneste vælge at anvende bestemmelserne i punkt 7.7.1 nedenfor efter eget skøn.
- 6.4.1.2.4. For sikkerhedsseler med selestrammer kan den minimale forskydning, som angives i punkt 6.4.1.3.2 halveres. Ved prøvningen skal selestrammeren være operationel.
- 6.4.1.2.5. Sikkerhedsseler med slække-anordning skal undergå en holdbarhedsprøvning, hvor denne anordning er operationel i henhold til punkt 6.2.5.3.5 før en dynamisk prøvning. Den dynamiske prøvning skal herefter foretages, mens slække-anordningen er operationel.
- 6.4.1.3. Under prøvningen skal det sikres, at følgende krav opfyldes:
- 6.4.1.3.1. Ingen del af et sæt eller en fastholdelsesanordning, der skal sikre fastholdelse af de personer, som befinder sig i køretøjet, må bryde, og intet lukkebeslag eller spærreanordning eller forskydningsanordning må lukke sig op; og
- 6.4.1.3.2. For hofseseler skal attrappens bevægelse fremad være mellem 80 og 200 mm. For andre typer sikkerhedsseler skal bevægelsen fremad være mellem 80 og 200 mm i hoftehøjde og mellem 100 og 300 mm i brysthøjde. For H-seler kan den minimale bevægelse, som angives ovenfor halveres. Disse bevægelser er forskydninger i forhold til målepunkterne, som fremgår af figur 6 i bilag 7 til dette regulativ.
- 6.4.1.3.3. For sikkerhedsseler beregnet til brug ved de yderste sæder foran, som beskyttes af en airbag foran, kan bevægelsen for brystets referencepunkt overstige det, der anføres i punkt 6.4.1.3.2 ovenfor, hvis farten ved denne værdi ikke overstiger 24 km/h.

- 6.4.1.4. For fastholdelsesanordning:
- 6.4.1.4.1. Brystkassens referencepunkt kan udføre en større bevægelse end angivet i punkt 6.4.1.3.2, hvis det ved beregninger eller yderligere prøvninger er godtgjort, at ingen del af overkroppen eller hovedet på den attrap, der anvendes i det dynamiske forsøg, kan støde mod nogen af køretøjets stive dele, dog må brystkassen støde mod styreapparatet, hvis dette opfylder kravene i regulativ nr. 12, og hvis berøring finder sted ved en hastighed på højst 24 km/h. Når denne bedømmelse finder sted, skal sædet være i den i punkt 7.7.1.5 nedenfor foreskrevne stilling.
- 6.4.1.4.2. I køretøjer, hvor sådanne anordninger benyttes, skal forskydningsanordningerne og spærreanordningerne, der gør det muligt for bagsædepassagerer at stige ud af bilen, stadig kunne håndbetjenes efter den dynamiske prøvning.
- 6.4.1.5. Som en undtagelse kan bevægelserne ved fastholdelsesanordninger være større end det angivne i punkt 6.4.1.3.2, hvis den øvre forankring, som er fastgjort til sædet, er omfattet af undtagelsen i regulativ nr. 14, punkt 7.4.
- 6.4.2. Modstandsdygtighed efter konditionering ved slid
- 6.4.2.1. For begge prøver, som konditioneres i henhold til punkt 7.4.1.6 nedenfor, vurderes brudstyrken som foreskrevet i punkt 7.4.2 og 7.5 nedenfor. Den skal være lig med eller over 75 % af den gennemsnitlige brudstyrke som er konstateret ved prøvning på nye gjorde og ikke mindre end minimumsbelastningen, som er angivet for den prøvede del. Forskellen mellem brudbelastningerne for de to prøver må ikke være større end 20 % af den højeste målte brudbelastning. For type 1-, og type 2-procedurer skal prøvningen af brudstyrken kun udføres på prøver af gjorde (punkt 7.4.2.). For type 3-proceduren skal prøvningen af brudstyrken udføres på gjorden i kombination med den relevante metaldel (punkt 7.5.).
- 6.4.2.2. De dele af sættet, som skal prøves ved konditionering ved slid, angives i nedenstående tabel, og de relevante proceduretyper angives med »x«. Der anvendes en ny prøve til hver procedure.

	Procedure 1	Procedure 2	Procedure 3
Befæstigelsesbeslag	—	—	x
Bøjle eller trisse	—	x	—
Lukkebeslag	—	x	x
Indstillingsanordning	x	—	x
Dele fastsyet på gjorden	—	—	x

7. PRØVNINGER
- 7.1. Anvendelsen af de prøveeksemplarer, der indsendes til typegodkendelse af en type sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning (se bilag 13 til dette regulativ)
- 7.1.1. To seler eller fastholdelsesanordninger er nødvendige til inspektion af lukkebeslaget, prøvning af lukkebeslaget ved lav temperatur, eventuelt prøvningen ved lav temperatur, som beskrives i punkt 7.5.4 nedenfor, holdbarhedsprøvning af lukkebeslaget, korrosionsprøvning af selen, prøvning af retraktorens funktion, den dynamiske prøvning og prøvning af lukkebeslagets åbning efter den dynamiske prøvning. En af disse to prøver anvendes til inspektion af sikkerhedssele eller fastholdelsesanordningen.
- 7.1.2. En sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning skal bruges til inspektion af lukkebeslaget og prøvning af brudstyrken, befæstigelsesbeslag til forankringerne, indstillingsanordninger til sikkerhedssele eller eventuelt retraktorerne.

- 7.1.3. To sæt seler eller fastholdelsesanordninger anvendes til inspektion af lukkebeslaget samt konditionering ved slid og kontrol af glidning. Prøvningen af sikkerhedsselens indstillingsanordning udføres på den ene af disse to prøver.
- 7.1.4. Gjordprøven anvendes til bestemmelse af gjordens brudbelastning. En del af denne prøve skal opbevares, så længe typegodkendelsen gælder.
- 7.2. Korrosionsprøvning
- 7.2.1. Et helt sæt anbringes i et prøvningskammer, som beskrevet i bilag 12 til dette regulativ. Hvis der er monteret en retraktor på sættet, skal gjorden trækkes ud i sin fulde længde minus  $300 \pm 3$  mm. Bortset fra korte afbrydelser, der kan vise sig nødvendige, f.eks. til kontrol og supplerende af saltopløsningen, skal prøvningen fortsætte uden afbrydelse i 50 timer.
- 7.2.2. Til slut skal sættet vaskes forsigtigt eller skylles i rindende vand ved en temperatur ikke over  $38^\circ\text{C}$  for at fjerne eventuelle saltaflejringer, og derefter lægges det til tørre i stuetemperatur i 24 timer før undersøgelse i henhold til punkt 6.2.1.2 ovenfor.
- 7.3. Prøvning for glidning (se bilag 11, figur 3, i dette regulativ)
- 7.3.1. Prøverne, der skal prøves for glidning, opbevares i mindst 24 timer før konditioneringen i en atmosfære med en temperatur på  $20 \pm 5^\circ\text{C}$  og  $65 \pm 5\%$  relativ fugtighed. Prøvningen udføres ved en temperatur mellem  $15$  og  $30^\circ\text{C}$ .
- 7.3.2. På prøvningsstanden skal det kontrolleres, at den frie ende af justeringsanordningen vender opad eller nedad som i køretøjet.
- 7.3.3. Den nederste ende belastes med 5 daN. Den anden ende skal bevæges frem og tilbage med en amplitude på  $300 + 20$  mm (se figur).
- 7.3.4. Dersom der er en løs ende, som danner en reserve af gjord, må den under ingen omstændigheder fæstnes eller klemmes fast i fastholdelsesanordningen ved den belastede ende.
- 7.3.5. På prøvningsstanden skal det kontrolleres at gjordens konkavitet, når den ikke er stram i forhold til justeringsanordningen, vendes i samme retning, som når den er monteret i køretøjet. Prøvningsstandens belastning på 5 daN skal påføres i lodret retning for at undgå, at belastningen svinger, og at gjorden snos. Befæstigelsesanordningen skal fæstnes til belastningen på 5 daN som i køretøjet.
- 7.3.6. Før den endelige prøvning påbegyndes, foretages 20 cyklusser, for at den selvstrammende anordning kan virke korrekt.
- 7.3.7. Der skal gennemføres 1 000 cyklusser ved frekvensen 0,5 pr. sekund med amplitude  $300 \pm 20$  mm. Belastningen på 5 daN påføres kun i et tidsrum, som svarer til den tid, det tager at gennemløbe  $100 \pm 20$  mm pr. halve cyklusser.
- 7.4. Konditionering af gjorden og brudstyrke (statisk prøvning)
- 7.4.1. Konditionering af gjorden før prøvning for brudstyrke
- Prøver udkåret af gjorden, som omtales i punkt 3.2.2.3 ovenfor, konditioneres på følgende måde:
- 7.4.1.1. Konditionering med temperatur og hygrometri
- Gjorden konditioneres efter ISO 139 (2005) ved standardatmosfæren eller standardalternativatmosfæren. Hvis prøvningen ikke påbegyndes straks efter konditioneringen, anbringes prøven i en hermetisk lukket beholder indtil prøvningens begyndelse. Brudbelastningen skal bestemmes mindre end 5 minutter efter, at prøven er taget ud af konditioneringsatmosfæren eller beholderen.

- 7.4.1.2. Konditionering med lys
- 7.4.1.2.1. Bestemmelserne i 105-B02 (1994/Amd2:2000) finder anvendelse. Gjorden udsættes for lys, indtil der er fremkommet en ændring af blå standardtype nr. 7, der svarer til grad 4 på gråskalaen.
- 7.4.1.2.2. Efter eksponering skal gjorden konditioneres som foreskrevet i punkt 7.4.1.1. Hvis prøvningen ikke påbegyndes straks efter konditioneringen, anbringes prøven i en hermetisk lukket beholder indtil prøvningens begyndelse. Brudbelastningen skal bestemmes inden fem minutter efter, at prøven er taget ud af konditioneringsatmosfæren.
- 7.4.1.3. Konditionering med kulde
- 7.4.1.3.1. Efter eksponering skal gjorden konditioneres som foreskrevet i punkt 7.4.1.1.
- 7.4.1.3.2. Gjorden anbringes derefter i halvanden time på en plan flade i en lufttemperatur på  $-30 \pm 5$  °C. Derefter foldes prøven og folden belastes med en vægt på 2 kg, som også er afkølet til  $-30 \pm 5$  °C. Efter endnu 30 minutters belastning ved samme temperatur i fryserummet, fjernes vægten og brudbelastningen bestemmes inden fem minutter efter, at prøven er taget ud af fryserummet.
- 7.4.1.4. Konditionering med varme
- 7.4.1.4.1. Gjorden skal opbevares i mindst 24 timer i et varmeskab med en temperatur på  $60 \pm 5$  °C og  $65 \pm 5$  % relativ fugtighed.
- 7.4.1.4.2. Brudbelastningen skal bestemmes inden fem minutter efter, at prøven er taget ud af varmeskabet.
- 7.4.1.5. Konditionering med vand
- 7.4.1.5.1. Gjorden nedsænkes helt i tre timer i destilleret vand med  $20 \pm 5$  °C tilsat en anelse aktiverende stof (befugtningsmiddel). Der kan anvendes alle typer befugtningsmidler, som er velegnede til det pågældende jordmateriale.
- 7.4.1.5.2. Brudbelastningen bestemmes inden 10 minutter efter, at prøvestykket er taget op af vandet.
- 7.4.1.6. Konditionering med slid
- 7.4.1.6.1. Konditionering med slid udføres på alle enheder, hvor gjorden er i kontakt med en stiv del af selen, med undtagelse af alle indstillingsanordninger, hvor glidningsprøvningen (7.3) viser, at gjorden glider mindre end halvdelen af den foreskrevne værdi, hvorfor konditionering med slid (7.4.1.6.4.1) i henhold til procedure 1 ikke vil være påkrævet. Monteringen på prøvningsanordningen skal tilnærmelsesvis svare til den virkelige kontraktflade.
- 7.4.1.6.2. Efter eksponering skal prøverne konditioneres som foreskrevet i punkt 7.4.1.1. Slidprøvningen udføres ved en omgivende temperatur mellem 15 og 30 °C.
- 7.4.1.6.3. Skema angiver de almindelige vilkår for hver slidprocedure.

	Belastning daN	Frekvens Hz	Antal cyklusser	Forskydning mm
Procedure 1	2,5	0,5	5 000	300 ± 20
Procedure 2	0,5	0,5	45 000	300 ± 20
Procedure 3 (*)	0 til 5	0,5	45 000	—

(\*) Se punkt 7.4.1.6.4.3.

Den forskydning, der angives i femte kolonne i skemaet, er længden af gjordens fremad- og tilbagegående bevægelse.

#### 7.4.1.6.4. Særlige vilkår for konditioneringen

##### 7.4.1.6.4.1. Procedure 1: i tilfælde, hvor gjorden passerer gennem en justeringsanordning.

En stabil, lodret belastning på 2,5 daN opretholdes på gjordens ene ende — den anden ende af gjorden fastgøres til en anordning, der fører gjorden frem og tilbage i vandret plan.

Justeringsanordningen anbringes på den vandrette gjord, så gjorden konstant er under træk (se bilag 11, figur 1, i dette regulativ).

##### 7.4.1.6.4.2. Procedure 2: i tilfælde, hvor gjorden skifter retning ved at passere gennem en stiv del.

Under denne prøvning fastholdes gjordens hjørner som vist i bilag 11, figur 2, til dette regulativ.

Den konstante belastning på 0,5 daN opretholdes under prøvningen.

I tilfælde, hvor gjorden skifter retning mere end en gang ved passagen gennem en stiv del, kan belastningen på 0,5 daN øges for at opnå den foreskrevne bevægelse på 300 mm gennem den pågældende stive del.

##### 7.4.1.6.4.3. Procedure 3: i tilfælde, hvor gjorden er fæstnet til et beslag ved syning eller lignende.

Den samlede bevægelse frem og tilbage skal være  $300 \pm 20$  mm, men belastningen på 5 daN skal kun påføres i det tidsrum, der tager at gennemløbe  $100 \pm 20$  mm for hver halve cyklus (se bilag 11, figur 3, i dette regulativ).

#### 7.4.2. Bestemmelse af gjordens brudbelastning (statisk prøvning)

##### 7.4.2.1. Prøvningerne skal hver gang foretages på to nye prøver af passende længde, som er konditioneret i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 7.4.1.

7.4.2.2. Hver af prøverne monteres i indspændingshovedet på en trækprøvningsmaskine. Indspændingshovederne skal være konstrueret således, at brud på gjorden inde i disse eller i nærheden af dem ikke finder sted. Bevægelseshastigheden skal være ca. 100 mm i minuttet. Ved prøvningens begyndelse skal prøvens frie længde mellem indspændingshovederne være  $200 \text{ mm} \pm 40 \text{ mm}$ .

7.4.2.3. Derefter øges belastningen, indtil gjorden brydes, og brudbelastningen registreres.

7.4.2.4. Hvis prøven glider eller brydes i indspændingshovederne eller brydes mindre end 10 mm fra et af disse, skal den pågældende prøvning lades ude af betragtning og ny prøve prøves.

#### 7.4.3. Bredde under belastning

7.4.3.1. Prøvningerne skal hver gang foretages på to nye prøver af passende længde, som er konditioneret i overensstemmelse med bestemmelserne i punkt 7.4.1.

7.4.3.2. Hver af prøverne monteres i indspændingshovedet på en trækprøvningsmaskine. Indspændingshovederne skal være konstrueret således, at brud på gjorden inde i disse eller i nærheden af dem ikke finder sted. Bevægelseshastigheden skal være ca. 100 mm i minuttet. Ved prøvningens begyndelse skal gjordens frie længde mellem indspændingshovederne være  $200 \text{ mm} \pm 40 \text{ mm}$ .

7.4.3.3. Når belastningen når  $980 \text{ daN} + 100 - 0 \text{ daN}$ , standes maskinen, og målingen gennemføres i løbet af 5 sekunder. Prøvningen udføres uafhængigt af trækprøvningen.

- 7.5. Prøvning af sættets enkelte dele, heri indbefattet de stive dele
- 7.5.1. Lukkebeslaget og justeringsanordningen forbindes med trækprøvningsmaskinen ved de dele, som de normalt er fæstnet til, hvorefter belastningen øges indtil 980 daN.

Ved H-seler skal lukkebeslaget være forbundet med trækprøvningsmaskinen via de gjorde, der er fastgjort til lukkebeslaget, og tungen eller de to tunger, der er anbragt næsten symmetrisk i forhold til lukkebeslagets geometriske centrum. Hvis lukkebeslaget eller justeringsanordningen indgår i et befæstigelsesbeslag eller i den fælles del af en trepunktssele, prøves det pågældende lukkebeslag eller justeringsanordningen sammen med befæstigelsesbeslaget i overensstemmelse med punkt 7.5.2 nedenfor, undtagen ved retraktorer med forbindelsesgjord eller selestyr ved den øvre forankring, når belastningen bliver 980 daN, og længden af gjorden, som fortsat er oprullet på rullen, er den længde, der resulterer af låsning så tæt på et punkt 450 mm fra gjordens afslutning som muligt.

- 7.5.2. Befæstigelsesbeslagene og eventuelle indstillingsanordninger skal prøves som angivet i punkt 7.5.1, dog skal belastningen være 1 470 daN og påføres med forbehold af bestemmelserne i andet punktum i punkt 7.7.1, og under de mest ugunstige omstændigheder, der kan forekomme, når selen er korrekt monteret i køretøjet. For retraktorer skal prøvningen finde sted, når gjorden er helt udrullet.
- 7.5.3. To hele prøvesæt anbringes i et fryserum ved en temperatur på  $-10 \pm 1$  °C i to timer. Efter at være taget ud af fryserummet skal lukkebeslagets dele lukkes manuelt.
- 7.5.4. To hele prøvesæt anbringes i et fryserum ved en temperatur på  $-10 \pm 1$  °C i to timer. De beslag og plasticdele, der prøves, anbringes efter tur på en flad stålplade (som er anbragt i fryserummet samtidig med prøvestykkerne); pladen anbringes vandret på en fast blok belastet med mindst 100 kg; inden 30 sekunder efter, at prøverne er taget ud af fryserummet, skal en masse på 18 kg falde ned på prøvesættet fra en højde af 300 mm. Denne masses anslagsflade skal have en hårdhed på mindst 45 HRC og være konveks med en krumningsradius på 10 mm i den tværgående aksens plan og en radius på 150 mm i massens længdeaksens plan. For den ene af prøverne udføres prøvningen med anslag på langs af gjorden i buens akse, og på den anden prøve udføres prøvningen på tværs af gjorden.
- 7.5.5. Lukkebeslag, som har fælles dele for to sikkerhedsseler, udsættes for en belastning, der simulerer normale brugsvilkår i et køretøj, hvor sæderne er indstillet til deres midterstilling. En belastning på 1 470 daN påføres begge selerne samtidig. Belastningen påføres i den i punkt 7.7.1 nedenfor angivne retning. I bilag 10 i dette regulativ findes beskrivelsen af apparaturet til ovennævnte prøvning.
- 7.5.6. Under prøvning af håndbetjente justeringsanordninger skal gjorden trækkes ud af anordningen på normal måde under hensyntagen til normale brugsvilkår ved en hastighed af ca. 100 mm/s, og maksimumbelastningen måles med en tolerance på 0,1 daN, efter at de første 25 mm gjord er udtrukket. Gjordens bevægelse gennem justeringsanordningen prøves i begge retninger, og gjorden skal gennemføre 10 cyklusser før målingen.
- 7.6. Supplerende prøvninger af sikkerhedsseler med retraktorer
- 7.6.1. Retraktormekanismens holdbarhed
- 7.6.1.1. Gjorden udtrækkes og oprulles det foreskrevne antal gange med højst 30 fremad- og tilbagegående bevægelser i minuttet. Ved inerti-retraktorer gives gjorden et ryk, der låser retraktoren ved hver femte bevægelse.

Samme antal ryk påføres 5 forskellige steder på gjorden, henholdsvis når denne er trukket ud til 90 %, 80 %, 75 %, 70 % og 65 % af den del af gjordens samlede længde, der fortsat er oprullet på retraktoren. Er gjorden imidlertid længere end 900 mm, sættes de foranævnte procenttal i forhold til de 900 mm gjord, der kan trækkes ud af retraktoren.

- 7.6.1.2. I bilag 3 i dette regulativ findes beskrivelsen af apparaturet til den i punkt 7.6.1.1 omtalte prøvning.
- 7.6.2. Prøvning for låsning af inertiretraktorer
- 7.6.2.1. Retraktorens låsefunktion prøves én gang, når gjorden er udrullet til fuld længde minus  $300 \pm 3$  mm.
- 7.6.2.1.1. Når låsningen af en inertiretraktor fremkaldes ved en accelererende bevægelse af gjorden, skal udtrækningen af gjorden ske i den retning, den normalt forekommer, når retraktoren er monteret i et køretøj.
- 7.6.2.1.2. Når retraktorerne følsomhed over for en reduktion af køretøjets hastighed måles, skal udtrækningen ske langs to på hinanden vinkelrette vandrette akser, hvis retraktoren er monteret i et køretøj efter producentens angivelse for den pågældende sikkerhedssele. Når denne position ikke angives, retter den tekniske tjeneste henvendelse til producenten af sikkerhedsselen. En af akserne skal være den, som af den tekniske tjeneste, der foretager prøvningen for typegodkendelse, anses for at fremkalde de dårligst mulige vilkår for låsemekanismens funktion.
- 7.6.2.2. I bilag 4 i dette regulativ findes beskrivelsen af apparaturet til den i punkt 7.6.2.1 omtalte prøvning. Udformningen af et sådant prøvningsapparat skal sikre, at den krævede acceleration forekommer, før gjorden trækkes mere end 5 mm ud af retraktoren, og at tilbagetrækningen sker med en gennemsnitlig accelerationsforøgelse på mindst 55 g/s og maksimalt 150 g/s ved prøvning af følsomhed over for gjordens bevægelse og på mindst 25 g/s og maksimalt 150 g/s ved prøvning af følsomhed over for en reduktion af køretøjets hastighed.
- 7.6.2.3. For at kontrollere overensstemmelse med forskrifterne i punkt 6.2.5.3.1.3 og 6.2.5.3.1.4 monteres retraktoren på en vandret plade, og denne vippe med en hastighed af højst  $2^\circ$  i sekundet, indtil retraktoren låser. Prøvningen gentages i andre retninger for at sikre, at kravene er opfyldt.
- 7.6.3. Modstandsdygtighed imod støv
- 7.6.3.1. Retraktoren anbringes i et prøvekammer som beskrevet i bilag 5 til dette regulativ. Den monteres med en hældning svarende til monteringen i et køretøj. Prøvningskammeret skal indeholde støv som specificeret i punkt 7.6.3.2 nedenfor. Retraktorens gjord trækkes 500 mm ud og holdes udtrukket således, undtagen efter hver støvblæsning, hvor gjorden rulles op og trækkes ud 10 gange i løbet af 1-2 minutter. I en periode på fem timer blæses støvet hvert tyvende minut i 5 sekunder op mod retraktoren ved hjælp af trykluft, der er tør og fri for olie og fedt, med et overtryk på  $5,5 \times 10^5 \pm 0,5 \times 10^5$  Pa gennem en dyse med en diameter på  $1,5 \pm 0,1$  mm.
- 7.6.3.2. Det støv, der anvendes ved prøvningen i punkt 7.6.3.1 ovenfor, består af omkring 1 kg tørt kvarts. Formalingsgraden skal være som følger:
- 99-100 % sigtegenngang ved 150  $\mu\text{m}$  maskeåbning og tråddiameter 104  $\mu\text{m}$
  - 76-86 % sigtegenngang ved 105  $\mu\text{m}$  maskeåbning og tråddiameter 64  $\mu\text{m}$
  - 60-70 % sigtegenngang ved 75  $\mu\text{m}$  maskeåbning og tråddiameter 52  $\mu\text{m}$ .
- 7.6.4. Tilbagetrækningskræfter
- 7.6.4.1. Udtræknings- og oprulningskraft måles på et sæt, som anbringes på den attrap, som benyttes til den dynamiske prøvning efter punkt 7.7. Spændingen i gjorden måles i det punkt, der netop er fri af attrappen (men så nær ved denne som muligt), mens gjorden rulles op med en hastighed på omkring 0,6 m/min. Hvis sættet indeholder en slække-anordning, skal prøvningen af udtræknings- og oprulningskraft foretages med anordningen slået henholdsvis til og fra.

7.6.4.2. Før den dynamiske prøvning, der beskrives i punkt 7.7, vippes attrappen, som er anbragt i sædet, og som er iført en bomuldstrøje, fremad, indtil 350 mm af gjorden er trukket ud af retraktoren, og slippes derefter, så den vender tilbage til sin oprindelige position.

7.7. Dynamiske prøvninger af sættet eller fastholdelsesanordningen

7.7.1. Sættet anbringes på en prøvevogn udstyret med sæde og de i bilag 6 til dette regulativ angivne forankringer. Såfremt sættet er beregnet til et bestemt køretøj eller til bestemte køretøjstyper, skal afstandene mellem attrappen og forankringerne fastsættes af den tekniske tjeneste, der foretager prøvningerne, i henhold til enten vejledningerne for selens montering eller oplysninger fra køretøjets producent. Hvis selen er udstyret med en anordning til højdeindstilling som defineret i punkt 2.9.6 ovenfor, skal anordningens placering og fastgørelsesmetoderne være de samme som for køretøjet.

Når den dynamiske prøvning er gennemført i dette tilfælde for en køretøjstype, behøver den ikke gentages for andre køretøjstyper, hvor forankringspunktet befinder sig mindre end 50 mm fra det tilsvarende forankringspunkt for den prøvede sele. Som et alternativ kan producenterne fastsætte hypotetiske forankringspunkter med henblik på prøvningen for at medtage det højst mulige antal forankringspunkter.

7.7.1.1. Såfremt sættet eller fastholdelsesanordningen indgår i et sæt, for hvilket der kræves typegodkendelse som fastholdelsesanordning, monteres sikkerhedsselen enten som beskrevet i punkt 7.7.1 eller på den del af køretøjets opbygning, det normalt skal monteres på, og denne del fastgøres på prøvevognen som beskrevet i punkt 7.7.1.2 til 7.7.1.6.

Når sikkerhedsselen eller fastholdelsesanordningen er udstyret med selestrammere, der benytter andre komponenter end dem, der er indbygget i selve sættet, skal sættet monteres på prøvevognen sammen med de nødvendige supplerende komponenter som beskrevet i punkt 7.7.1.2 til 7.7.1.6.

Når disse anordninger ikke kan monteres på prøvevognen, kan producenten ved en traditionel frontal slagsejhedsprøvning med 50 km/h i overensstemmelse med ISO 3560 (1975) påvise, at anordningen er i overensstemmelse med regulativets krav.

7.7.1.2. Metoden, der anvendes til fastholdelse af køretøjet under prøvning, må ikke virke forstærkende på sædernes eller sikkerhedsselernes forankringspunkter eller formindske opbygningens normale deformation. Ingen del af køretøjets forparti må medtages under forsøget, hvis det ved at begrænse attrappens fremadrettede bevægelse, når der ses bort fra fødderne, kunne tænkes at formindske den belastning, der påføres fastholdelsesanordningen. De manglende dele kan erstattes af dele af en tilsvarende modstandsdygtighed på betingelse af, at disse ikke forhindrer attrappens fremadgående bevægelse.

7.7.1.3. Et befæstigelsesbeslag anses for tilfredsstillende, såfremt det ikke har nogen indvirkning på en overflade, der dækker hele opbygningens bredde, og såfremt køretøjet eller opbygningen blokeres eller fastgøres fortil i en afstand på mindst 500 mm fra fastholdelsesanordningens forankringspunkt. Bagtil skal opbygningen fastgøres tilstrækkeligt langt fra forankringspunkterne til, at kravene i punkt 7.7.1.2 opfyldes.

7.7.1.4. Køretøjets sæder skal være monteret og anbragt i den kørsels- eller brugsstilling, der af den tekniske tjeneste, som foretager godkendelsesprøvningerne, anses for at være den ugunstigste med hensyn til modstandsdygtighed, og som er forenelig med monteringen af attrappen i køretøjet. Sædernes stilling skal angives i prøvningsrapporten. Hvis sædet har indstilleligt ryglæn, anbringes dette i overensstemmelse med fabrikantens angivelser; såfremt sådanne ikke findes, fastlåses det således, at den vinkel, det danner med sædet, ligger så nær 25° som muligt for køretøjer i klasse M1 og N1 og så nær 15° som muligt for køretøjer i alle andre klasser.



- 7.7.1.5. Til bedømmelse af kravene i punkt 6.4.1.4.1 skal sædet anbringes i den længst fremskudte kørselsstilling, som attrappens dimensioner tillader.
- 7.7.1.6. Alle forankringer for samme gruppe sæder bør prøves samtidig.
- 7.7.1.7. De dynamiske prøvninger af H-selesæt skal udføres uden skridtgjorden, selv om en sådan forefindes.
- 7.7.2. Sættet anbringes på følgende måde på den i bilag 7 til dette regulativ beskrevne attrap: Et bræt med en tykkelse på 25 mm anbringes mellem attrappens ryg og sædets ryg. Selen spændes stramt på attrappen. Derefter fjernes brættet, og attrappen anbringes således, at dens ryg er i kontakt med sæderyggen i hele sin længde. Det kontrolleres, at samlingsmetoden for de to dele af lukkebeslaget ikke skaber risiko for mindre pålidelig lukning.
- 7.7.3. De frie ender af gjordene skal være ført gennem justeringsanordningerne i tilstrækkelig længde til at kunne optage glidningen.

7.7.4. Decelerations- eller accelerationsanordninger

Ansøgeren skal vælge mellem en af følgende to anordninger:

7.7.4.1. Anordning til decelerationsprøvning

Vognen skubbes fremad, således at dens frie hastighed ved sammenstødet er 50 km/h  $\pm$  1 km/h, og således at attrappen forbliver ubevægelig. Vognens standselængde skal være 40 cm  $\pm$  5 cm. Vognen skal forblive i vandret stilling under decelerationen. Vognens deceleration opnås ved at anvende den i bilag 6 til dette regulativ beskrevne anordning eller ethvert andet apparat, der giver samme resultat. Apparatet skal være i overensstemmelse med kravene nedenfor:

Decelerationskurven for prøvevognen lastet med en ballastmasse med henblik på at opnå en samlet masse på 455 kg  $\pm$  20 kg til prøvning af sikkerhedsseler og 910 kg  $\pm$  40 kg til prøvning af fastholdelsesanordninger, hvor den nominelle masse af prøvevognen og køretøjets stel er 800 kg, skal ligge inden for det skraverede område i grafen i bilag 8. Den nominelle masse af prøvevognen og det påmonterede stel til køretøjet kan om nødvendigt hæves med multipla af 200 kg, og i så tilfælde tilføjes der yderligere en ballastmasse på 28 kg pr. multiplum. Den samlede masse af prøvevognen og køretøjets stel samt ballastmassen må under ingen omstændigheder adskille sig mere end  $\pm$  40 kg fra den nominelle værdi til kalibreringsprøvningen. Under kalibreringen af stopanordningen skal prøvevognens hastighed være 50 km/h  $\pm$  1 km/h, og standselængden skal være 40 cm  $\pm$  2 cm.

7.7.4.2. Anordning til accelerationsprøvning

Vognen skubbes fremad, således at dens samlede hastighedsændring  $\Delta V$  er 51 km/h  $^{+2}_{-0}$  km/h. Vognen skal forblive i vandret stilling under accelerationen. Vognens acceleration skal opnås ved hjælp af et apparat, der opfylder ydelseskriterierne nedenfor:

Accelerationskurven for vognen, som er lastet med en ballastmasse, skal ligge inden for det skraverede område i grafen i bilag 8 og forblive over det afsnit, som defineres af koordinaterne 10 g, 5 ms og 20 g, 10 ms. Kollisionens begyndelse (T0) defineres i henhold til ISO 17 373 (2005) for et accelerationsniveau på 0,5 g. Den samlede masse af prøvevognen og køretøjets stel samt ballastmassen må under ingen omstændigheder adskille sig mere end  $\pm$  40 kg fra den nominelle værdi til kalibreringsprøvningen. Under kalibrering af anordningen til accelerationsprøvning skal vognens samlede hastighedsændring  $\Delta V$  være 51 km/h  $^{+2}_{-0}$  km/h.

Uanset opfyldelsen af ovennævnte krav skal den tekniske tjeneste benytte en prøvevogn med en masse (udstyret med sæde), jf. punkt 1 i bilag 6, på over 380 kg.

- 7.7.5. Vognens hastighed umiddelbart før anslaget (kun med henblik på beregning af standselængden for decelerationsprøvevogne), vognens acceleration eller deceleration, attrappens maksimale bevægelse fremad og brystets hastighed ved en bevægelse af brystet på 300 mm måles.

Hastighedsændringen beregnes ved integralet af den registrerede acceleration eller deceleration for vognen.

Den nødvendige afstand til at nå den første hastighedsændring for vognen på  $50\text{ km/h}_{-0}^{+1}$  km/h kan beregnes ved det dobbelte integral af den registrerede vogndeceleration.

- 7.7.6. Efter anslaget skal sættet eller fastholdelsesanordningen og dets beslag undersøges visuelt uden at lukkebeslaget åbnes for at afgøre om der er fejl eller brud. For fastholdelsesanordninger kontrolleres ligeledes efter prøvningen, hvorvidt der kan iagttages varig deformation af de dele af køretøjets opbygning, der er fastgjort til vognen. Hvis sådanne deformationer iagttages, vil der blive taget hensyn til dem ved udregningen i henhold til punkt 6.4.1.4.1.

- 7.7.7. Hvis prøvningerne blev udført ved en højere hastighed, og/eller accelerationskurven har overskredet det skraverede områdes øvre niveau, og sikkerhedsselen opfylder kravene, skal prøvningen imidlertid anses for tilfredsstillende.

- 7.8. Prøvning af lukkebeslagets åbningsmekanisme

- 7.8.1. Til denne prøvning anvendes de sæt, der allerede har været underkastet den dynamiske prøvning i henhold til punkt 7.7.

- 7.8.2. Sættet afmonteres prøvevognen, uden at lukkebeslaget åbnes. Lukkebeslaget trækbelastes med gjordene fastgjort til den, så alle gjorde udsættes for en kraft på  $\frac{60}{n}$  daN. (Hvor n er antallet af gjorde, der er fastgjort til lukkebeslaget, når det er lukket.) Hvis lukkebeslaget er forbundet med en stiv del, påføres kraften under hensyntagen til den vinkel, som lukkebeslaget og den stive del dannede under den dynamiske prøvning. Ved en hastighed på  $400 \pm 20$  mm/min. påføres det geometriske centrum for den trykknop, hvormed lukkemekanismen åbnes, en belastning langs en fast akse, der forløber parallelt med knappens oprindelige bevægelsesretning. Under påføringen af den til åbning af lukkebeslaget krævede kraft skal beslaget hvile på et stift underlag. Ovennævnte belastning må ikke overskride den grænse, der angives i punkt 6.2.2.5 ovenfor. Prøvningsapparaturets kontaktflade skal være sfærisk med en radius på  $2,5\text{ mm} \pm 0,1$  mm. Dets overflade skal være blankpoleret metal.

- 7.8.3. Denne kraft måles, og enhver svaghed ved lukkebeslaget noteres.

- 7.8.4. Efter prøvningen af lukkebeslagets åbningsmekanisme undersøges alle de dele, der indgår i sættet eller fastholdelsesanordningen, og som har været underkastet prøvningerne i punkt 7.7, og omfanget af skader eller fejl, sættet eller fastholdelsesanordningen er blevet påført under den dynamiske prøvning, opføres i prøvningsrapporten.

- 7.9. Supplerende prøvninger af sikkerhedsseler med selestrammere

- 7.9.1. Konditionering

Selestrammeranordningen adskilles fra den sikkerhedssele, der skal prøves, og opbevares i 24 timer ved en temperatur på  $60^\circ \pm 5^\circ\text{C}$ . Derefter hæves temperaturen til  $100^\circ \pm 5^\circ\text{C}$  i to timer. Dernæst opbevares den i 24 timer ved en temperatur på  $-30^\circ \pm 5^\circ\text{C}$ . Når den fjernes fra konditioneringen, opvarmes enheden til stuetemperatur. Har den været adskilt fra sikkerhedsselen, monteres den igen på denne.

## 7.10. Prøvningsrapport

## 7.10.1. Prøverapporten skal indeholde følgende oplysninger:

- a) resultaterne af alle prøvningerne i punkt 7 ovenfor, herunder:
- b) hvilken type anordning der er anvendt ved prøvningen (accelerations- eller decelerations-anordning)
- c) den samlede hastighedsændring
- d) vognens hastighed umiddelbart før anslaget (kun for decelerationsvogne)
- e) accelerations- eller decelerationskurven under hele vognens hastighedsændring
- f) attrappens maksimale fremadrettede bevægelse
- g) lukkebeslagets placering under prøvningen, hvis dette kan justeres
- h) kraften til åbning af lukkebeslaget
- i) eventuelle skader eller brud.

Er de i bilag 6 til dette regulativ fastsatte forankringer ikke benyttet i overensstemmelse med punkt 7.7.1, skal prøvningsrapporten indeholde en beskrivelse af sættets eller fastholdelsesanordningens montering samt væsentlige vinkler og mål.

## 8. KRAV VEDRØRENDE MONTERING I KØRETØJET

## 8.1. Sikkerhedssele- og fastholdelsesudstyr

## 8.1.1. Med undtagelse af sæder, der udelukkende er beregnet til brug, når køretøjet holder stille, skal sæderne i køretøjer i klasse M1, M2 (kategori III eller B), M3 (kategori III eller B) og N være udstyret med sikkerhedsseler eller fastholdelsesanordninger, som opfylder forskrifterne i dette regulativ.

Kontraherende parter, som anvender dette regulativ, kan kræve montering af sikkerhedsseler i M2- og M3-køretøjer i kategori II.

Såfremt der er monteret sikkerhedsseler og/eller fastholdelsesanordninger i køretøjer i kategori I, II eller A, klasse M2 eller M3, skal de være i overensstemmelse med forskrifterne i dette regulativ.

De kontraherende parter kan i henhold til national lovgivning tillade andre sikkerhedsseler eller fastholdelsesanordninger end dem, som er omfattet af dette regulativ, forudsat at de er beregnet til handicappede.

Fastholdelsesanordninger, der opfylder bestemmelserne i bilag 8 i ændringsserie-02 til regulativ nr. 107, undtages for bestemmelserne i dette regulativ.

Køretøjer i kategori I eller A, tilhørende klasse M2 eller M3, kan monteres med sikkerhedsseler og/eller fastholdelsesanordninger, som er i overensstemmelse med forskrifterne i dette regulativ.

## 8.1.2. De typer af sikkerhedsseler eller fastholdelsesanordninger til de enkelte sæder, hvor der er krav om montering, er de i bilag 16 anførte (hvor hverken retraktorer uden låsemekanisme (punkt 2.14.1) eller retraktorer med manuel udløsning (punkt 2.14.2) kan anvendes). For alle sæder, hvor hofseseler af type B specificeres i bilag 16, er hofseseler af type Br3 tilladt, undtagen i tilfælde hvor de trækkes så langt tilbage efter normal fastspænding, at det medfører en betydelig nedsættelse af komforten.

- 8.1.2.1. I køretøjer af klasse N1 vist i bilag 16 og markeret med symbolet Ø tillades imidlertid for ydre siddepladser, som ikke er forsæder, montering af en hoftese af typen Br4m eller Br4Nm, såfremt der er passage mellem et sæde og køretøjets nærmeste sidevæg, som tjener til at give passagerer adgang til andre dele af køretøjet. Pladsen mellem et sæde og sidevæggen betragtes som en passage, hvis afstanden, når alle døre er lukkede, mellem denne sidevæg og et lodret længdeplan, som går igennem det pågældende sædes midterlinje målt ved R-punktet og vinkelret på køretøjets langsgående midterplan, er mere end 500 mm.
- 8.1.3. Når der ikke er krav om nogen typer af sikkerhedsseler, kan producenten efter eget valg levere en hvilken som helst sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning, der er i overensstemmelse med regulativet. Sikkerhedsseler af A-typen af de typer, der tillades i henhold til bilag 16, kan leveres som et alternativ til hofteseler for de sæder, for hvilke der specificeres hofteseler i bilag 16.
- 8.1.4. Ved trepunktsseler forsynet med retraktorer skal mindst én retractor virke på diagonaljorden.
- 8.1.5. Undtagen for køretøjer i klasse M1 kan en inerti-retractor af type 4N (punkt 2.14.5) tillades i stedet for en retractor af type 4 (punkt 2.14.4), hvor den tekniske tjeneste, der har ansvaret for prøvningen, har accepteret, at det vil være upraktisk at montere en retractor af type 4 i forbindelse med prøvningen.
- 8.1.6. For ydersædet og midtersædet fortil, som vises i bilag 16, og som er mærket med symbolet \*, anses hofteseler af den type, der angives i dette bilag for tilstrækkeligt, når forruden befinder sig uden for referenceområdet, som defineres i bilag 1 til regulativ nr. 21.
- For så vidt angår sikkerhedsseler betragtes forruden som del af referenceområdet, hvis den kan komme i statisk kontakt med prøvningsanordningen efter metoden, der beskrives i bilag 1 til regulativ nr. 21.
- 8.1.7. Ved alle siddepladser i bilag 16, som er mærket med symbolet -, skal trepunktsseler af den i bilag 16 specificerede type stilles til rådighed, medmindre en af følgende betingelser er opfyldt, hvor der kan stilles topunktsseler af en i bilag 16 angivet type til rådighed.
- 8.1.7.1. Der findes et sæde eller andre køretøjsdele, der er i overensstemmelse med punkt 3.5 i tillæg 1 til regulativ nr. 80, umiddelbart foran, eller
- 8.1.7.2. ingen dele af køretøjet befinder sig i referenceområdet, eller kan bevæge sig ind i referenceområdet, når køretøjet er i bevægelse, eller
- 8.1.7.3. dele af køretøjet inden for det omtalte referenceområde er i overensstemmelse med kravene til energiabsorption i tillæg 6 til regulativ nr. 80.
- 8.1.8. Med undtagelse af situationen i punkt 8.1.9 skal alle passagerpladser, som er udstyret med airbag, forsynes med en advarsel imod brugen af bagudrettede barnefastholdelsesanordninger på den pågældende plads. Advarselmærket skal være et piktogram, som kan indeholde forklarende tekst, og skal fastgøres varigt og placeres på en sådan måde, at det er klart synligt foran en person, som skal montere en bagudrettet fastholdelsesanordning til børn på det pågældende sæde. Figur 1 viser en mulig udformning af et sådant piktogram. En permanent henvisning skal være synlig hele tiden, hvis advarslen ikke er synlig, når døren er lukket.

Figur 1



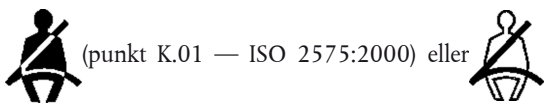
Farver:

- a) Piktogrammet er rødt.
- b) Sædet, barnesædet og omridset af airbaggen er sorte.
- c) Ordet »airbag« samt selve airbaggen er hvide.

- 8.1.9. Kravene i punkt 8.1.8 finder ikke anvendelse, hvis køretøjet er udstyret med en anordning, der automatisk registrerer tilstedeværelsen af en bagudrettet fastholdelsesanordning til børn og sikrer, at airbaggen ikke udløses, når en sådan fastholdelsesanordning til børn er monteret.
- 8.1.10. Hvis sæderne kan drejes eller anbringes i andre retninger til brug, når køretøjet står stille, gælder kravene i punkt 8.1.1 kun for de retninger, der er beregnet til normal brug, når køretøjet kører på en vej, i overensstemmelse med dette regulativ.
- 8.2. Almindelige forskrifter
- 8.2.1. Sikkerhedsseler, fastholdelsesanordninger og Isofix-barnefastholdelsesanordninger i overensstemmelse med tabel 2 i bilag 17, tillæg 3, skal fæstnes til forankringer, der opfylder bestemmelserne i regulativ nr. 14, bl.a. for så vidt angår krav til udformning, dimensioner, antallet af forankringer og styrke.
- 8.2.2. Sikkerhedsseler, fastholdelsesanordninger, barnefastholdelsesanordninger og Isofix-barnefastholdelsesanordninger, som anbefales af fabrikanten i overensstemmelse med tabel 1 og 2 i bilag 17, tillæg 3, skal være monteret således, at de fungerer tilfredsstillende og formindsker risikoen for kvæstelser i tilfælde af en ulykke. I særdeleshed skal de være monteret således:
- 8.2.2.1. at sikkerhedsselerne eller fastholdelsesanordningernes gjorde ikke kan udsætte bæreren for fare;
  - 8.2.2.2. at risikoen for, at en korrekt anbragt sikkerhedssele glider ned af bærerens skulder, fordi vedkommende bevæger sig fremad, reduceres til et minimum.
  - 8.2.2.3. at risikoen for, at gjorden ødelægges ved kontakt med køretøjets stive, fremspringende dele eller sædets stel, barnefastholdelsesanordninger eller Isofix-barnefastholdelsesanordninger, der anbefales af fabrikanten i overensstemmelse med tabel 1 og 2 i bilag 17, tillæg 3, minimeres.
  - 8.2.2.4. Udformningen og monteringen af alle sikkerhedsseler til de enkelte sæder skal være således, at de hurtigt kan tages i brug. Når hele sædet eller selve sædet og/eller sædets ryg kan vippe for at give adgang til den bageste del af køretøjet eller til vare- eller bagagerummet, skal sikkerhedsselerne til disse sæder, efter at sæderne har været vippet frem og er anbragt i den normale stilling igen, være klar til brug eller let kunne findes frem under eller bag sædet af én person i henhold til vejledningen i køretøjets instruktionsbog, uden at den pågældende person skal have uddannelse eller øvelse.

- 8.2.2.5. Den tekniske tjeneste skal kontrollere følgende, når spændets tunge er indsat i spændet:
- 8.2.2.5.1. at den løse del af selen ikke kan forhindre korrekt montering af barnefastholdelsesanordninger, som anbefales af producenten, og
- 8.2.2.5.2. at der for trepunktsseler kan skabes et træk på mindst 50 N i selens hoftesektion ved et eksternt træk i selens diagonale del, når den er placeret:
- a) på en 10-års-atrap, jf. specifikationerne i bilag 8, tillæg 1, til regulativ nr. 44, og indstillet i overensstemmelse med bilag 17, tillæg 4 til nærværende regulativ
- b) eller på den i bilag 17, tillæg 1, figur 1, til dette regulativ specificerede fikstur, for sæder, hvorpå der kan monteres en barnefastholdelsesanordning i kategorien »universal«.
- 8.3. Særlige forskrifter for de stive dele, der indgår i sikkerhedsselerne eller fastholdelsesanordningerne
- 8.3.1. Stive dele som lukkebeslag, justeringsanordninger, befæstigelsesbeslag osv., må ikke forøge risikoen for kvæstelser på bæreren i tilfælde af en ulykke.
- 8.3.2. Lukkebeslagets åbningsmekanisme skal være synlig og let tilgængelig for bæreren og må ikke kunne åbnes ved uagtsomhed eller uforsægtligt. Lukkebeslaget skal være anbragt således, at det er let tilgængeligt for en tredjemand, som skal kunne løsne bæreren i tilfælde af fare.
- Lukkebeslaget skal monteres således, at det kan lukkes op af bæreren, både når det er ubelastet, og når det er belastet med dennes vægt, med en enkelt bevægelse i én enkelt retning og med den ene eller den anden hånd.
- For sikkerhedsseler eller fastholdelsesanordninger ved de forreste sidesæder, undtagen hvis der er tale om H-seler, skal lukkebeslaget kunne lukkes på samme måde.
- Det skal kontrolleres, at kontaktfladen, såfremt lukkebeslaget er i kontakt med bæreren, ikke er smallere end 46 mm.
- Det skal kontrolleres, at kontaktfladen, såfremt lukkebeslaget er i kontakt med bæreren, er i overensstemmelse med kravene i punkt 6.2.2.1 i dette regulativ.
- 8.3.3. Når selen anvendes af bæreren, skal den enten justeres automatisk eller være konstrueret på en sådan måde, at den manuelle justeringsanordning er let tilgængelig og let at anvende for bæreren i siddende stilling. Den skal kunne strammes med én hånd for at tilpasses bærerens størrelse og sædets stilling i køretøjet.
- 8.3.4. Sikkerhedsseler eller fastholdelsesanordninger, der er forsynet med retraktorer, skal monteres således, at retraktorerne kan fungere korrekt og uden vanskelighed rulle jorden op.
- 8.3.5. Med henblik på at informere brugere af køretøjet om bestemmelserne vedrørende transport af børn, skal køretøjer i klasserne M1, M2, M3 og N1 opfylde informationskravene i bilag 17. Ethvert køretøj i klasse M1 skal være udstyret med Isofix-positioner i overensstemmelse med de relevante forskrifter i regulativ nr. 14.

Den første Isofix-position skal muliggøre montering af mindst en ud af de tre fremadvendende fiksturer som defineret i tillæg 2 i bilag 17; den anden Isofix-position skal muliggøre montering af mindst en ud af de tre bagudvendende fiksturer som defineret i tillæg 2 i bilag 17. For denne anden Isofix-position gælder, at såfremt montering af den bagudvendende fikstur ikke er mulig på køretøjets anden sæderække pga. dennes udformning, er montering af en af de seks fiksturer tilladt på alle pladser i køretøjet.

- 8.4. Selealarmudstyr
- 8.4.1. På førerpladsen i køretøjer i klasse M1 skal der være monteret en selealarm, der opfylder forskrifterne i dette regulativ. Hvis køretøjsfabrikanten leverer et selealarmsystem for førersædet i en anden køretøjsklasse, kan selealarmsystemet godkendes efter dette regulativ <sup>(1)</sup>.
- 8.4.1.1. De kontraherende parter kan tillade, at selealarmen deaktiveres, forudsat at dette sker i overensstemmelse med punkt 8.4.2.6.
- 8.4.2. Selealarm
- 8.4.2.1. Generelle forskrifter
- 8.4.2.1.1. Den visuelle advarsel skal være placeret, så føreren tydeligt kan se og genkende den i dagslys og kan adskille den fra andre alarmer. Hvis det visuelle advarselssignal anvender rød farve, skal der anvendes et symbol i overensstemmelse med punkt 21 i tabel 1 i ECE-regulativ nr. 121.
- 
- 8.4.2.1.2. Den visuelle advarsel skal være kontinuerlig eller periodisk.
- 8.4.2.1.3. Den akustiske advarsel skal have form af et kontinuerligt eller periodisk lydsignal eller en stemmeinformation. Hvis der anvendes stemmeinformation, skal fabrikanten sikre, at advarslen gives på det/de sprog, der tales på det pågældende marked. Den akustiske advarsel kan have mere end ét niveau.
- 8.4.2.1.4. Føreren skal let kunne genkende den akustiske advarsel.
- 8.4.2.2. Niveau 1-advarslen skal som minimum være en visuel advarsel, der afgives i mindst 4 sekunder, når sikkerhedsselen ikke er spændt, og tændingskontakten er drejet til tænding.
- 8.4.2.3. Aktiveringen af niveau 1-advarslen prøves efter prøvningsproceduren i bilag 18, punkt 1.
- 8.4.2.4. Niveau 2-advarslen skal være et visuelt eller akustisk signal, der afgives i mindst 30 sekunder, bortset fra tilfælde, hvor advarslen standser i mindst 3 sekunder, når sikkerhedsselen ikke er spændt, når køretøjet er i normal drift, og når mindst en af følgende betingelser (eller en kombination af disse) er opfyldt:
- 8.4.2.4.1. Den korte afstand er større end tærskelafstanden. Denne tærskel må ikke overstige 500 m. Der ses bort fra den afstand, hvor køretøjet ikke er i normal drift.
- 8.4.2.4.2. Hastigheden er højere end hastighedstærsklen. Denne tærskel må ikke overstige 25 km.
- 8.4.2.4.3. Varighed (med tændt motor) skal være over end tidstærsklen. Tærsklen må ikke overstige 60 sekunder. Der ses bort fra varigheden af niveau 1-advarslen og den tid, hvor køretøjet ikke er i normal drift.
- 8.4.2.5. Aktiveringen af niveau 2-advarslen prøves efter prøvningsproceduren i bilag 18, punkt 2.

<sup>(1)</sup> Mens de nuværende krav til selealarmer er begrænset til førersædet i køretøjsklasse MB<sub>1</sub>, vil dette regulativs anvendelsesområde blive udvidet til at omfatte køretøjer i andre klasser og andre siddepladser. Set i lyset af vigtigheden af de menneskelige faktorer i forbindelse med signalpåvirkning af føreren, vil der i fremtidige forskrifter for selealarmer efter dette regulativ blive tilstræbt en harmonisering af alarmsystemerne.

- 8.4.2.6. Selealarmen kan være konstrueret således, at den kan deaktiveres.
- 8.4.2.6.1. Såfremt der er mulighed for en kortvarig deaktivering, skal det være vanskeligere at deaktivere selealarmen, end at spænde og løsne sikkerhedssele. Når tændingen er afbrudt i mere end 30 minutter og tændes igen, skal selealarmen efter kortvarig deaktivering igen være aktiv.
- 8.4.2.6.2. Hvis der findes en mulighed for langvarig deaktivering, skal denne kun kunne foretages gennem en række handlinger, som kun er nærmere beskrevet i fabrikantens tekniske dokumentation og/eller kræver brug af værktøj (mekaniske, elektriske, digitale, osv.), som ikke leveres med køretøjet.
9. PRODUKTIONENS OVERENSSTEMMELSE
- Procedurer til sikring af produktionens overensstemmelse skal opfylde bestemmelserne i overenskomstens tillæg 2 (E/ECE/324-E/ECE/TRANS/505/Rev.2), idet følgende forskrifter finder anvendelse:
- 9.1. Alle typer af køretøjer eller sikkerhedssele eller fastholdelsesanordninger, som godkendes i henhold til dette regulativ, skal fremstilles, så de er i overensstemmelse med en type, der opfylder kravene i punkt 6, 7 og 8 ovenfor.
- 9.2. De i bilag 14 til dette regulativ fastlagte mindstekrav til metoder til kontrol af produktionens overensstemmelse skal være overholdt.
- 9.3. Myndigheden, som har udstedt typegodkendelsen, kan til enhver tid kontrollere de metoder for overensstemmelseskontrol, der anvendes på de enkelte produktionsanlæg. Disse kontroller skal normalt udføres to gange årligt.
10. SANKTIONER I TILFÆLDE AF PRODUKTIONENS MANGLENDE OVERENSSTEMMELSE
- 10.1. Godkendelsen af et køretøj eller en type af sikkerhedssele eller fastholdelsesanordninger kan trækkes tilbage, hvis kravet i punkt 9.1 ovenfor ikke overholdes, eller hvis de udvalgte sikkerhedssele eller fastholdelsesanordninger ikke klarer de kontroller, der foreskrives i punkt 9.2 ovenfor.
- 10.2. Hvis en kontraherende part, der anvender dette regulativ, inddrager en godkendelse, som den tidligere har meddelt, skal den straks underrette de øvrige kontraherende parter, der anvender dette regulativ, herom ved hjælp af en anmeldelsesformular, som er i overensstemmelse med modellen i bilag 1A eller 1B til dette regulativ.
11. ÆNDRING OG UDVIDELSE AF GODKENDELSEN AF EN KØRETØJSTYPE ELLER EN TYPE AF SIKKERHEDSSELE ELLER FASTHOLDELSESANORDNING
- 11.1. Enhver ændring af typen af køretøj eller sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning eller begge skal anmeldes til den administrative myndighed, der har godkendt typen af køretøj eller sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning. Myndigheden kan da enten:
- 11.1.1. skønne, at de foretagne ændringer efter al sandsynlighed ikke vil have betydelige negative virkninger, og at typen af køretøj eller sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning under alle omstændigheder fortsat opfylder kravene eller
- 11.1.2. kræve en supplerende prøvningsrapport fra den tekniske tjeneste, der forestår prøvningen.
- 11.2. Med forbehold af bestemmelserne i punkt 11.1 ovenfor betragtes en variant af køretøjet, hvis vægt i driftsklar tilstand er lavere end vægten af det køretøj, der er underkastet prøvningen med henblik på godkendelse, ikke som en ændring af køretøjstypen.
- 11.3. Bekræftelse eller afvisning af godkendelse, med angivelse af ændringerne, skal meddeles de kontraherende parter i overenskomsten, der anvender dette regulativ, i henhold til proceduren i punkt 5.2.3 eller 5.3.3 ovenfor.



- 11.4. Den kompetente myndighed, der udsteder udvidelsen af godkendelsen, tildeler en sådan udvidelse et serienummer og meddeler de øvrige kontraherende parter i overenskomsten af 1958, der anvender dette regulativ, ved hjælp af en meddelelse, der er i overensstemmelse med modellen i henholdsvis bilag 1A eller bilag 1B til dette regulativ.
12. ENDELIGT OPHØR AF PRODUKTIONEN
- Hvis indehaveren af godkendelsen helt ophører med at fremstille en anordning, som er godkendt i overensstemmelse med dette regulativ, meddeler han den udstedende myndighed dette. Efter modtagelsen af den relevante meddelelse underretter denne myndighed de øvrige kontraherende parter i overenskomsten af 1958, der anvender dette regulativ, herom ved hjælp af en meddelelse, der er i overensstemmelse med modellen i bilag 1A eller bilag 1B til dette regulativ.
13. VEJLEDNING
- Hvis typen af sikkerhedsseler leveres adskilt fra køretøjet, skal det klart af emballagen og monteringsvejledningen fremgå, hvilke typer af køretøjer den er beregnet til.
14. NAVNE OG ADRESSER PÅ TEKNISKE TJENESTER, DER ER ANSVARLIGE FOR UDFØRELSE AF GODKENDELSESPRØVNING, OG PÅ DE ADMINISTRATIVE MYNDIGHEDER
- De kontraherende parter i overenskomsten af 1958, der anvender dette regulativ, meddeler De Forenede Nationers sekretariat navne og adresser på de tekniske tjenester, der er ansvarlige for udførelse af godkendelsesprøvningen, og på de administrative myndigheder, der meddeler godkendelse, og som meddelelserne om bekræftelse af godkendelse eller afvisning, udvidelse eller ophævelse af godkendelser udstedt i andre lande skal sendes til.
15. OVERGANGSBESTEMMELSER
- 15.1. Godkendelser af køretøjstype
- 15.1.1. Fra og med den officielle ikrafttrædelsesdato for supplement 15 til ændringsserie 04 må ingen kontraherende parter, der anvender dette regulativ, nægte at meddele ECE-godkendelser i henhold til dette regulativ som ændret ved supplement 15 til ændringsserie 04.
- 15.1.2. 2 år efter ikrafttrædelsen for supplement 15 til ændringsserie 04 til dette regulativ skal kontraherende parter, der anvender dette regulativ, kun meddele ECE-godkendelser, hvis forskrifterne i dette regulativ, som ændret ved supplement 15 til ændringsserie 04, er overholdt.
- 15.1.3. 7 år efter ikrafttrædelsen af supplement 15 til ændringsserie 04 til dette regulativ kan kontraherende parter, der anvender dette regulativ, nægte af anerkende godkendelser, som ikke er meddelt i overensstemmelse med supplement 15 til ændringsserie 04 til dette regulativ. Eksisterende godkendelser af andre køretøjsklasser end M1, som ikke påvirkes af supplement 15 til ændringsserie 04 til dette regulativ, skal imidlertid forblive gyldige, og kontraherende parter, som anvender dette regulativ, skal fortsat anerkende dem.
- 15.1.3.1. For køretøjer i klasserne M1 og N1 kan de kontraherende parter, der anvender dette regulativ, fra og med den 1. oktober 2000 nægte at anerkende ECE-godkendelser, som ikke er udstedt i overensstemmelse med supplement 8 til ændringsserie 04 til dette regulativ, hvis informationskravene i punkt 8.3.5 og bilag 17 ikke er opfyldt.
- 15.2. Montering af sikkerhedsseler og selealarm
- Disse overgangsbestemmelser finder kun anvendelse på montering af sikkerhedsseler og selealarmer i køretøjer og ændrer ikke sikkerhedsselens mærke.
- 15.2.1. Fra og med den officielle ikrafttrædelsesdato for supplement 12 til ændringsserie 04 må ingen kontraherende parter, der anvender dette regulativ, nægte at meddele ECE-godkendelser i henhold til dette regulativ som ændret ved supplement 12 til ændringsserie 04.

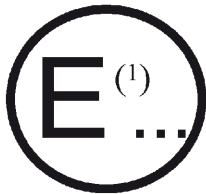
- 15.2.2. Efter en periode på 36 måneder efter den officielle ikrafttrædelsesdato i henhold til punkt 15.2.1 ovenfor meddeler de kontraherende parter, der anvender dette regulativ, kun godkendelser, hvis køretøjet opfylder kravene i dette regulativ som ændret i supplement 12 ændringsserie 04.
- 15.2.3. Efter en periode på 60 måneder efter den officielle ikrafttrædelsesdato i henhold til punkt 15.2.1 ovenfor, kan de kontraherende parter i dette regulativ nægte at anerkende godkendelser, der ikke er udstedt i overensstemmelse med supplement 12 til ændringsserie 04 til dette regulativ.
- 15.2.4. Fra og med den officielle ikrafttrædelsesdato for supplement 14 til ændringsserie 04 må ingen kontraherende parter, der anvender dette regulativ, nægte at meddele FN/ECE-godkendelser i henhold til dette regulativ som ændret ved supplement 14 til ændringsserie 04.
- 15.2.5. Fra og med den officielle ikrafttrædelsesdato for tillæg 16 til 04-serien af ændringer må ingen kontraherende parter, der anvender dette regulativ, nægte at meddele ECE-godkendelser i henhold til dette regulativ som ændret ved tillæg 16 til 04-serien af ændringer.
- 15.2.6. Efter en periode på 36 måneder efter den officielle ikrafttrædelsesdato i henhold til punkt 15.2.4 ovenfor meddeler de kontraherende parter, der anvender dette regulativ, kun godkendelser, hvis køretøjet opfylder kravene i dette regulativ som ændret i supplement 14 til ændringsserie 04.
- 15.2.7. Efter en periode på 60 måneder efter den officielle ikrafttrædelsesdato i henhold til punkt 15.2.4 ovenfor, kan de kontraherende parter i dette regulativ nægte at anerkende godkendelser, der ikke er udstedt i overensstemmelse med supplement 14 til ændringsserie 04 til dette regulativ.
- 15.2.8. Fra den 16. juli 2006 må kontraherende parter, der anvender dette regulativ, kun meddele ECE-godkendelser, hvis køretøjstypen overholder forskrifterne i dette regulativ som ændret ved supplement 16 til ændringsserie 04.
- 15.2.9. Fra den 16. juli 2008 kan de kontraherende parter, der anvender dette regulativ, nægte at anerkende godkendelser af køretøjer i klasse N<sub>1</sub>, som ikke er udstedt i overensstemmelse med supplement 16 til ændringsserie 04 til dette regulativ.
- 15.2.10. Efter den officielle ikrafttrædelsesdato for ændringsserie 05 til dette regulativ kan ingen af de kontraherende parter, der anvender dette regulativ, nægte at meddele ECE-godkendelser i henhold til dette regulativ som ændret ved ændringsserie 05.
- 15.2.11. Fra 18 måneder efter ikrafttrædelsesdatoen må kontraherende parter, som anvender dette regulativ, kun meddele godkendelse, hvis den køretøjstype, som skal godkendes, opfylder kravene i dette regulativ som ændret ved ændringsserie 05.
- 15.2.12. Fra 72 måneder efter ikrafttrædelsesdatoen for ændringsserie 05 bliver eksisterende godkendelser udstedt i henhold til dette regulativ ugyldige, med mindre de pågældende køretøjstyper opfylder forskrifterne i dette regulativ som ændret ved ændringsserie 05.
- 15.2.13. Uanset bestemmelserne i punkt 15.2.12 skal godkendelser af andre køretøjstyper end M<sub>1</sub> i henhold til de forudgående ændringsserier til dette regulativ, som ikke berøres af ændringsserie 05 om krav vedrørende montering af selealarmer, forblive gældende, og de kontraherende parter, der anvender dette regulativ, skal fortsat acceptere dem.
- 15.2.14. Uanset bestemmelserne i punkt 15.2.12 skal godkendelser af andre køretøjstyper end N2 og N3 i henhold til de forudgående ændringsserier til dette regulativ, som ikke berøres af ændringsserie 05 om minimumskrav for sikkerhedsseler og retraktorer i bilag 16, forblive gældende, og de kontraherende parter, der anvender dette regulativ, skal fortsat acceptere dem.

- 15.2.15. Selv efter ikrafttrædelsen af ændringsserie 05 skal godkendelser af komponenter og separate tekniske enheder efter de forudgående ændringsserier til regulativet forblive gyldige, og de kontraherende parter, som anvender dette regulativ, skal fortsat acceptere dem og må ikke nægte at meddele udvidelse af godkendelser i henhold til ændringsserie 04 til dette regulativ.
- 15.2.16. Uanset ovenstående overgangsbestemmelser er kontraherende parter, hvis anvendelse af dette regulativ først træder i kraft efter ikrafttrædelsen af ændringsserie 05, ikke forpligtede til at acceptere godkendelser, som er meddelt i henhold til tidligere ændringsserier til dette regulativ.
- 15.2.17. Efter den officielle ikrafttrædelsesdato for ændringsserie 06 må ingen af de kontraherende parter, der anvender regulativet, nægte at meddele ECE-godkendelser i henhold til dette regulativ som ændret ved ændringsserie 06.
- 15.2.18. Fra 24 måneder efter ikrafttrædelsesdatoen for ændringsserie 06 må kontraherende parter, som anvender dette regulativ, kun meddele ECE-godkendelse, hvis forskrifterne i dette regulativ, som ændret ved ændringsserie 06, er opfyldt.
- 15.2.19. Fra 36 måneder efter ikrafttrædelsen for ændringsserie 06 til dette regulativ kan kontraherende parter, der anvender dette regulativ, nægte af anerkende godkendelser, som ikke er meddelt i overensstemmelse med ændringsserie 06 til dette regulativ.
- 15.2.20. Selv efter ikrafttrædelsen af ændringsserie 06 skal godkendelser af komponenter og separate tekniske enheder efter de forudgående ændringsserier til regulativet forblive gyldige, og de kontraherende parter, som anvender dette regulativ, skal fortsat acceptere dem, og kan fortsætte med at meddele udvidelse af godkendelser efter ændringsserie 05.
- 15.2.21. Uanset punkt 15.2.18 og 15.2.19 forbliver eksisterende godkendelser af de køretøjsklasser, som ikke påvirkes af ændringsserie 06 til dette regulativ, imidlertid gyldige, og kontraherende parter, som anvender dette regulativ, skal fortsat anerkende dem.
- 15.2.22. Hvis der ikke er krav om obligatorisk montering af sikkerhedsseler for klapsæder i de kontraherende parters nationale krav på tidspunktet for tiltrædelse af dette regulativ, kan de fortsat tillade, at sikkerhedsseler ikke monteres med henblik på national godkendelse, og i så fald kan de pågældende klasser af busser ikke typegodkendes efter nærværende regulativ.
- 15.2.23. Kontraherende parter, der anvender dette regulativ, må ikke nægte at meddele ECE-godkendelse af en komponent efter de forudgående ændringsserier til regulativet, hvis det er hensigten, at sikkerhedsselerne skal monteres i køretøjer, som er godkendt før den pågældende ændringsserie.
-

## BILAG 1A

## MEDDELELSE

(Største format: A4-format (210 × 297 mm))



udstedt af: Myndighedens navn

.....

.....

.....

vedrørende <sup>(2)</sup>: MEDDELELSE AF GODKENDELSE  
 UDVIDELSE AF GODKENDELSE  
 NÆGTELSE AF GODKENDELSE  
 INDDRAGELSE AF GODKENDELSE  
 ENDELIGT OPHØR AF PRODUKTIONEN

for en køretøjstype med hensyn til sikkerhedsseler i henhold til regulativ nr. 16

Godkendelses nr.: .....

Udvidelse nr.: .....

1. Generelt
  - 1.1. Mærke (producentens handelsnavn): .....
  - 1.2. Type og generel handelsbeskrivelse: .....
  - 1.3. Mulighed for typeidentifikation ved påskrift på køretøjet: .....  
 .....
  - 1.3.1. Mærkets placering: .....
  - 1.4. Køretøjets klasse: .....
  - 1.5. Producentens navn og adresse: .....
  - 1.6. Adresse på samlefabrikker: .....
  - 1.7. Teknisk tjeneste, som er ansvarlig for udførelse af prøvningen: .....
  - 1.8. Prøvningsrapportens dato: .....
  - 1.9. Prøvningsrapportens nummer: .....
2. Køretøjets almindelige konstruktionskendetegn
  - 2.1. Fotografier og/eller tegninger af et repræsentativt køretøj: .....
3. Karosseri
  - 3.1. Sæder
    - 3.1.1. Antal: .....
    - 3.1.2. Placering og indretning: .....
    - 3.1.2.1. Sæder kun beregnet til brug, når køretøjet holder stille: .....

## 3.1.3. Egenskaber: beskrivelse og tegninger af

3.1.3.1. sæderne og deres forankringer: .....

3.1.3.2. indstillingssystemet: .....

3.1.3.3. forskydnings- og spærreanordninger: .....

3.1.3.4. forankringer til sikkerhedsseler, hvis disse er indbygget i sæderammen: .....

## 3.2. Sikkerhedsseler og/eller andre fastholdelsesanordninger

3.2.1. Antal og placering af sikkerhedsseler og fastholdelsesanordninger og sæder, på hvilke de kan bruges. ....

		Fuldstændigt ECE-typegodkendelses- mærke	Variant (hvis relevant)	Anordning til højdeindstilling af sele (anfør ja/nej/ekstra)
Første sæderække	R			
	C			
	L			
Anden sæderække	R			
	C			
	L			

(R = højre sæde, C = midtersæde, L = venstre sæde)

3.2.2. Art og placering af supplerende fastholdelsesanordninger (anfør ja/nej/ekstra).

		Frontairbag	Sideairbag	Selestrammer
Første sæderække	R			
	C			
	L			
Anden sæderække	R			
	C			
	L			

(R = højre sæde, C = midtersæde, L = venstre sæde)

3.2.3. Antal og placering af sikkerhedsselers forankringer og bevis for overensstemmelse med regulativ nr. 14 (dvs. ECE-typegodkendelsesnummer eller prøvningsrapport).

3.3. Selealarm for fører (anfør ja/nej <sup>(2)</sup>)

4. Sted .....

5. Dato .....

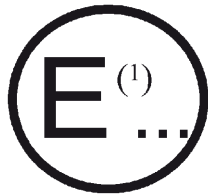
6. Underskrift .....

<sup>(1)</sup> Kendennummer for landet, der har meddelt/udvidet/nægtet/inddraget godkendelsen (se godkendelsesbestemmelser i regulativet).<sup>(2)</sup> Det ikke relevante overstreges.

## BILAG 1B

## MEDDELELSE

(største format: A4-format (210 × 297 mm))



udstedt af: Myndighedens navn

.....  
 .....  
 .....

vedrørende <sup>(2)</sup>: MEDDELELSE AF GODKENDELSE  
 UDVIDELSE AF GODKENDELSE  
 NÆGTELSE AF GODKENDELSE  
 INDDRAGELSE AF GODKENDELSE  
 ENDELIGT OPHØR AF PRODUKTIONEN

af en type af sikkerhedssele eller fastholdelsesanordning for voksne i motorkøretøjer i henhold til regulativ nr. 16

Godkendelse nr. .... Udvidelse nr. ....

1. Fastholdelsesanordning med trepunktssele/hoftesele/specialsele/sele med energifledende mekanisme/sele med retraktør/anordning til højdeindstilling af selens øverste gjord <sup>(3)</sup> .....
2. Handelsnavn eller -mærke .....
3. Producentens typebetegnelse for sikkerhedsselen eller fastholdelsesanordningen  
 .....
4. Producentens navn .....
5. Navn på producentens eventuelle befuldmægtigede .....
6. Adresse .....
7. Indgivet til godkendelse den .....
8. Teknisk tjeneste, som er ansvarlig for gennemførelse af godkendelsesprøvningen .....
9. Dato for prøvningsrapport udstedt af denne tekniske tjeneste .....
10. Antal prøvningsrapporter udstedt af denne tekniske tjeneste .....
11. Type anordning: deceleration/acceleration <sup>(2)</sup> .....
12. Godkendelse meddelt/nægtet/udvidet/inddraget <sup>(2)</sup> til almindelig brug/til brug i et bestemt køretøj eller en bestemt type køretøjer <sup>(2)</sup> <sup>(4)</sup> .....
13. Mærkets placering og art .....
14. Sted .....
15. Dato .....
16. Underskrift .....
17. Denne meddelelse er vedlagt en liste over dokumenterne i godkendelsessagen, som er indgivet til den myndighed, der har givet godkendelsen, og kan fås ved henvendelse.

<sup>(1)</sup> Kendenummer for landet, der har udstedt/forlænget/nægtet/ophævet godkendelsen (se godkendelsesbestemmelser i regulativet).

<sup>(2)</sup> Det ikke relevante overstreges.

<sup>(3)</sup> Angiv type.

<sup>(4)</sup> Hvis en sikkerhedssele godkendes i henhold til bestemmelserne i punkt 6.4.1.3.3 i dette regulativ, må denne sikkerhedssele kun monteres i en af de yderste siddepositioner fortil med en airbag foran, hvis det pågældende køretøj er godkendt i henhold til regulativ nr. 94, ændringsserie 01 til denne eller en senere gældende udgave eller til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 96/79/EF.

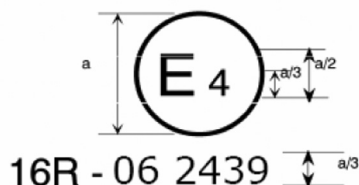
## BILAG 2

## UDFORMNING AF GODKENDELSESMÆRKER

## 1. Udformning af godkendelsesmærker for køretøjer vedrørende montering af sikkerhedsseler

## Model A

(Se punkt 5.2.4 i dette regulativ)

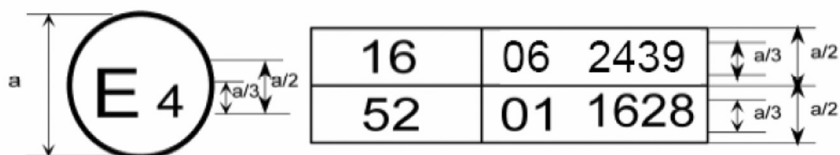


a = 8 mm min.

Når ovenstående godkendelsesmærke er påsat et køretøj, viser det, at den pågældende køretøjstype for så vidt angår sikkerhedsseler er godkendt i Nederlandene (E4) i medfør af regulativ nr. 16. Godkendelsesnummeret viser, at godkendelsen er givet i henhold til kravene i regulativ nr. 16 som ændret ved 06-serien af ændringer.

## Model B

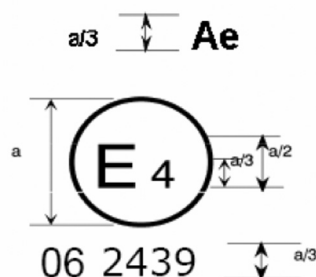
(Se punkt 5.2.5 i dette regulativ)



a = 8 mm min.

Når ovenstående godkendelsesmærke er påsat et køretøj viser, at den pågældende køretøjstype er blevet godkendt i Nederlandene (E4) svarende til regulativ nr. 16 og 52.<sup>(1)</sup> Godkendelsesnumrene angiver, at regulativ 16 på godkendelsesdatoerne omfattede ændringsserie 06, og at regulativ nr. 52 forelå i ændringsserie 01.

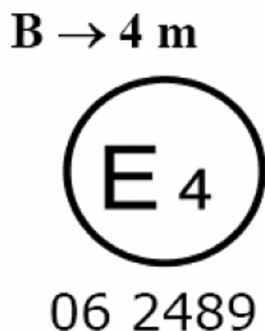
## 2. Placering af godkendelsesmærker for sikkerhedsseler (se punkt 5.3.5 i dette regulativ)



a = 8 mm min.

<sup>(1)</sup> Det andet nummer er kun givet som eksempel.

Seler med ovenstående godkendelsesmærke er en trepunktssæle (»A«), som er udstyret med en energiafledende anordning (»e«) og godkendt i Nederlandene (E4) under nummeret 062439, idet regulativet allerede omfattede 06-serien af godkendelser på godkendelsestidspunktet.



Seler med ovenstående godkendelsesmærke er en hoftelese (»B«), som er udstyret med en retraktor af type 4, som er dobbeltvirkende (m) og godkendt i Nederlandene (E4) under nummeret 062489, idet regulativet allerede omfattede 06-serien af godkendelser på godkendelsestidspunktet.

*Bemærk:* Godkendelsesnummer og supplerende symboler skal anbringes tæt på cirklen og enten over eller under bogstavet »E« eller til venstre eller højre for dette bogstav. Cifrene i godkendelsesnummeret skal være placeret på samme side af bogstavet »E« og vendt i samme retning. De supplerende symboler skal anbringes diametralt over for godkendelsesnummeret. Brugen af romertal som godkendelsesnumre bør undgås for at hindre sammenblanding med andre symboler.

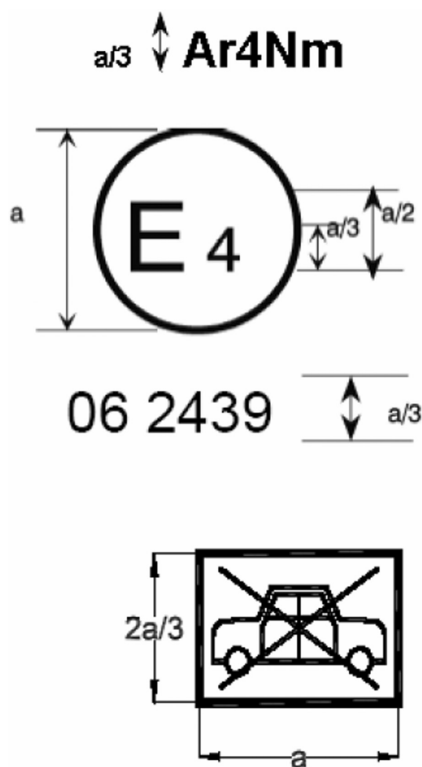


Seler med ovenstående godkendelsesmærke er en specialesele (»S«), som er udstyret med en energiafledende anordning (»e«) og godkendt i Nederlandene (E4) under nummeret 0622439, idet regulativet allerede omfattede ændringsserie 06 på godkendelsestidspunktet.



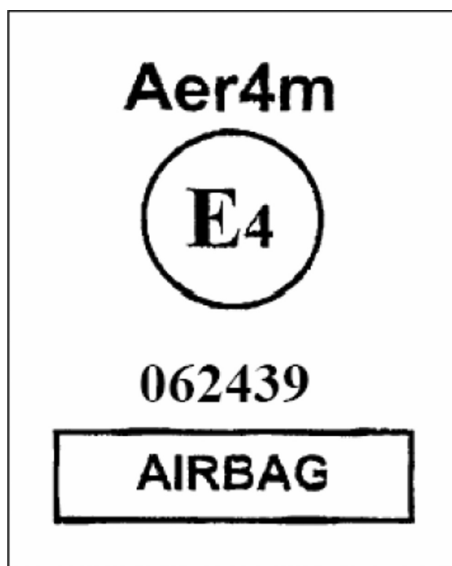
En sele med ovenstående godkendelsesmærke indgår i fastholdelsesanordningen (»Z«) og er en specialesele (»S«) med en energiafledende anordning (»e«). Den er godkendt i Nederlandene (E4) under nummeret 0624391, idet regulativet allerede omfattede ændringsserie 06 på godkendelsestidspunktet.





$a = 8 \text{ mm min}$

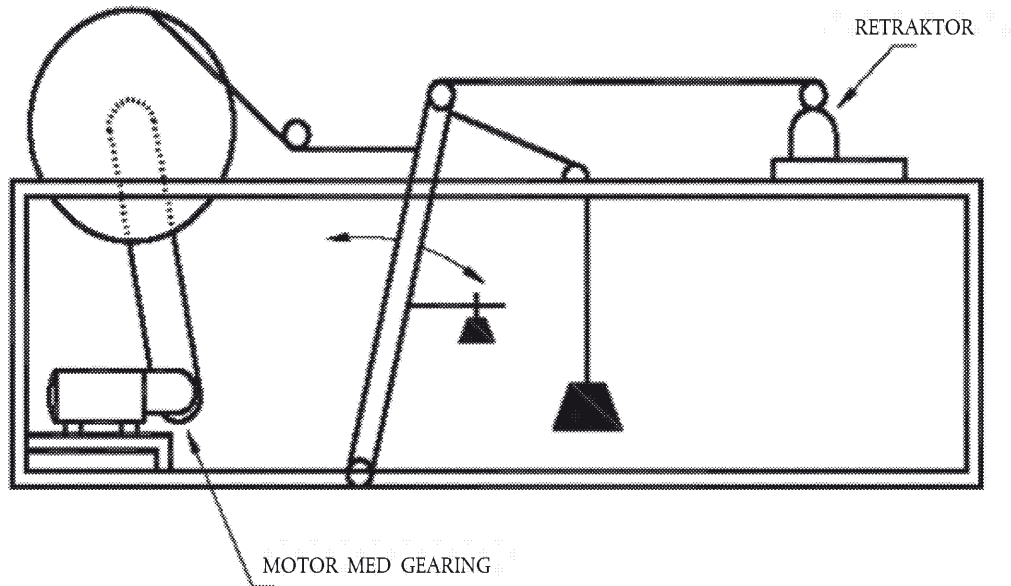
Selen med ovenstående godkendelsesmærke er en trepunktssele (»A«), som er udstyret med en dobbeltvirkende (»m«) retraktor af typen 4N (»r4N«), og som er godkendt i Nederlandene (»E4«) under nummeret 062439, idet regulativet allerede omfattede 06-serien af godkendelser på godkendelsestidspunktet. Denne sele må ikke monteres i køretøjer i klasse M1.



Selen med ovenstående godkendelsesmærke er en trepunktssele (»A«), som er udstyret med en energiabsorberende anordning (»e«), som er godkendt i henhold til de specifikke krav i punkt 6.4.1.3.3, og med en dobbeltvirkende (»m«) retraktor af typen 4 (»r4«), og sættet er godkendt i Nederlandene (»E4«) under nummeret 062439. De to første cifre viser, at regulativet allerede omfattede 06-serien af godkendelser på godkendelsestidspunktet. Denne sele skal monteres i et køretøj, der er udstyret med en airbag ved den pågældende siddeposition.

## BILAG 3

## SKITSE OVER APPARATUR TIL PRØVNING AF RETRAKTORMEKANISMENS HOLDBARHED



## BILAG 4

**SKITSE OVER APPARATUR TIL PRØVNING AF INERTI-RETRAKTORERS LÅSEMEKANISME**

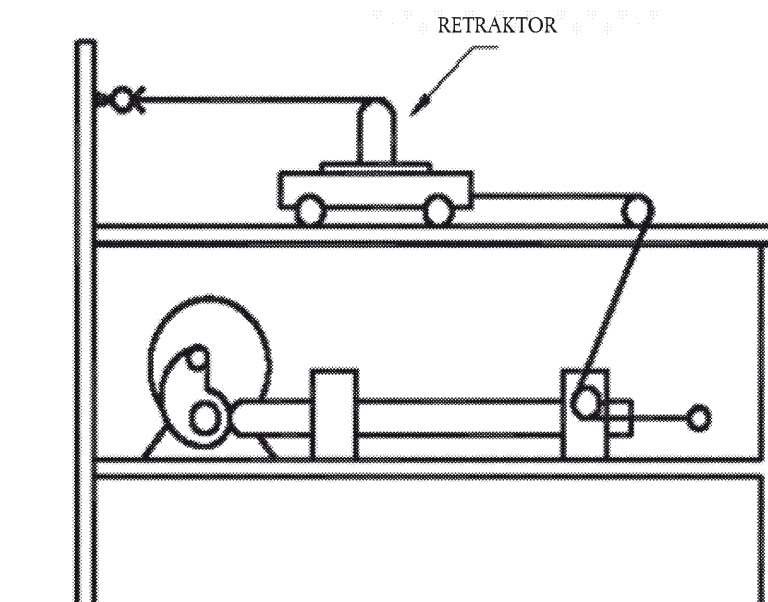
Tegningen viser et apparat, som er egnet til disse prøvninger. Det består af en motor med kamskive, hvis kamfølger ved snoretæk står i forbindelse med en lille vogn på skinner. Kamskivens form og motorens hastighed er afpasset til at give den i punkt 7.6.2.2 i dette regulativ angivne acceleration; prøvestrækningen skal være større end gjordens tilladte maksimale udtrækslængde før låsning.

På vognen er anbragt et underlag, der kan dreje rundt, således at retraktoren kan monteres i forskellige positioner i forhold til vognens bevægelsesretning.

Til prøvning af retraktormekanismens følsomhed over for gjordens bevægelser monteres retraktoren på et fast underlag, og gjorden fæstnes til vognen.

Ved ovennævnte prøvninger kan underlag eller andre dele leveret af producenten eller dennes befuldmægtigede indgå i prøveopstillingen for så realistisk som muligt at simulere montering i et køretøj.

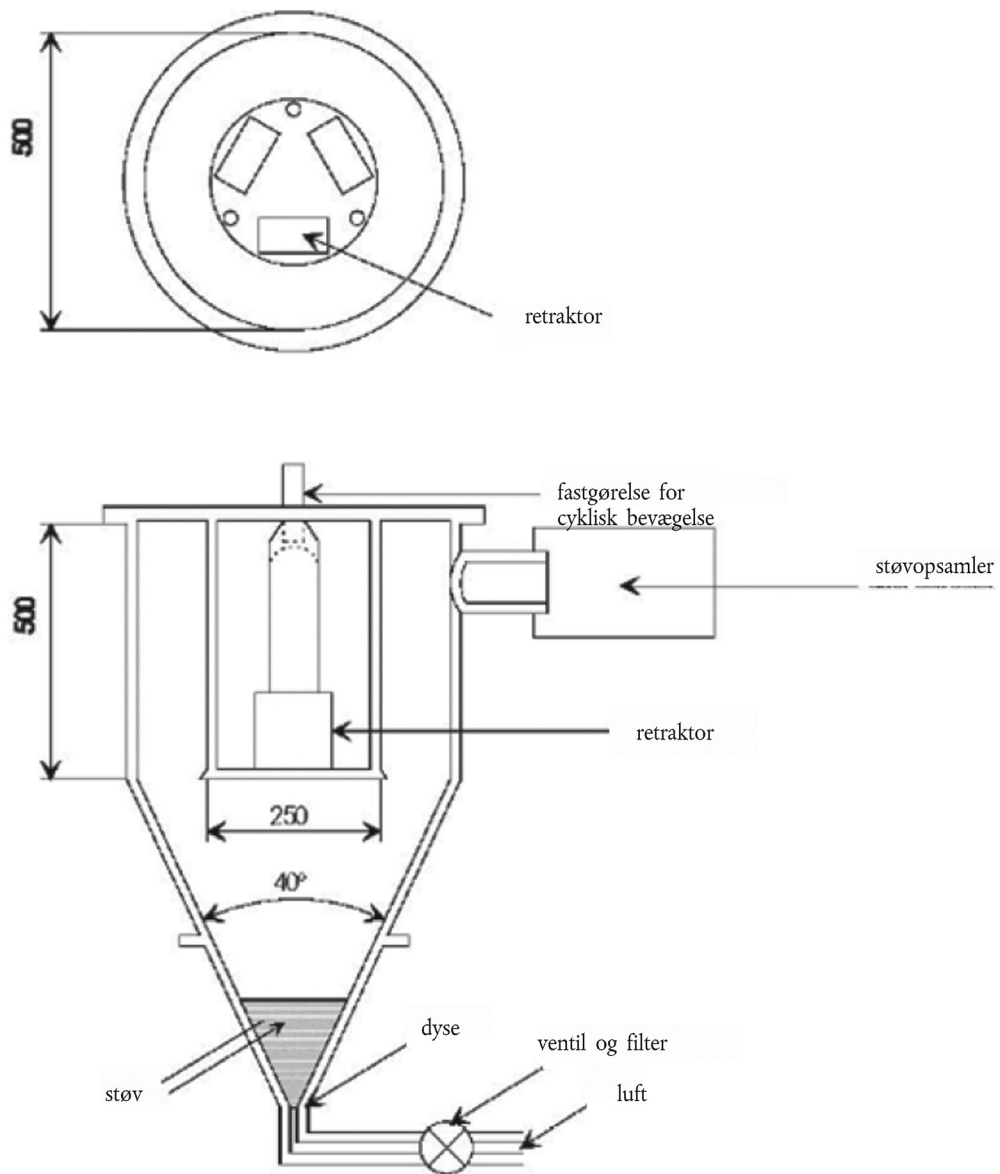
Underlag og andre nødvendige dele til simulering af montering i et køretøj skal stilles til rådighed af producenten eller dennes befuldmægtigede:



## BILAG 5

## SKITSE OVER APPARATUR TIL PRØVNING AF RETRAKTORER FOR STØVMODSTANDSDYGTIGHED

(dimensioner i millimeter)



## BILAG 6

**BESKRIVELSE AF VOGN, SÆDE, FORANKRINGER OG STOPANORDNING**

## 1. VOGN

Under prøvningen af sikkerhedssele skal massen af den vogn, som bærer sædet, være  $400 \text{ kg} \pm 20 \text{ kg}$ . Under prøvningen af fastholdelsesanordninger skal vognens masse tilsammen med den del af vognens struktur, der er fastgjort til anordningen, være  $800 \text{ kg}$ . Om nødvendigt kan totalmassen af vognen og vognens struktur dog forøges med multipla af  $200 \text{ kg}$ . I intet tilfælde må totalmassen afvige fra den nominelle masse med mere end  $\pm 40 \text{ kg}$ .

## 2. SÆDE

Sædet skal være af stiv konstruktion og have en glat overflade, dog ikke for prøvninger af fastholdelsesanordninger. Målangivelserne i figur 1 i dette bilag skal overholdes, og det skal iagttages, at ingen metaldele kommer i kontakt med selen.

## 3. FORANKRINGER

3.1. For seler, der er udstyret med en anordning til højdeindstilling som defineret i punkt 2.14.6 i dette regulativ, skal denne anordning enten sikres til en stiv ramme eller til en del af det køretøj, som den normalt er monteret på, som skal fastgøres sikkert på prøvevognen.

3.2. Forankringerne skal anbringes i henhold til anvisningerne i figur 1. De punkter, der svarer til anbringelsen af forankringerne, angiver, hvor selens ender skal fæstes på vognen eller i påkommende tilfælde på måleanordningerne. Forankringerne til normal brug er punkterne A, B og K, hvis gjordlængden mellem spændets overkant og hullet til fastgørelse af gjordens støttepunkt ikke er over  $250 \text{ mm}$ . Ellers benyttes punkterne A1 og B1. Tolerancen for placering af forankringspunkterne er således, at hvert forankringspunkt skal være anbragt højest  $50 \text{ mm}$  fra de tilsvarende punkter A, B og K som angivet på figur 1 eller i givet fald A1, B1 og K.

3.3. Den struktur, der bærer forankringerne, skal være stiv. Den øvre forankring må ikke flytte sig mere end  $0,2 \text{ mm}$  i længderetningen, hvis den påvirkes med  $98 \text{ daN}$ . Vognen skal være udført således, at der ikke sker nogen blivende deformation af de dele, som bærer forankringerne under prøvningen.

3.4. Hvis det er nødvendigt med en fjerde forankring for at fastgøre retraktoren, skal denne forankring:

være anbragt i det lodrette længdeplan, der passerer gennem K

gøre det muligt at vippe retraktoren til den vinkel, der foreskrives af producenten

være placeret på en cirkelbue med radius  $KB1 = 790 \text{ mm}$ , hvis længden mellem den øverste bøjle til gjorden og udrulningspunktet for gjorden ved retraktoren ikke er under  $540 \text{ mm}$  eller i alle andre tilfælde på en cirkelbue med centrum K og radius  $350 \text{ mm}$ .

## 4. STOPANORDNING

4.1. For fastholdelsesanordninger monteres dog 4 energiafledende anordninger for nominel masse på  $800 \text{ kg}$ . Om nødvendigt anvendes en ekstra energiafledende anordning for hver  $200 \text{ kg}$ , den nominelle masse forøges med. Hver energiafledende anordning består af følgende:

en kappe bestående af et stålør

et energiafledende rør af polyuretan

en olivenformet knap af poleret stål, der trænger ind i den energioptagende enhed; og

en stang og en anslagsplade.

4.2. Dimensionerne af de forskellige dele af denne energiafledende anordning fremgår af diagrammerne i figur 2, 3 og 4.

- 4.3. Det energifledende materiales egenskaber fremgår af tabel 1 i dette bilag. Umiddelbart før hver prøvning konditioneres rørene ved en temperatur mellem 15 ° and 25 °C i mindst 12 timer, hvor de ikke må bruges. Under den dynamiske prøvning af sikkerhedsseler eller fastholdelsesanordninger skal stopanordningen have samme temperatur som under kalibreringsprøvningen med en tolerance på  $\pm 2$  °C. Kravene, som stopanordningen skal opfylde, findes i bilag 8 til dette regulativ. Enhver anordning, som giver lignende resultater, kan anvendes.

Tabel 1

**Det energifledende metals egenskaber**

(Metode ASTM D 735 medmindre andet angives)

Shore A-hårdhed:	$95 \pm 2$ ved en temperatur på $20 \pm 5$ °C
Brudbelastning:	$R_o > 343$ daN/cm <sup>2</sup>
Minimumsforlængelse:	$A_o > 400$ %
Modul ved 100 % forlængelse:	$> 108$ daN/cm <sup>2</sup>
ved 300 % forlængelse:	$> 235$ daN/cm <sup>2</sup>
Koldsårhed (Metode ASTM D 736):	5 timer ved $-55$ °C
Kompression (Metode B):	22 timer ved $70$ °C $< 45$ %
Massefylde ved 25 °C:	mellem 1,05 og 1,10

Ældning (Metode ASTM D 573):

70 timer ved 100 °C	— Shore A-hårdhed: maks. variation $\pm 3$
	— brudbelastning: reduktion $< 10$ % af $R_o$
	— forlængelse: reduktion $< 10$ % af $A_o$
	— masse: reduktion $< 1$ %

Nedsækning i olie (Metode ASTM nr 1 Oil):

70 timer ved 100 °C	— Shore A-hårdhed: maks. variation $\pm 4$
	— brudbelastning: reduktion $< 15$ % af $R_o$
	— forlængelse: reduktion $< 10$ % af $A_o$
	— volumen: opsvulmen $< 5$ %

Nedsækning i olie (Metode ASTM nr 3 Oil):

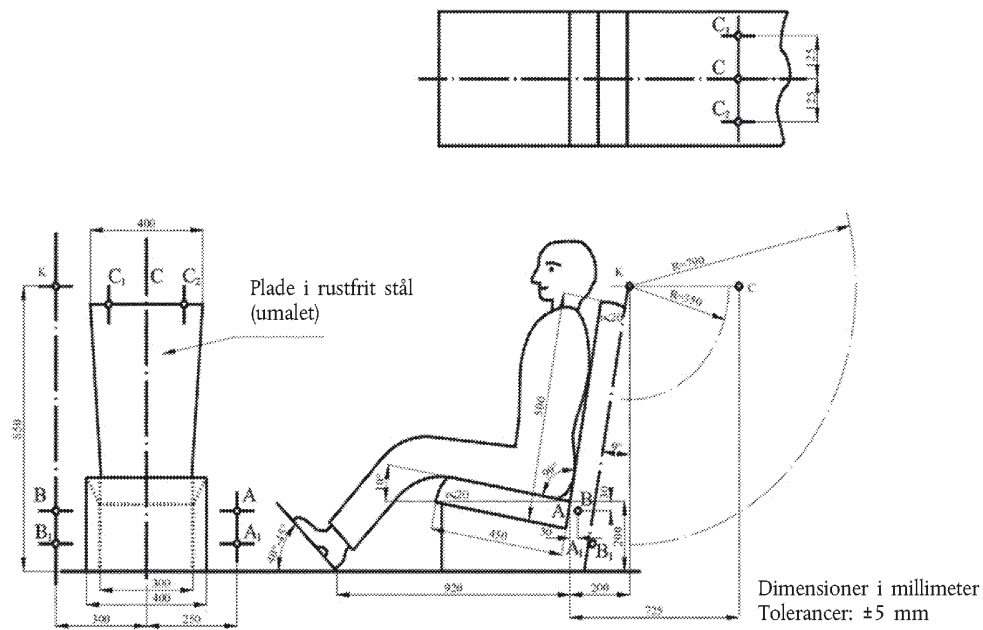
70 timer ved 100 °C	— brudbelastning: reduktion $< 15$ % af $R_o$
	— forlængelse: reduktion $< 15$ % af $A_o$
	— volumen: opsvulmen $< 20$ %

Nedsækning i destilleret vand:

1 uge ved 70 °C	— brudbelastning: reduktion $< 35$ % af $R_o$
	— forlængelse: forøgelse $< 20$ % af $A_o$

Figur 1

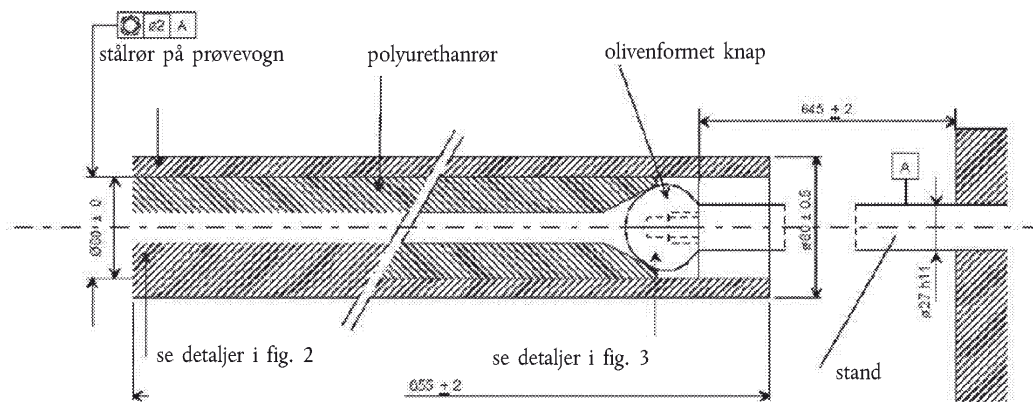
Vogn, sæde, forankring



Figur 2

Stopanordning

(Samlet)

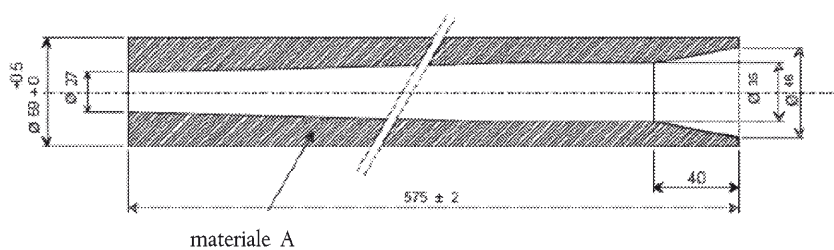


Spillerum fastlægges efter yderdiametren af polyurethanrøret (let sugepasning)

Figur 3

Stopanordning

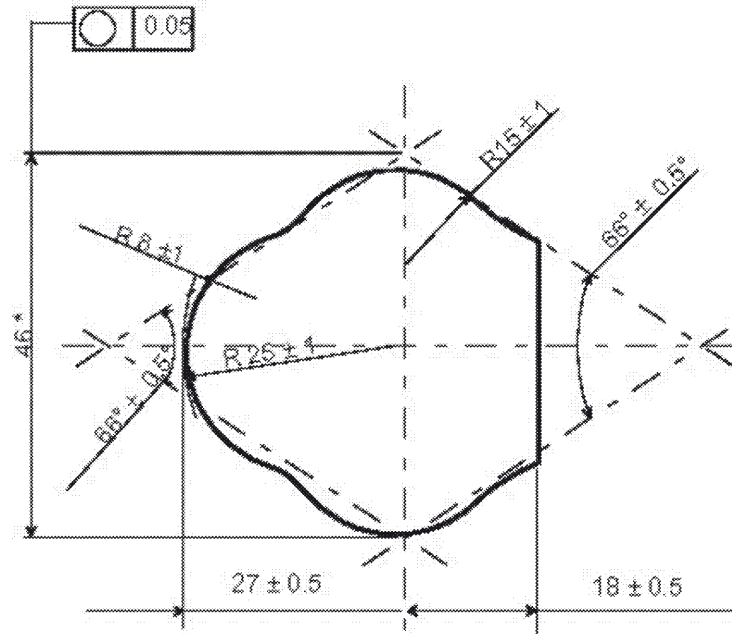
(Rør af polyuretan)



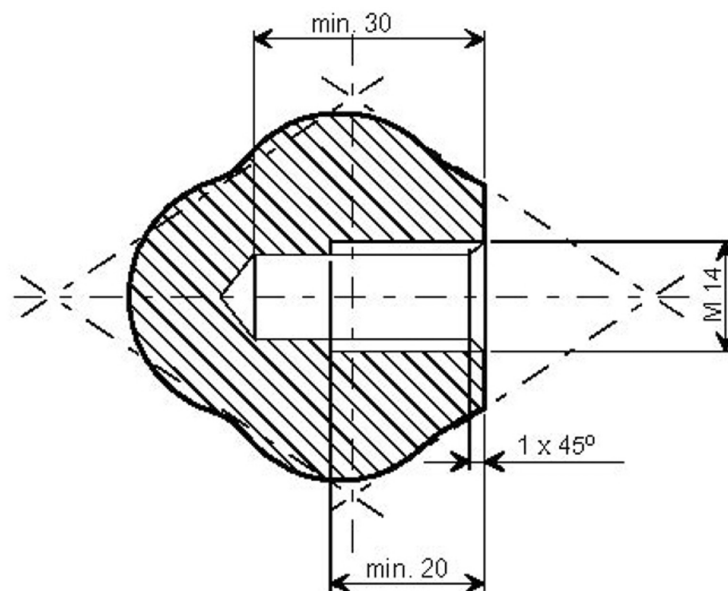
Overfladebehandling mandrell  $\sqrt{\text{V}}$

Interferens, tolerance ± 0,2  
Alle mål i mm

Figur 4  
**Stopanordning**  
(Olivenformet knop)



\* Dette mål kan variere mellem 43 og 49 mm.  
Dimensioner i millimeter



Dimensioner i millimeter

Overfladebehandling  $\sqrt{\text{ }}$

Interferens, tolerance ± 0,1



## BILAG 7

## BESKRIVELSE AF ATTRAPPEN

## 1. SPECIFIKATION AF ATTRAPPEN

## 1.1. Generelt

Denne attraps væsentligste kendetegn er angivet i følgende tegninger og skemaer:

Figur 1 Set fra siden — hoved, hals og torso.

Figur 2 Set forfra — hoved, hals og torso.

Figur 3 Set fra siden — bækken, lår og underben.

Figur 4 Set forfra — bækken, lår og underben.

Figur 5 Vigtigste mål.

Figur 6 Attrap i siddende stilling med angivelse:

af tyngdepunkt

målepunkter, hvor forskydningen skal måles og

skulderhøjde.

Tabel 1 Nøgle til benævnelser og væsentligste mål for attrappens enkelte dele og

Tabel 2 Massen af hoved, hals, torso, lår og underben.

## 1.2. Beskrivelse af attrappen

## 1.2.1. Underbenets konstruktion (se figur 3 og 4)

Underbenet er sammensat af tre dele:

— plade som fodsål (30)

— skinnebensor (29), og

— knærøret (26).

Det rør, der udgør knæet, har to stopanordninger, som begrænser underbenets bevægelse inde i låret.

Fra udstrakt stilling kan underbenet dreje ca. 120° bagud.

## 1.2.2. Lårets konstruktion (se figur 3 og 4)

Låret består af tre dele:

— knærøret (22)

— lårbjælke (21), og

— bækkenrøret (20).

For at hæmme knæets bevægelser er der i knærøret (22) to udskæringer, som griber ind i øjer i underbenet.

## 1.2.3. Torsoens konstruktion (se figur 1 og 2)

Torsoen består af:

— bækkenrøret (2).

- rullekæde (4)
- ribben (6) og (7)
- brystben (8) og
- kædens fæstnelse (3) samt delvis i (7) og (8).

#### 1.2.4. Hals (se figur 1 og 2)

Halsen består af syv skiver af polyuretan (9). Halsen kan gøres mere eller mindre stiv ved hjælp af en reguleringsanordning til kæden.

#### 1.2.5. Hoved (se figur 1 og 2)

Hovedet (15) er hult; polyurethanet er forstærket med stålplader (17). Kædens reguleringsanordning, der gør det muligt at regulere halsen, består af en blok af polyamid (10), et afstandsør (11) og spændeanordninger (12) og (13). Hovedet kan dreje i leddene ved atlas-hvirvelen og taphvirvelen, som omfatter spændeanordningen (14) og (18), afstandsøret (16) og polyamidblokken (10).

#### 1.2.6. Knæled (se figur 4)

Underben og lår er forbundet med rør (27) og en spændeanordning (28).

#### 1.2.7. Hofteled (se figur 4)

Lår og torso er forbundet af et rør (23), friktionsplader (24) og spændeanordningen (25).

#### 1.2.8. Polyuretan

Type: PU 123 CH Compound.

Hårdhed: 50-60 Shore A.

#### 1.2.9. Beklædning

Attrappen er dækket med en særlig beklædning (se tabel 1).

## 2. KORRIGERINGSANORDNINGER

### 2.1. Generelt

For at kunne justere attrappen efter bestemte værdier og dens totale masse justeres massefordelingen ved hjælp af seks korrigerende stålodder på hver 1 kg, som kan monteres på hofteleddet. Seks andre vægte af polyuretan på 1 kg hver kan anbringes bag på torsoen.

## 3. PUDE

En pude anbringes mellem attrappens torso og beklædningen. Puden skal være fremstillet af polyethylenskum og opfylde følgende forskrifter:

Hårdhed: 7-10 Shore A

Tykkelse: 25 mm ± 5

Den skal kunne udskiftes.

## 4. JUSTERING AF LEDDENE

### 4.1. Generelt

For at resultaterne skal være reproducerbare, er det nødvendigt at specificere og kontrollere friktionen i de forskellige led.

### 4.2. Knæled

Spænd knæleddet.

Lår og underben anbringes lodret.

Underbenet drejes 30°.

Skruen i spænddelen løsnes meget langsomt, indtil benet falder på grund af sin egen vægt.

Møtrikken fastskrues i denne stilling.

#### 4.3. Hofteled

Spænd hofteleddet.

Låret anbringes vandret og torsoen i lodret stilling.

Torsoen drejes fremad, indtil den danner en vinkel på 60° i forhold til låret.

Spændeanordningen løsnes meget langsomt, indtil torsoen begynder at falde på grund af sin egen vægt.

Møtrikken fastskrues i denne stilling.

#### 4.4. Ring-taphvirvelled

Dette led skal reguleres således, at det lige netop modstår sin egen vægt i retningerne fremad og bagud.

#### 4.5. Hals

Halsen kan gøres mere eller mindre stiv ved hjælp af en reguleringsanordning til kæden (13). Når halsen er indstillet korrekt, flytter den øverste del af spændeanordningen sig mellem 4 og 6 cm, når den påføres en vandret påvirkning på 10 daN.

Tabel 1

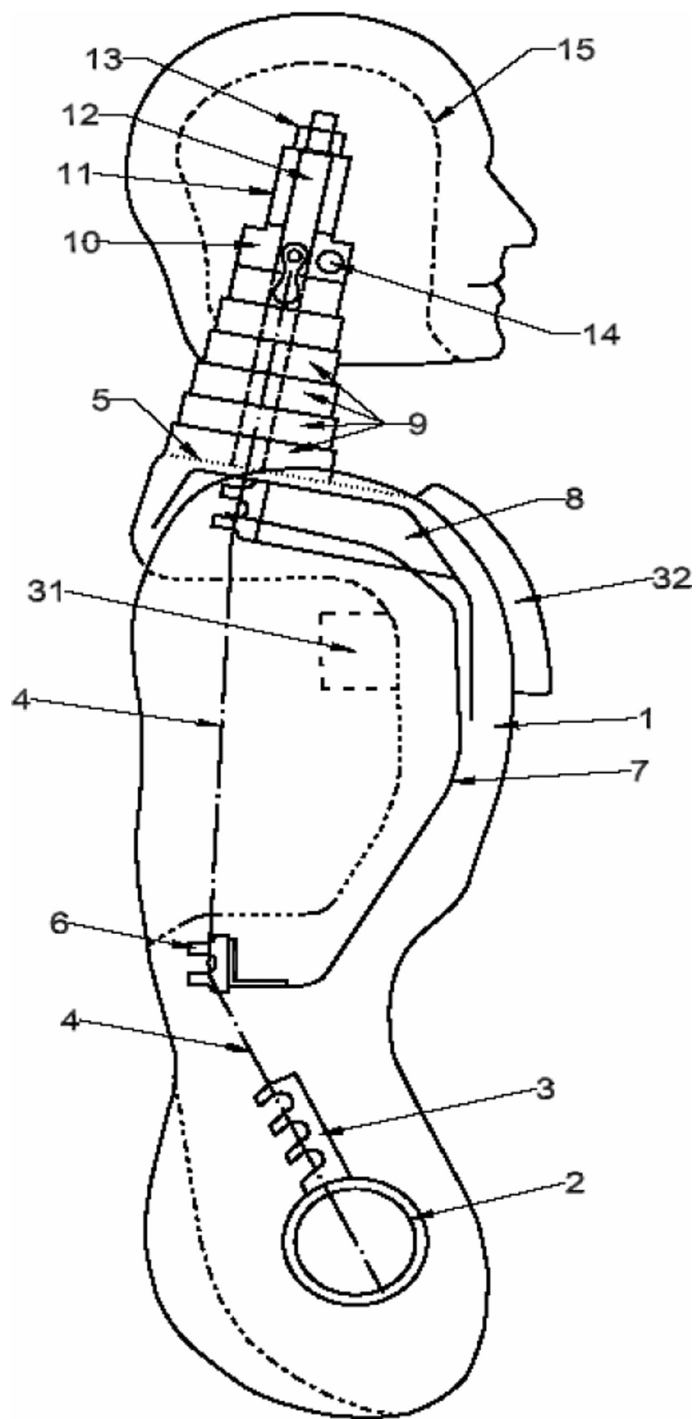
Reference-nummer	Navn	Materiale	Dimensioner
1	Kropsmateriale	Polyuretan	—
2	Hofterør	Stål	76 × 70 × 100 mm
3	Kædens fastgørelsespunkter	Stål	25 × 10 × 70 mm
4	Rullekæde	Stål	3/4
5	Skulderplade	Polyuretan	—
6	Profil	Stål	30 × 30 x3 × 250 mm
7	Ribben	Perforeret stålplade	400 × 85 × 1,5 mm
8	Brystben	Perforeret stålplade	250 × 90 × 1,5 mm
9	Skiver (seks)	Polyuretan	ø 90 × 20 mm
			ø 80 × 20 mm
			ø 75 × 20 mm
			ø 70 × 20 mm
			ø 65 × 20 mm
			ø 60 × 20 mm
10	Blok	Polyamid	60 × 60 × 25 mm
11	Afstandsrør	Stål	40 × 40 × 2 × 50 mm
12	Spændebolt	Stål	M16 × 90 mm

Reference-nummer	Navn	Materiale	Dimensioner
13	Spændemøtrik	Stål	M16
14	Spændeordning for leddet mellem ringhvirvel-taphvirvel	Stål	ø 12 × 130 mm (M12)
15	Hoved	Polyuretan	—
16	Afstandsrør	Stål	ø 18 × 13 × 17 mm
17	Forstærkningsplade	Stål	30 × 3 × 500 mm
18	Spændemøtrik	Stål	M12 mm
19	Lår	Polyuretan	—
20	Hofterør	Stål	76 × 70 × 80 mm
21	Sædeskål	Stål	30 × 30 × 440 mm
22	Knærør	Stål	52 × 46 × 40 mm
23	Forbindelsesrør til hofte	Stål	70 × 64 × 250 mm
24	Friktionsplader (fire)	Stål	160 × 75 × 1 mm
25	Spændeordning	Stål	M12 × 320 mm +
			Plader og møtrikker
26	Knærør	Stål	52 × 46 × 160
27	Forbindelsesrør til knæ	Stål	44 × 39 × 190 mm
28	Spændeplade	Stål	ø 70 × 4 mm
29	Skinnebensor	Stål	50 × 50 × 2 × 460 mm
30	Plade til fodsål	Stål	100 × 170 × 3 mm
31	Korrektionsvægte til torso (seks)	Polyuretan	1 kg hver
32	Pude	Polystyrenskum	350 × 250 × 25 mm
33	Beklædning	Bomuld og polyamidbånd	—
34	Korrektionsvægte til hofte (seks) Stål	Stål	1 kg hver

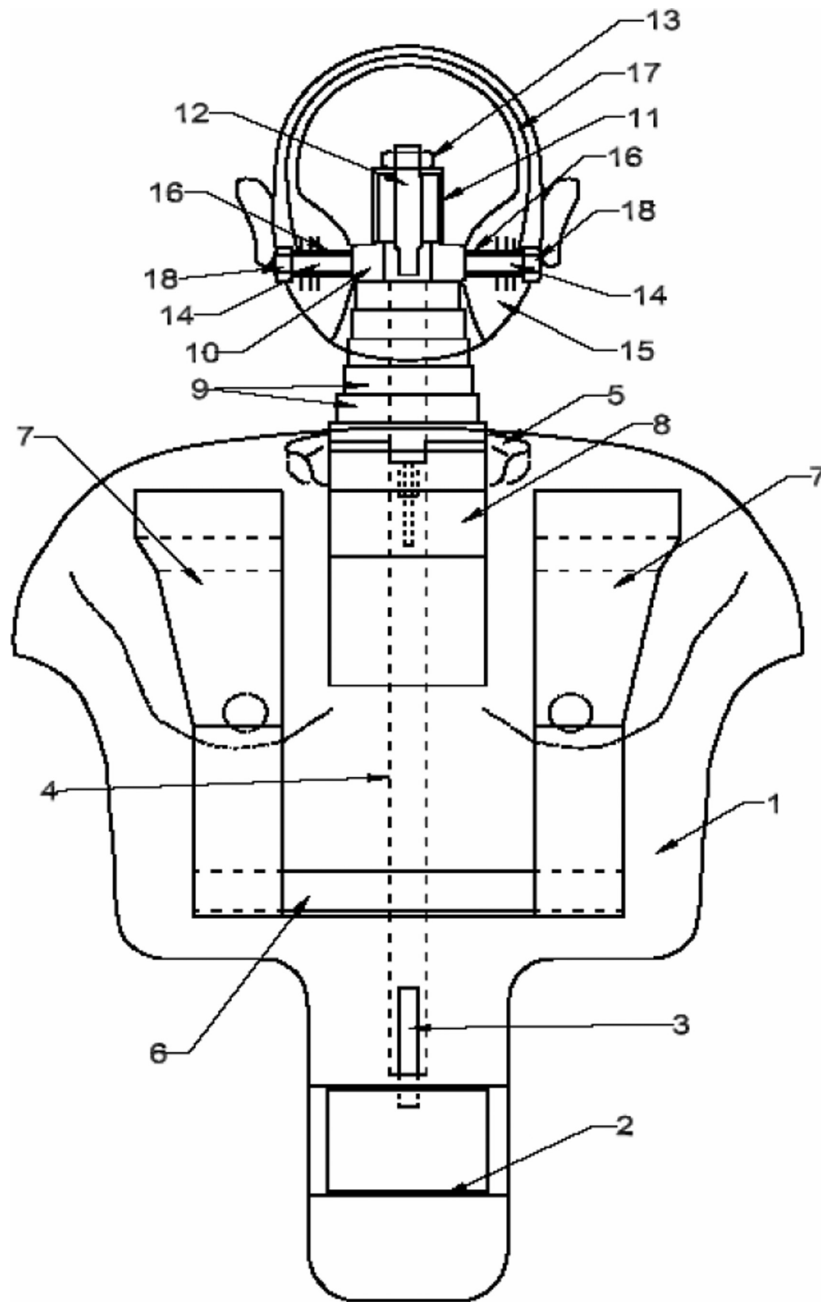
Tabel 2

Attrappens bestanddele	Vægt i kg
Hoved og hals	4,6 + 0,3
Torso og arme	40,3 + 1,0
Lår	16,2 + 0,5
Underben og fod	9,0 + 0,5
Samlet vægt inklusive korrektionsvægte	75,5 + 1,0

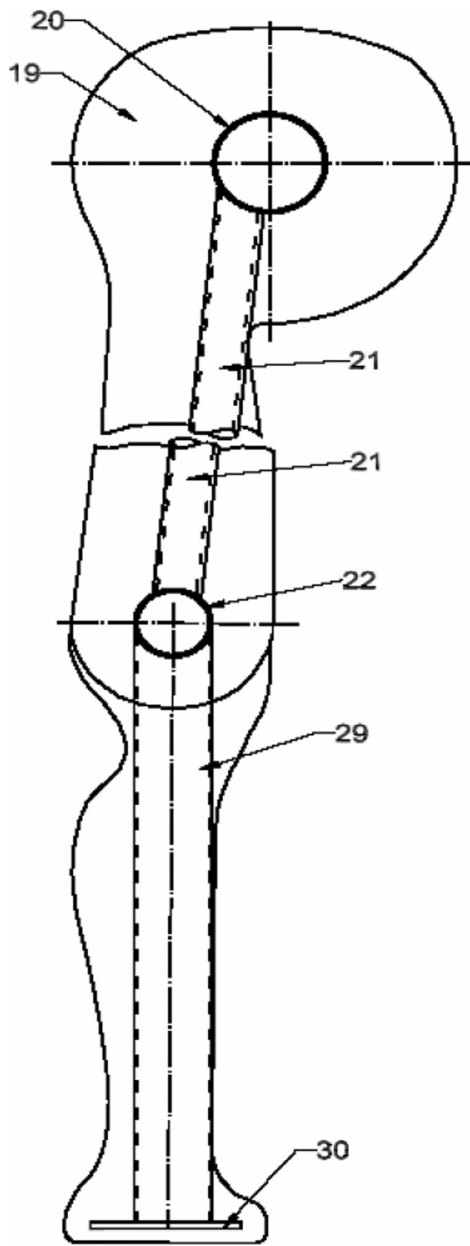
Figur 1



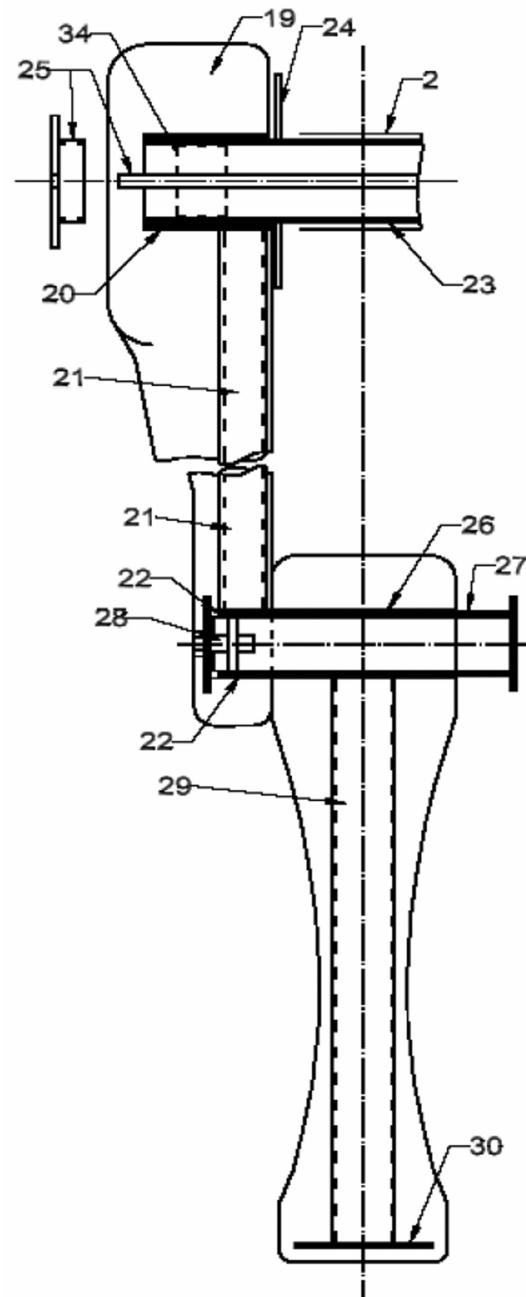
Figur 2



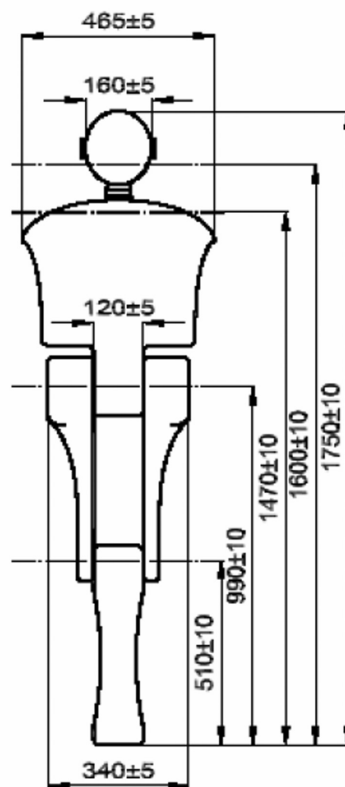
Figur 3



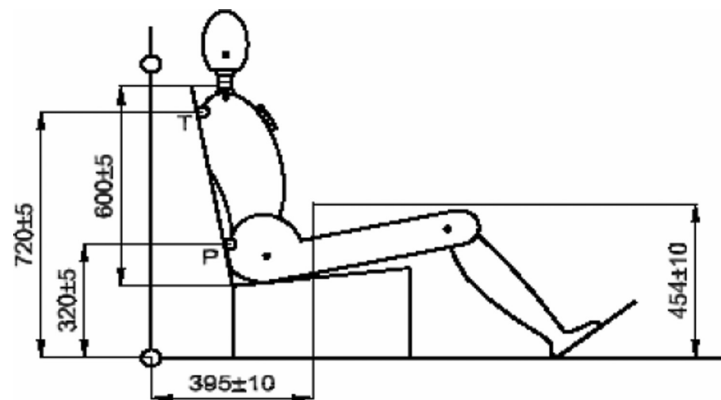
Figur 4



Figur 5



Figur 6



Alle mål i mm

G = tyngdepunkt

T = torsoens referencepunkt (bag på attrappens centerlinje)

P = hofteskålens referencepunkt (bag på attrappens centerlinje)

Målingen af forskydningen i punktet P omfatter ikke komponenter, der drejer omkring hofteaksen og omkring en lodret akse.



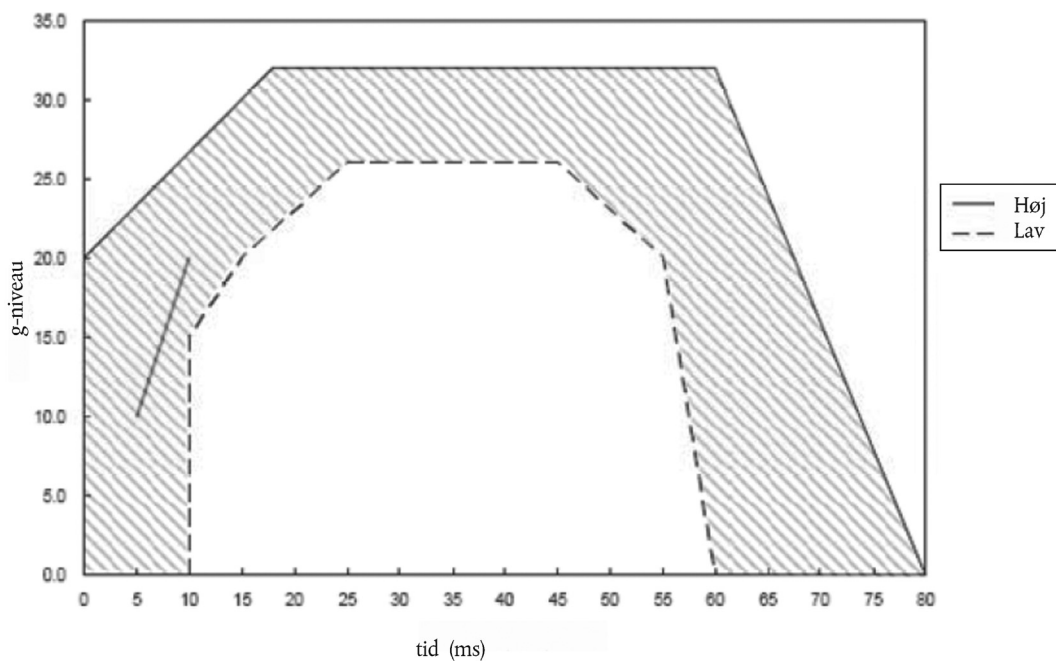
## BILAG 8

**BESKRIVELSE AF PRØVEVOGNENS DECELERATIONS- ELLER ACCELERATIONSKURVE SOM FUNKTION AF TIDEN**

I alle tilfælde skal kalibrerings- og måleprocedurerne svare til det i den internationale standard ISO 6487:2002 definerede; måleudstyret skal svare til specifikationen for en datakanal med kanalfrekvensklasse (CFC) 60.

*Definition af de forskellige kurver*

Tid (ms)	Acceleration (g) Lavt område	Acceleration (g) Højt område
0	—	20
10	0	—
10	15	—
15	20	—
18	—	32
25	26	—
45	26	—
55	20	—
60	0	32
80	—	0



Det yderligere afsnit (se punkt 7.7.4.2) finder kun anvendelse for accelerationsslæden.

## BILAG 9

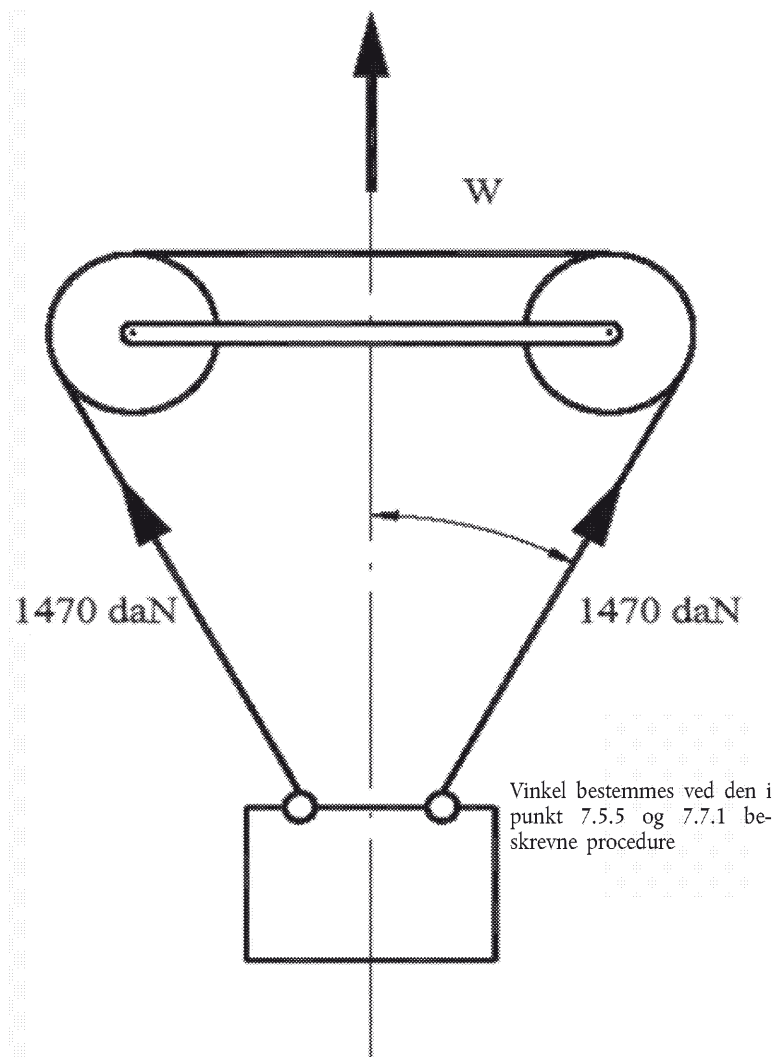
## VEJLEDNING

Hver sikkerhedssele skal ledsages af vejledning vedrørende de efterfølgende punkter udformet på det eller de sprog, som anvendes i den medlemsstat, i hvilket den påregnes udbudt til salg:

1. Monteringsvejledning (ikke påkrævet, hvis producenten leverer køretøjet med sikkerhedssele), som angiver, hvilke køretøjstyper sættet passer til og den korrekte metode for fastgørelse af sættet i køretøjet såvel som anvisninger til, hvordan slid på gjordene undgås.
2. Brugsanvisning (denne kan fremgå af instruktionsbogen for køretøjet, hvis producenten leverer køretøjet med sikkerhedssele), som giver nærmere vejledning til sikring af, at brugeren får størst udbytte af sikkerhedssele. I disse instruktioner bør følgende angives:
  - a) betydningen af altid at tage selet på
  - b) den rigtige måde at tage sikkerhedsselet på og navnlig:
    - i) den foreskrevne placering af lukkebeslaget
    - ii) nødvendigheden af, at selet er strammet
    - iii) den korrekte placering af gjordene og vigtigheden af, at de ikke snoes
    - iv) at hver sele skal benyttes af en enkelt person, og at selet ikke må spændes om et barn, som sidder på skødet af en passager
  - c) hvorledes lukkebeslaget åbnes og lukkes
  - d) hvorledes selet indstilles
  - e) brugen af retraktorerne, som kan være indbygget i sættet, og hvorledes det er muligt at kontrollere, at de er låst
  - f) anbefalede metoder for rengøring af selet og for samling af denne efter rengøring, dersom dette er påkrævet
  - g) nødvendigheden af at udskifte selet, når den har været i brug ved en alvorlig ulykke, eller hvis den bærer spor af losning eller har skår, eller hvis selens indikator for overbelastning viser, at selet er uegnet til fortsat brug, eller hvis selestrammeren for en sele har været aktiveret
  - h) at selet absolut ikke må omdannes eller ændres, idet sådanne ændringer kan gøre selet virkningsløs, og specielt, dersom konstruktionen gør det muligt at adskille selet i dens bestanddele, vejledning til sikring af korrekt samling igen
    - i) at selet er konstrueret til at bruges af voksne
    - j) oprulning af selet, når den ikke er i brug.
3. For sikkerhedssele med en retractor af type 4N skal det angives i monteringsvejledningen og på emballagen, at selet ikke er beregnet til montering i motorkøretøjer til transport af passagerer med under ni sæder, føreren inklusive.
4. Producenten/ansøgeren skal udlevere monteringsvejledning til forbrugeren for alle køretøjer, hvor sættet med skridtgjort kan anvendes. Producenten af en H-sele skal foreskrive montering af supplerende forstærkninger til skridtgjordenes forankringer og disses montering i alle køretøjer, hvor en sådan montering er mulig.

## BILAG 10

## PRØVNING AF DOBBELTE LUKKEBESLAG



W = anvendt belastning

## BILAG 11

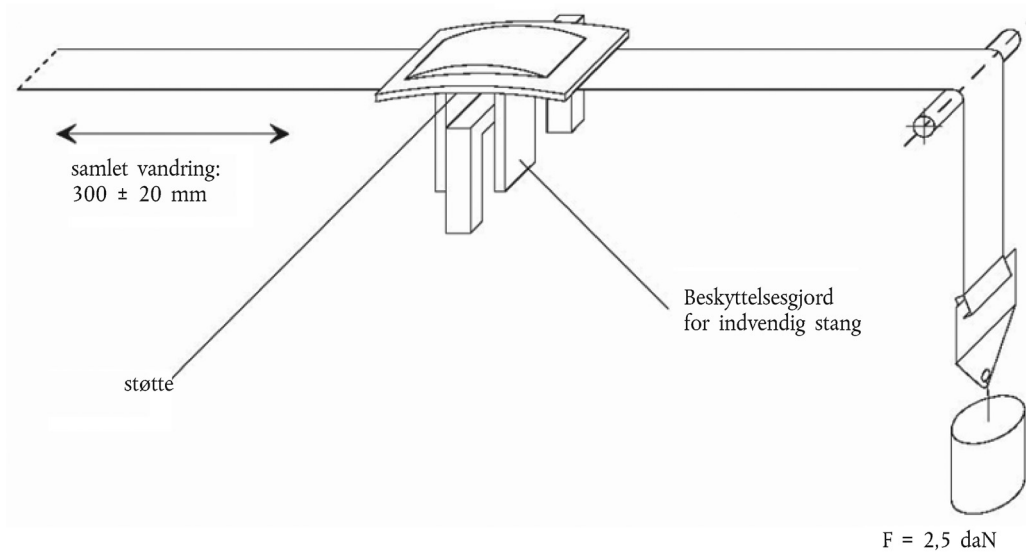
## PRØVNING AF SLID OG GLIDNING

Figur 1

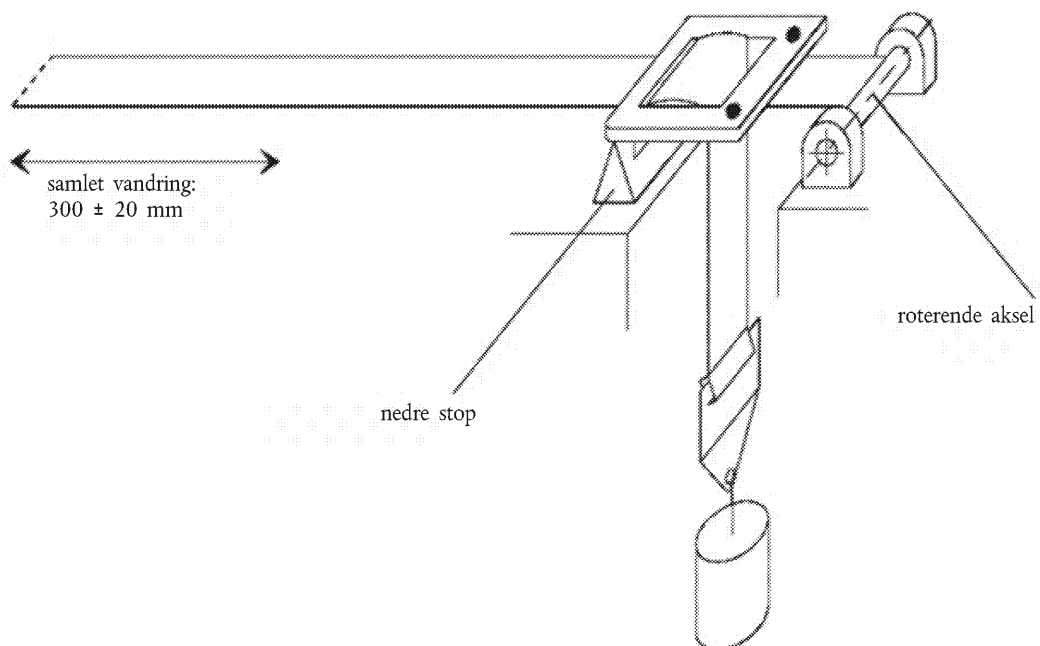
## Type I-procedure

Eksempler på prøveopstillinger for forskellige typer justeringsanordninger

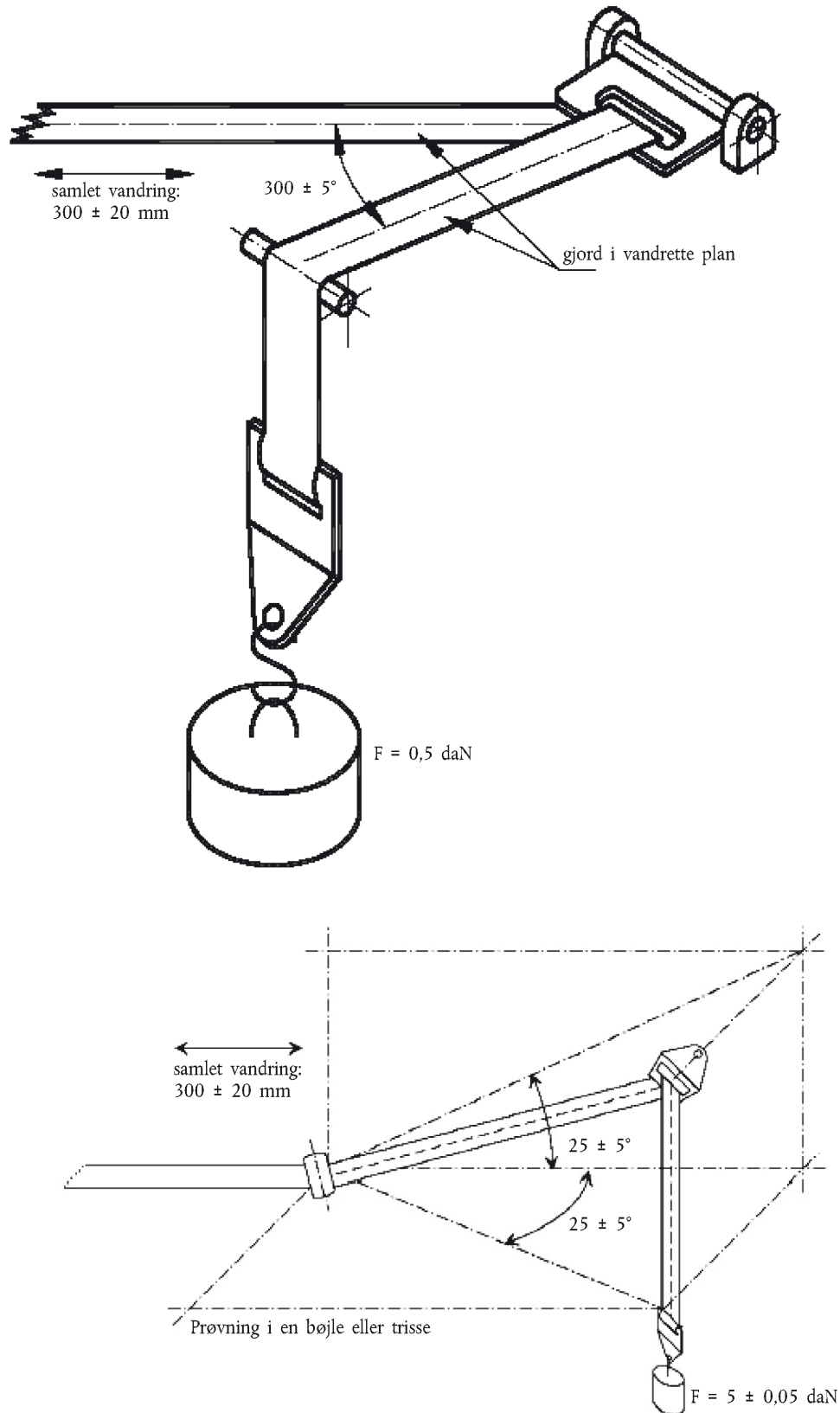
## Eksempel a



## Eksempel b

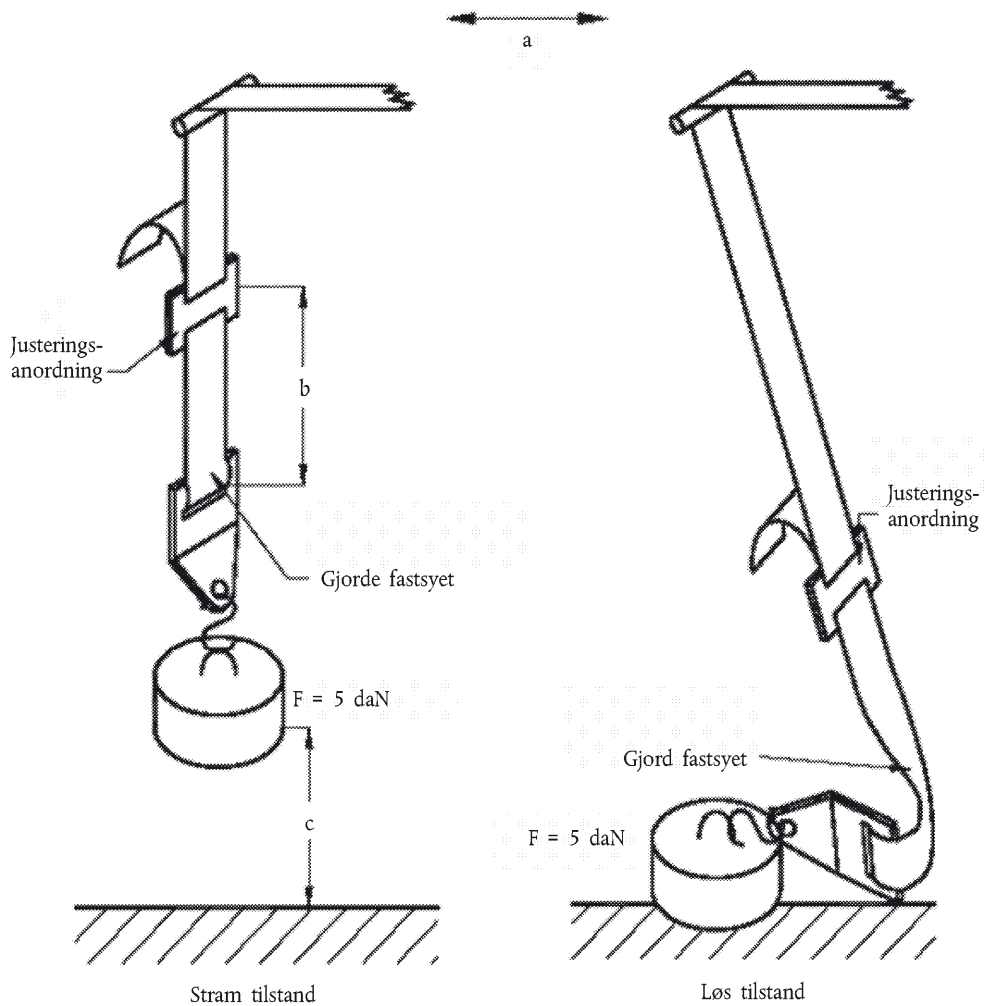


Figur 2  
Type 2-procedure



Figur 3

## Type 3-procedure og glidningsprøve

Samlet vanding:  $300 \pm 20$  mm

Prøvningsstandens belastning på 5 daN skal påføres i lodret retning for at undgå, at belastningen svinger, og at gjorden snos.

Befæstigelsesordningen skal fæstnes til belastningen på 5 daN på samme måde som i køretøjet.

## BILAG 12

**KORROSIONSPRØVNING**

## 1. PRØVEAPPARATUR

- 1.1. Apparatet består af et salttågekammer, en beholder til saltopløsningen, en tilførsel af komprimeret luft tilpasset formålet, en eller flere forstøverdyser, holdere til prøveeksemplarerne, en anordning til opvarmning af kammeret og de nødvendige kontrolmidler. Dimensioner og konstruktionsdetaljer for apparatet er valgfri, når blot prøvningsforskrifterne overholdes.
- 1.2. Det er vigtigt at sikre, at dråber af opløsningen, som samler sig på kammerets dæksel, ikke falder ned på prøveeksemplaret.
- 1.3. Dråber af opløsningen, som falder fra det prøveeksemplar, der prøves, må ikke føres tilbage til beholderen og derefter forstøves på ny.
- 1.4. Apparatet må ikke være bygget af materialer, der kan påvirke opløsningens korroderende egenskaber.

## 2. DE PRØVEDE EKSEMPLARERS PLACERING I TÅGEKAMMERET

- 2.1. Prøveeksemplarerne med undtagelse af retraktorerne skal fastholdes eller være udspændt mellem 15° og 30° i forhold til lodret og så vidt muligt parallelt med den vandrette salttågestrøms hovedretning bestemt i forhold til den overflade, der fortrinsvis skal prøves.
- 2.2. Retraktorerne skal være understøttet eller udspændt på en sådan måde, at aksler i ruller til genoprulning af gjorden er vinkelrette på den vandrette salttågestrøms hovedretning i kammeret. Den åbning, som er bestemt til selens indgang i retraktoren, skal vende mod denne hovedretning.
- 2.3. Alle prøveeksemplarer skal være placeret på en sådan måde, at tågen frit kan lægge sig på dem.
- 2.4. Prøverne skal være anbragt således, at det forhindres, at saltopløsning drypper fra den ene prøve på den anden.

## 3. SALTOPLØSNING

- 3.1. Saltopløsningen tilberedes ved, at  $5 \pm 1$  massedel af natriumklorid opløses i 95 dele destilleret vand. Dette salt skal være natriumklorid næsten frit for nikkel eller kobber og må i tør tilstand ikke indeholde mere end 0,1 % natriumjodsalt og ikke mere end 0,3 % urenheder i alt.
- 3.2. Opløsningen skal være således, at den opsamlede opløsning har en pH-værdi mellem 6,5 og 7,2 når den forstøves ved 35 °C.

## 4. LUFTTILFØRSEL

Den komprimerede luft til dyse eller dyser, som muliggør forstøvning af opløsninger, skal være fri for olie og urenheder og holdes under et tryk mellem 70 kN/m<sup>2</sup> og 170 kN/m<sup>2</sup>.

## 5. FORHOLD I SALTTÅGEKAMMERET

- 5.1. Anbringelseszonen i salttågekammeret skal holdes på en temperatur af  $35 \pm 5$  °C. Mindst to egentlige tågeopsamlere skal være anbragt i anbringelseszonen for at undgå opsamling af dråber fra opløsningen, der stammer fra prøveeksemplarerne eller fra andre kilder. Opsamlerne anbringes nær prøveeksemplarerne, en nærmest en dyse og en fjernest fra alle dyser. Tågen skal være således, at der på hver del på 80 cm<sup>2</sup> af den vandrette opsamlingszone i hver opsamler gennemsnitligt opsamles mellem 1,0 og 2,0 ml opløsning pr. time, når målingerne gennemføres over mindst 16 timer.
- 5.2. Dysen (eller dyserne) skal være rettet eller forskudt på en sådan måde, at forstøvningen ikke direkte slår imod prøveeksemplarerne.







## BILAG 14

**KONTROL AF PRODUKTIONENS OVERENSSTEMMELSE**

1. PRØVNINGER

Det skal påvises, at sikkerhedsseleer overholder de krav, som følgende prøvninger er baseret på:
- 1.1. Kontrol af inertiretraktors låsetærskel og holdbarhed

I henhold til bestemmelserne i punkt 7.6.2 i den mest uhensigtsmæssige stilling efter udførelsen af holdbarhedsprøvning i henhold til punkt 7.6.1, 7.2 og 7.6.3 som krævet i punkt 6.2.5.3.5 i dette regulativ.
- 1.2. Kontrol af automatiske retraktors holdbarhed

I henhold til bestemmelserne i punkt 7.6.1 suppleret med prøvningen i henhold til punkt 7.2 og 7.6.3 som krævet i punkt 6.2.5.2.3 i dette regulativ.
- 1.3. Prøvning af gjordenes styrke efter konditionering

I henhold til proceduren i punkt 7.4.2 efter konditionering i henhold til kravene i punkt 7.4.1.1 til 7.4.1.5 i dette regulativ.
- 1.3.1. Prøvning af gjordenes styrke efter konditionering med slid

I henhold til proceduren i punkt 7.4 efter konditionering i henhold til kravene i punkt 7.4.1.6 i dette regulativ.
- 1.4. Prøvning af glidning

I henhold til proceduren i punkt 7.3 i dette regulativ.
- 1.5. Prøvning af stive dele

I henhold til proceduren i punkt 7.5 i dette regulativ.
- 1.6. Kontrol af sikkerhedsseleer eller fastholdelsesordningens specifikationer ved dynamisk prøvning
- 1.6.1. Prøvning med konditionering
- 1.6.1.1. Seleer eller fastholdelsesordninger udstyret med inertiretraktor i henhold til bestemmelserne i punkt 7.7 og 7.8 i dette regulativ med en sele, der forud har gennemgået 45 000 cyklusser i holdbarhedsprøvning af retraktoren som beskrevet i punkt 7.6.1 i dette regulativ samt prøvning som defineret i punkt 6.2.2.4, 7.2 og 7.6.3 i dette regulativ.
- 1.6.1.2. Seleer eller fastholdelsesordninger med inertiretraktor: i henhold til bestemmelserne i punkt 7.7 og 7.8 i dette regulativ med en sele, der forud har gennemgået 10 000 cyklusser i holdbarhedsprøvningen af retraktoren som beskrevet i punkt 7.6.1 i dette regulativ samt prøvning som defineret i punkt 6.2.2.4, 7.2 og 7.6.3 i dette regulativ.
- 1.6.1.3. Statiske seleer: i henhold til bestemmelserne i punkt 7.7 og 7.8 i dette regulativ på en sikkerhedssele, der har gennemgået prøvning som beskrevet i punkt 6.2.2.4 og 7.2 i dette regulativ.
- 1.6.2. Prøvning uden konditionering

I henhold til bestemmelserne i punkt 7.7 og 7.8 i dette regulativ.
2. PRØVNINGSHYPPIGHED OG RESULTATER
- 2.1. Hyppigheden af prøvningerne af kravene i punkt 1.1 til 1.5 i dette bilag skal ske i henhold til statistisk kontrollerede og på et tilfældigt grundlag i overensstemmelse med en af de normale kvalitetssikringsprocedurer.

- 2.1.1. For inertiretraktorer skal alle sæt kontrolleres:
- 2.1.1.1. enten i henhold til bestemmelserne i punkt 7.6.2.1 og 7.6.2.2 i dette regulativ i den mest uhensigtsmæssige retning som beskrevet i punkt 7.6.2.1.2. Prøvningsresultaterne skal opfylde kravene i punkt 6.2.5.3.1.1 og 6.2.5.3.3 i dette regulativ.
- 2.1.1.2. Eller i henhold til bestemmelserne i punkt 7.6.2.3 i dette regulativ i den mest uhensigtsmæssige retning. Hældningshastigheden kan dog være højere end den foreskrevne, når dette ikke påvirker prøveresultaterne. Prøveresultaterne skal opfylde kravene i punkt 6.2.5.3.1.4 i dette regulativ.
- 2.2. Dynamisk prøvning i henhold til punkt 1.6 i dette bilag skal udføres med en mindste hyppighed på:
- 2.2.1. Prøvning med konditionering
- 2.2.1.1. Seler eller fastholdelsesordninger med inertiretraktor
- ved en daglig produktion på mere end 1 000 seler: en pr. 100 000 fremstillede seler med en mindste hyppighed på en hver anden uge,
- ved en daglig produktion på mindre end eller lig med 1 000 seler: en pr. 10 000 fremstillede seler med en mindste hyppighed på en pr. år og pr. type af låsemekanisme <sup>(1)</sup>,
- skal underkastes prøvningen i punkt 1.6.1.1 i dette bilag.
- 2.2.1.2. Seler med inertiretraktor og statiske seler
- ved en daglig produktion på mere end 1 000 seler: en pr. 100 000 fremstillede seler med en mindste hyppighed på en hver anden uge,
- ved en daglig produktion på mindre end eller lig med 1 000 seler: en pr. 10 000 fremstillede seler med en mindste hyppighed på en om året,
- skal underkastes prøvningen i henholdsvis punkt 1.6.1.2 og 1.6.1.3 i dette bilag.
- 2.2.2. Prøvning uden konditionering
- 2.2.2.1. For seler med inertiretraktor skal følgende antal eksemplarer underkastes prøvning i henhold til punkt 1.6.2 ovenfor:
- 2.2.2.1.1. ved en produktion på ikke under 5 000 seler pr. dag, to seler pr. 25 000 fremstillede seler med en mindste hyppighed på en pr. dag og pr. låsemekanisme
- 2.2.2.1.2. ved en produktion på under 5 000 seler pr. dag, en sele pr. 5 000 fremstillede seler med en mindste hyppighed på en pr. år og pr. låsemekanisme
- 2.2.2.2. For seler med inertiretraktor og statiske seler skal følgende antal eksemplarer underkastes prøvning i henhold til punkt 1.6.2 ovenfor:
- 2.2.2.2.1. ved en produktion på ikke under 5 000 seler pr. dag, to seler pr. 25 000 fremstillede seler med en mindste hyppighed på en pr. dag og pr. godkendt type
- 2.2.2.2.2. ved en produktion på under 5 000 seler pr. dag, en sele pr. 5 000 fremstillede seler med en mindste hyppighed på en pr. år og pr. godkendt type.
- 2.2.3. Resultater
- Prøveresultaterne skal opfylde kravene i punkt 6.4.1.3.1 i dette regulativ.
- Attrappens forskydning i fremadgående retning kan kontrolleres for så vidt angår punkt 6.4.1.3.2 i dette regulativ (eller i givet fald 6.4.1.4) under en prøvning, der udføres med konditionering i henhold til punkt 1.6.1 i dette bilag ved hjælp af en forenklet, tilpasset metode.

<sup>(1)</sup> I dette bilag forstås ved »art låsemekanisme« alle inertiretraktorer, hvis mekanismer kun afviger med hensyn til følerens vinkel i forhold til køretøjets referenceaksessystem.

- 2.2.3.1. I forbindelse med godkendelse i henhold til punkt 6.4.1.3.3 i dette regulativ og punkt 1.6.1 i dette bilag angives det kun, at ingen del af selen må være ødelagt eller have revet sig løs, og at hastigheden for brystets referencepunkt ved en forskydning på 300 mm ikke må overstige 24 km/h.
- 2.3. Når et prøveeksemplar ikke består en bestemt prøvning, som det underkastes, skal en yderligere prøvning i henhold til de samme krav udføres på mindst tre andre prøveeksemplarer. Hvis et prøveeksemplar ikke klarer en af disse sidste prøvninger ved dynamisk prøvning, skal indehaveren af godkendelsen eller dennes behørigt bemyndigede repræsentant underrette den kompetente myndighed, som har udstedt typegodkendelsen med en angivelse af, hvilke skridt der er taget for at genoprette produktionens overensstemmelse.
-

## BILAG 15

**METODE TIL BESTEMMELSE AF »H-PUNKT« OG FAKTISK TORSOVINKEL FOR SIDDEPLADSER I MOTORKØRETØJER**

## 1. FORMÅL

Den i dette bilag beskrevne metode anvendes til bestemmelse af H-punkt og faktisk torsovinkel for en eller flere siddepladser i et motorkøretøj og til eftervisning af sammenhængen mellem målte data og de konstruktivt bestemte specifikationer, som er angivet af fabrikanten <sup>(1)</sup>.

## 2. DEFINITIONER

2.1. »Referencedata«: et eller flere af følgende kendetegn ved en siddeposition:

2.1.1. H-punktet og R-punktet og deres indbyrdes forhold

2.1.2. torsoens faktiske vinkel og den konstruktivt bestemte torsovinkel og forholdet mellem disse.

2.2. »Tredimensionale H-punktmaskine« (3-D H-maskine): Den anordning, som anvendes til bestemmelse af H-punkt og faktisk torsovinkel. Denne anordning beskrives i bilag 1 i dette bilag.

2.3. »H-punkt«: omdrejningspunktet for torsoen og låret i den 3-D H-maskine, der er monteret i køretøjets sæde i overensstemmelse med punkt 4 nedenfor. Punktet »H« er placeret i centrum af anordningens centerlinje, som ligger mellem sigtelinjerne for »H«-punktet på begge sider af 3-D H-maskinen. Punktet »H« svarer teoretisk til punktet »R« (med hensyn til tolerancer henvises til punkt 3.2.2 nedenfor). Når punktet »H« er bestemt i henhold til proceduren i punkt 4, betragtes det som fast i forhold til sædepuderammen og bevæger sig med denne, når sædet justeres.

2.4. »R-punktet« eller »sædets referencepunkt«: et konstruktivt bestemt punkt, som fastlægges af køretøjsfabrikanten for hver siddeplads, og er bestemt i forhold til det tredimensionale referencesystem.

2.5. »Torsolinje«: midteraksen af 3-D H-maskinens målestok, når denne er ført helt tilbage.

2.6. »Faktisk torsovinkel«: vinklen mellem en lodret linje gennem H-punktet og torsolinjen, målt med 3-D H-maskinens rygvinkelkvadrant. Den faktiske torsovinkel svarer teoretisk til den konstruktivt bestemte torsovinkel (med hensyn til tolerancer henvises til punkt 3.2.2 nedenfor).

2.7. »Konstruktivt bestemt torsovinkel«: vinklen som målt mellem en lodret linje gennem punktet »R« og torsolinjen i en stilling, der svarer til den position for ryglænet, som producenten har beregnet.

2.8. »Midterplan af passager/fører« (C/LO): midterplanet af 3-D H-maskinen, som er anbragt på hver af de foreskrevne siddepladser; den repræsenteres af »H«-punktets koordinat på »Y«-aksen. For de enkelte sæder er sædets midterplan sammenfaldende med den siddendes midterplan. For andre sæder angives den siddendes midterplan af producenten.

2.9. »Tredimensionalt referencesystem«: system som beskrevet i tillæg 2 til dette bilag.

2.10. »Referencemærker«: fysiske punkter (huller, overflader, mærker eller fordybninger) i køretøjets karosseri som angivet af producenten.

2.11. »Målestilling for køretøj«: køretøjets position som defineret ved referencemærkernes koordinater i det tredimensionale referencesystem.

## 3. FORSKRIFTER

## 3.1. Præsentation af data

For hver siddeposition, hvor der kræves referencedata for at kunne påvise overensstemmelsen med bestemmelserne i nærværende regulativ, skal alle nedenstående data eller et hensigtsmæssigt udvalg heraf præsenteres i den form, der angives i tillæg 3 til dette bilag:

<sup>(1)</sup> Hvis »H-punktet« for nogen siddeplads bortset fra forsæderne ikke kan bestemmes ved hjælp af den »tredimensionale H-punkt maskine« eller dertil hørende metoder, kan det af fabrikanten angivne »R-punkt« efter den kompetente myndigheds skøn anvendes som referencepunkt.

- 3.1.1. koordinaterne for »R«-punktet i forhold til det tredimensionale referencesystem
- 3.1.2. den konstruktivt bestemte torsovinkel
- 3.1.3. alle angivelser, som er nødvendige for indstilling af sædet (såfremt det er indstilleligt) i den i punkt 4.3 fastlagte måleposition.
- 3.2. Forhold mellem målte data og beregnede specifikationer
  - 3.2.1. Koordinaterne for »H«-punktet og værdien af den konstruktivt bestemte torsovinkel i henhold til proceduren, som beskrives i punkt 4 nedenfor, skal sammenlignes med henholdsvis koordinaterne for »R«-punktet og værdien af den konstruktivt bestemte torsovinkel som angivet af køretøjsfabrikanten.
  - 3.2.2. De relative positioner for punkterne »R« og »H« og forholdet mellem den konstruktivt bestemte torsovinkel og den faktiske torsovinkel anses for tilfredsstillende for den pågældende siddeposition, hvis punktet »H« som defineret ved dets koordinater ligger inden for et kvadrat med en sidelængde på 50 mm med vandrette og lodrette sider, hvis diagonalen skærer punktet »R«, og hvis den faktiske torsovinkel højst afviger 5° i forhold til den konstruktivt bestemte torsovinkel.
  - 3.2.3. Hvis disse betingelser er opfyldt, anvendes punktet »R« og den konstruktivt bestemte torsovinkel til at påvise overensstemmelse med dette regulativs bestemmelser.
  - 3.2.4. Hvis punktet »H« eller den faktiske torsovinkel ikke opfylder kravene i punkt 3.2.2 ovenfor, skal punktet »H« og den faktiske torsovinkel bestemmes to gange mere (tre gange i alt). Hvis resultaterne af to af disse tre operationer opfylder kravene, finder bestemmelserne i punkt 3.2.3 ovenfor anvendelse.
  - 3.2.5. Hvis resultaterne af mindst to af de tre operationer, der beskrives i punkt 3.2.4 ovenfor, ikke opfylder kravene i punkt 3.2.2 ovenfor, eller hvis kontrollen ikke kan gennemføres, fordi køretøjsfabrikanten ikke har leveret oplysninger vedrørende »R«-punktets placering eller vedrørende konstruktivt bestemte torsovinklen, anvendes det geometriske tyngdepunkt for de tre målte punkter eller gennemsnittet af de tre målte vinkler og anses for gældende i alle tilfælde, hvor der henvises til punktet »R« eller den konstruktivt bestemte torsovinkel i dette regulativ.
4. PROCEDURE FOR BESTEMMELSE AF »H«-PUNKTET OG DEN FAKTISKE TORSOVINKEL
  - 4.1. Køretøjet konditioneres forud efter fabrikantens ønske til en temperatur på  $20 \pm 10$  °C for at sikre, at sædets materiale har nået stuetemperatur. Hvis sædet, der skal kontrolleres, aldrig har været siddet i, skal en person eller en anordning på mellem 70 og 80 kg sidde i sædet i to gange et minut for at presse mod sædet og ryglænet. Fabrikanten kan anmode om, at alle sædesæt skal være uden belastning i en mindsteperode på 30 minutter forud for monteringen af 3-D H-maskinen.
  - 4.2. Køretøjet anbringes i den målestilling, der defineres i punkt 2.11 ovenfor.
  - 4.3. Hvis sædet kan forskydes, indstilles det først til den bageste normale kørselsposition efter køretøjsfabrikantens angivelse udelukkende under hensyntagen til sædets indstillingsmuligheder i længderetningen, undtagen sædeindstillinger, der anvendes til andre formål end normal kørsel som fører eller passager. Hvis der forefindes andre muligheder for sædeindstilling (lodret, vinkling, ryglæn osv.), indstilles disse til den position, der angives af køretøjsfabrikanten. Ophængte sæder fastgøres i den lodrette stilling, der svarer til en normal kørselsposition i henhold til fabrikantens anvisninger.
  - 4.4. Det område af sædet, som 3-D H-maskinen kommer i kontakt med, dækkes med et stykke svært bomuld af tilstrækkelig størrelse og en passende struktur beskrevet som en almindelig bomuldsstruktur med 18,9 tråde pr.  $\text{cm}^2$  og en vægt på  $0,228 \text{ kg/m}^2$  eller strikket eller ikke-vævet stof med tilsvarende egenskaber. Hvis prøvningen foretages på et sæde uden for køretøjet, skal underlaget, som sædet anbringes på, have de samme væsentlige egenskaber <sup>(1)</sup> som gulvet i det køretøj, hvor sædet er beregnet til at blive brugt.
  - 4.5. 3-D H-maskinens sæde- og rygdelen anbringes, så den siddendes midterplan (C/LO) er sammenfaldende med 3-D H-maskinens midterplan. Efter fabrikantens ønske kan 3-D H-maskinen flyttes indad i forhold til C/LO, hvis 3-D H-maskinen er anbragt så langt ude, at sædets kant ikke giver mulighed for at få 3-D H-maskinen i water.
  - 4.6. Fod- og underbenssættene fastgøres til sædeskålsættet, enten enkeltvis eller ved brug af T-stykket og underbensstykket. En linje gennem sigtelinjerne gennem »H«-punktet skal være parallel med jorden og vinkelret på sædets midterplan i længderetningen.

<sup>(1)</sup> Vippevinkel, højdeforskel med sædebeslag, overflade.

- 4.7. 3-D H-maskinens fod- og benpositioner indstilles som følger:
- 4.7.1. Beregnet siddeposition: fører og yderste forsædepassager
- 4.7.1.1. Både fod- og bensættene flyttes fremad på et sådan måde, at fødderne indtager en naturlig stilling på gulvet, om nødvendigt mellem pedalerne. Når det er muligt, skal venstre fod anbringes tilnærmelsesvis i samme afstand til venstre for 3-D H-maskinens midterplan, som højre fod er til højre for maskinen. Væskestandsørret til kontrol af 3-D H-maskinens position i tværgående retning indstilles om nødvendigt til vandret stilling ved at justere sædeskålen eller ved at justere ben- og fodsættene bagud. Linjen gennem sigtelinjerne gennem »H«-punktet skal fortsat være vinkelret på sædets midterplan i længderetningen.
- 4.7.1.2. Hvis venstre ben ikke kan være parallelt med højre ben, og venstre fod ikke kan understøttes af stellet, flyttes venstre fod, indtil den understøttes. Justeringen af sigtelinjerne opretholdes.
- 4.7.2. Beregnet siddeposition: bageste ydersæder
- Ved bagsæder eller hjælpesæder anbringes benene som angivet af producenten. Hvis fødderne hviler på dele af gulvet, som befinder sig på forskellige niveauer, skal den fod, der først kommer i kontakt med forsædet, fungere som reference, og den anden fod indstilles sådan, at væskestandsørret, der angiver sædets tværgående stilling, er vandret.
- 4.7.3. Andre beregnede siddepositioner:
- Den generelle procedure, som angives i punkt 4.7.1 ovenfor, skal følges, bortset fra at fødderne skal anbringes som angivet af køretøjsfabrikanten.
- 4.8. Der påsættes vægtlodder for underben og lår, og 3-D H-maskinen bringes i vater.
- 4.9. Ryglænseskålen skubbes frem mod det forreste stop, og 3-D H-maskinen trækkes fri af ryglænet ved hjælp af T-stykket. 3-D H-maskinen justeres på sædet med en af følgende metoder:
- 4.9.1. Hvis 3-D H-maskinen har tendens til at glide bagud, anvendes følgende procedure. Giv 3-D H-maskinen mulighed for at glide bagud, indtil der ikke længere er behov for en vandret vægt på T-stykket, dvs. når sædestykket rører ryglænet. Underbenet anbringes igen i den rette position.
- 4.9.2. Hvis 3-D H-maskinen ikke har tendens til at glide bagud, anvendes følgende procedure. 3-D H-maskinen skubbes bagud ved at anvende en bagudrettet vandret belastning på T-stykket, indtil sædestykket kommer i berøring med ryglænet (se figur 2 i tillæg 1 til dette bilag).
- 4.10. Anvend en belastning på 100 + 10 N på 3-D H-maskinens bagstykke og sædestykke i skæringspunktet mellem hoftevinklens kvadrant og indkapslingen af T-stykket. Belastningen påføres i en retning, der går langs en linje, der passerer gennem ovennævnte skæringspunkt til et punkt lige over indkapslingen af lårbjælken (se figur 2 i tillæg 1 til dette bilag). Derefter bevæges bagstykket forsigtigt tilbage mod ryglænet. Under den resterende del af proceduren skal man passe på, at 3-D H-maskinen ikke glider fremad.
- 4.11. Højre og venstre balle vægte monteres og dernæst skiftevis de otte torso-vægte. 3-D H-maskinen skal holdes i vater.
- 4.12. Bagstykket vippe fremad for at mindske presset mod ryglænet. 3-D H-maskinen vippe fra side til side gennem en bue på 10° (5° på hver side af det lodrette midterplan) i tre fuldstændige cyklusser for at frigive eventuel akkumuleret friktion mellem 3-D H-maskinen og sædet.

Ved denne vippebevægelse kan 3-D H-maskinens T-stykke have tendens til at flytte sig fra den angivne vandrette og lodrette stilling. T-stykket skal derfor fastholdes ved at anvende en passende sideværts belastning under vippebevægelserne. Når T-stykket fastholdes og 3-D H-maskinen vippe, skal man være omhyggelig med at undgå, at man ikke uforvarende påfører eksterne belastninger i lodret eller fremadgående eller bagudgående retning.

3-D H-maskinens fødder skal ikke fastgøres eller fastholdes i denne fase. Hvis fødderne flytter sig, skal man lade dem forblive der indtil videre.

Bagstykket føres forsigtigt tilbage til ryglænet, og det kontrolleres, at de to væskestands niveauer står i nul. Hvis fødderne har flyttet sig, da 3-D H-maskinen blev vippe, skal de anbringes som følger:

Man kan løfte hver af fødderne præcis så meget fra gulvet, at der ikke længere forekommer yderligere bevægelser af fødderne. Under denne løftning skal fødderne kunne dreje frit, og der må ikke påføres nogen fremadgående eller sideværts belastning. Når begge fødder igen er anbragt i den nedadrettede position, skal hælen være i kontakt med den dertil beregnede struktur.

Kontrollér, at væskestandsniveauet for sidebevægelser står i nul. Anvend eventuelt en sideværts belastning på toppen af bagstykket, der er tilstrækkelig til, at 3-D H-maskinens sædestykke flugter med sædet.

- 4.13. Hold T-stykket fast for at hindre 3-D H-maskinen i at glide fremad på sædepuden og gør følgende:
- a) rygskålen føres tilbage til ryglænet
  - b) ellers påføres en bagudrettet, vandret belastning på ikke over 25 N på vinkelstykket i ryggen i en højde, der omtrent er midt på torso-vægtene, indtil hoftevinklens kvadrant viser, at stillingen er stabil, efter at belastningen er fjernet igen. Man skal være omhyggelig med at sikre, at 3-D H-maskinen ikke udsættes for nedadrettede eller sideværts belastninger. Hvis det er nødvendigt at justere 3-D H-maskinens placering igen, drejes bagstykket fremad, maskinen bringes i water og proceduren gentages fra punkt 4.12.
- 4.14. Foretag alle målinger:
- 4.14.1. Koordinaterne for »H«-punktet måles i forhold til det tredimensionale referencesystem.
  - 4.14.2. Den faktiske torsovinkel aflæses ved 3-D H-maskinens bageste vinkelkvadrant med føleren i den stilling, der er længst bagud.
  - 4.15. Hvis man ønsker at anbringe 3-D H-maskinen igen, skal sædesættet være uden belastning i mindst 30 minutter forud for den fornyede prøvning. 3-D H-maskinen bør ikke hvile på sædesættet længere end nødvendigt for gennemførelsen af prøvningen.
  - 4.16. Hvis sæder i samme række kan betragtes som ensartede (bænkesæder, identiske sæder osv.), bestemmes kun et »H«-punkt og en »faktisk torsovinkel« for hver sæderække, idet 3-D H-maskinen, som beskrives i tillæg 1 til dette bilag anbringes på en plads, der anses for repræsentativ for rækken. Denne plads skal:
    - 4.16.1. ved forreste række være førersædet
    - 4.16.2. ved bageste række eller rækker være et ydersæde.
-



## Tillæg 1

**BESKRIVELSE AF DEN TREDIMENSIONALE H-PUNKTMASKINE (\*)**

(3-D H-maskine)

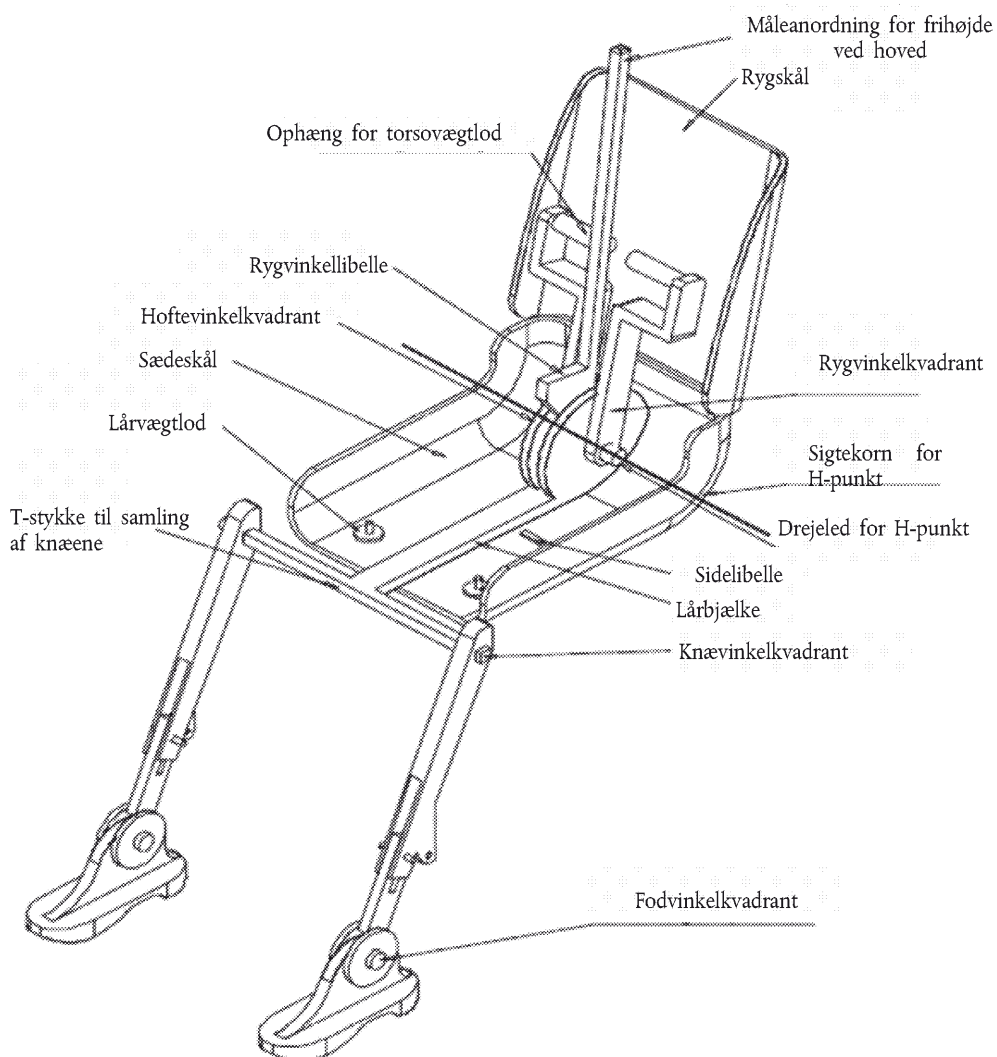
**1. BAGSTYKKE OG SÆDESTYKKE**

Bagstykket og sædestykket er lavet af forstærket plastik og metal. De simulerer den menneskelige torso og lår og er mekanisk hængslet i »H«-punktet. En kvadrant fastgøres til føleren, der er hængslet i »H«-punktet, for at måle den faktiske torsovinkel. En indstillelig lårbjelke, som er fastgjort til sædestykket, udgør lårets centerlinje og fungerer som grundlinje for hoftevinkelkvadranten.

**2. KROPS- OG BENDELE**

Delene af underbenet er forbundet til sædestykket ved T-stykket til samling af knæene, som er en sideværts forlængelse af den indstillelige lårbjelke. Delene i underbenet har indbygget kvadranter med henblik på måling af knævinklerne. Sko- og fodsættene kalibreres til måling af fodvinklen. To væskestandsmålere bruges til den rumlige justering af anordningen. Der anbringes vægte på kroppsdelene i de tilhørende tyngdepunkter for at skabe en sædepenetration svarende til en mand på 76 kg. Det kontrolleres, at alle 3-D H-maskinens led kan bevæge sig frit uden at støde på bemærkelsesværdig friktion.

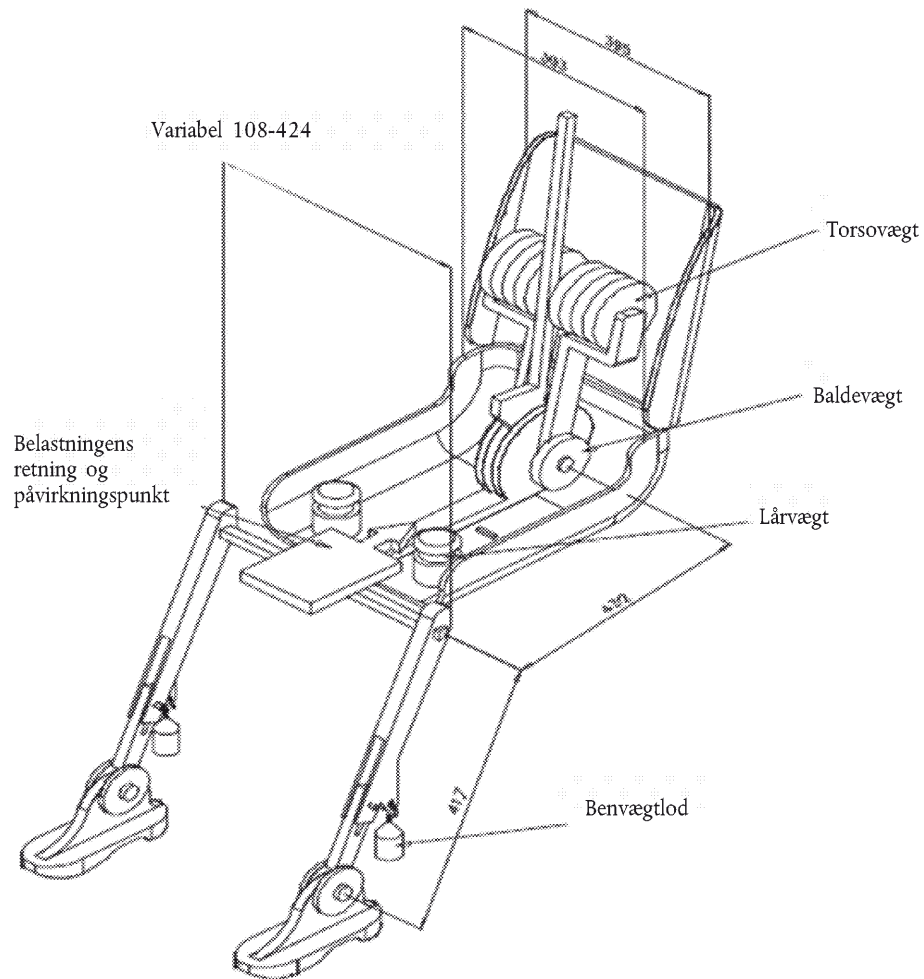
Figur 1

**Betegnelser for 3-D H-maskinens elementer**

(\*) Nærmere oplysninger om opbygningen af 3-D H-maskinen fås hos Society of Automobile Engineers (SAE), 400 Commonwealth Drive, Warrendale, Pennsylvania 15096, United States of America.  
Maskinen svarer til beskrivelsen i ISO-standard 6549:1980.

Figur 2

## Dimensioner og vægtfordeling for 3-D H-maskinen



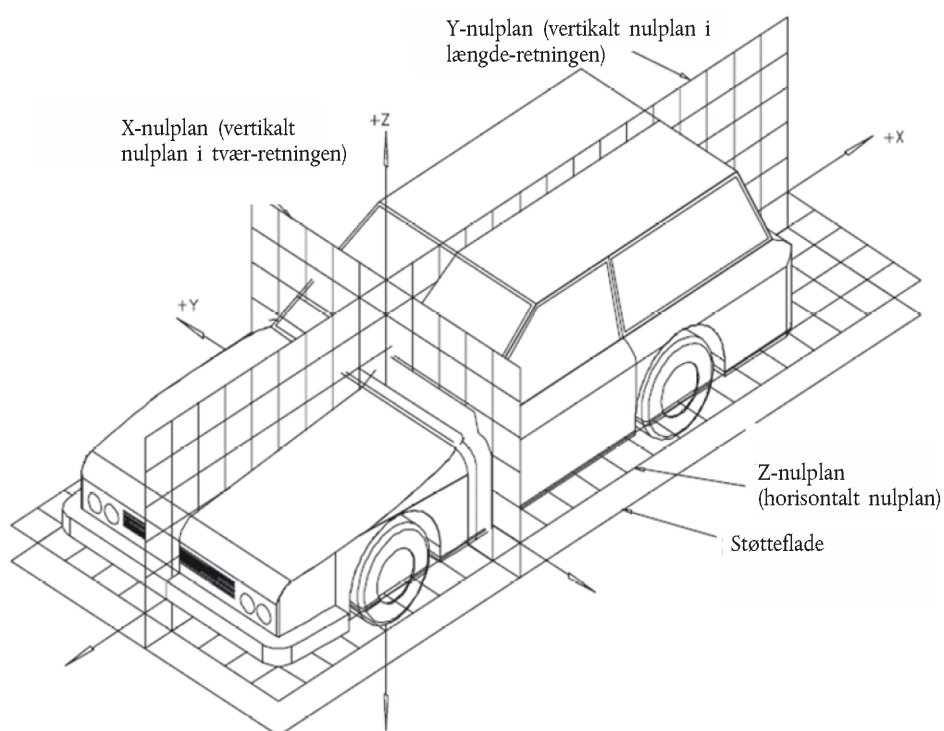
## Tillæg 2

## DET TREDIMENSIONALE REFERENCESYSTEM

1. Det tredimensionale referencesystem defineres ved tre retvinklede planer, som angives af køretøjsfabrikanten (se figur) (\*).
2. Køretøjets målestilling bestemmes ved at anbringe køretøjet på underlaget på en sådan måde, at målepunkternes koordinater svarer til de værdier, fabrikanten har opgivet.
3. Koordinaterne for »R«-punktet og »H«-punktet bestemmes i forhold til målepunkterne, som defineres af køretøjsfabrikanten.

Figur

## Det tredimensionale referencesystem



(\*) Referencesystemet svarer til beskrivelsen i ISO-standard 4130:1978.

## Tillæg 3

## REFERENCEDATA VEDRØRENDE SIDDEPOSITIONER

## 1. KODER FOR REFERENCEDATA

Referencedata opføres fortløbende for hver siddeposition. Siddepositionerne identificeres med en tocifret kode. Det første ciffer er et arabertal og angiver sæderække regnet fra køretøjets front og bagud. Det andet ciffer er en kapital, som angiver sædets placering i en række set i køretøjets fremadgående retning. Følgende bogstaver anvendes:

L = venstre

C = midt

R = højre

## 2. BESKRIVELSE AF KØRETØJETS STILLING VED MÅLINGEN

## 2.1. Målemærkernes koordinater

X .....

Y .....

Z .....

## 3. LISTE OVER REFERENCEDATA

## 3.1. Siddeposition: .....

## 3.1.1. Koordinater for »R«-punktet

X .....

Y .....

Z .....

## 3.1.2. Konstruktivt bestemt torsovinkel: .....

## 3.1.3. Specifikationer for sædeindstilling (\*)

vandret: .....

lodret: .....

vinkel: .....

torsovinkel: .....

Bemærk: Referencedata for yderligere siddepositioner anføres under punkt 3.2, 3.3 osv.

---

(\*) Det ikke gældende overstreges.

## MINIMUMSKRAV TIL SIKKERHEDSELER OG RETRAKTORER

Køretøjets klasse	Fremadvendende siddepladser				Bagudvendende Siddepladser
	Yderpladser		Midterpladser		
	Foran,	Andre end forsæder	Foran,	Andre end forsæder	
M1	Ar4m	Ar4m	Ar4m	Ar4m	B, Br3, Br4m
M2 ≤ 3,5 t	Ar4m, Ar4Nm	Ar4m, Ar4Nm	Ar4m, Ar4Nm	Ar4m, Ar4Nm	Br3, Br4m, Br4Nm
M2 > 3,5 t	Br3, Br4m, Br4Nm, eller Ar4m eller Ar4Nm •	Br3, Br4m, Br4Nm, eller Ar4m eller Ar4Nm •	Br3, Br4m, Br4Nm eller Ar4m eller Ar4Nm •	Br3, Br4m, Br4Nm eller Ar4m eller Ar4Nm •	Br3, Br4m, Br4Nm
M3	Se punkt 8.1.7 for situationer, hvor hofte-seler er tilladt	Se punkt 8.1.7 for situationer, hvor hofte-seler er tilladt	Se punkt 8.1.7 for situationer, hvor hofte-seler er tilladt	Se punkt 8.1.7 for situationer, hvor hofte-seler er tilladt	
N1	Ar4m, Ar4Nm	Ar4m, Ar4Nm, Br4m, Br4Nm Ø	B, Br3, Br4m, Br4Nm eller A, Ar4m, Ar4Nm (*) (1)	B, Br3, Br4m, Br4Nm	B, Br3, Br4m, Br4Nm
		Punkt 8.1.2.1 hoftese-le tilladt, hvis der er passage mellem sædet og køretøjets sidevæg	Punkt 8.1.6 hoftese-le tilladt, hvis forruden er uden for referenceområdet.		
N2	Br3, Br4m, Br4Nm eller Ar4m, Ar4Nm (*)	B, Br3, Br4m, Br4Nm	B, Br3, Br4m, Br4Nm eller A, Ar4m, Ar4Nm (*)	B, Br3, Br4m, Br4Nm	B, Br3, Br4m, Br4Nm
N3	Punkt 8.1.6 hoftese-le tilladt, hvis forruden er uden for referenceområdet samt ved førersædet.		Punkt 8.1.6 hoftese-le tilladt, hvis forruden er uden for referenceområdet.		

A: trepunktssæle (hofte og skræsele)

B: topunktssæle (hofte)

r: retraktor

m: dobbeltvirkende interti-retraktor

3: automatisk retraktor

4: interti-retraktor

N: højere aktiveringstærskel

(se regulativ nr. 16, punkt 2.14.3 og 2.14.5)

(\*) Henviser til punkt 8.1.6 i dette bilag (?)

Ø: Henviser til punkt 8.1.6 i dette bilag Regulativ

•: Henviser til punkt 8.1.7 i dette bilag (?)

(1) Erratum til supplement 12 til ændringsserie 04, gældende »ab initio«.

(2) Erratum til revision 4, gældende »ab initio«.

**Bemærk:** I alle tilfælde kan seler af S-typen monteres i stedet for alle mulige seler af A- eller B-typen, hvis forankringerne er i overensstemmelse med regulativ nr. 14.

Når en H-sele er godkendt som en sele af S-typen i henhold til dette regulativ med brug af gjorden til hofteselen, kan producenten/ansøgeren levere gjorden til skulderselen og evt. en eller flere retraktorer samt en eller to supplerende skridtgjorde sammen med deres fastgørelsesanordninger til forankringspunkterne. Disse supplerende forankringer behøver ikke opfylde kravene i regulativ nr. 14 (Erratum til supplement 14 til ændringsserie 04, gældende »ab initio«).

## BILAG 17

**FORSKRIFTER FOR MONTERING AF SIKKERHEDSSELER OG FASTHOLDELSERANORDNINGER TIL VOKSNE PERSONER PÅ FREMADVENDENDE SÆDER OG FOR MONTERING AF ISOFIX-BARNEFASTHOLDELSERANORDNINGER I MOTORDREVNE KØRETØJER**

## 1. FORENELIGHED MED BARNEFASTHOLDELSERANORDNINGER

- 1.1. Køretøjsfabrikanten skal sikre, at køretøjets instruktionsbog indeholder angivelser for, hvorvidt de enkelte passagersæder er beregnet til børn op til 12 år (eller op til en højde på 1,50 m) eller til montering af barnefastholdelsesordeninger. Oplysningerne skal forefindes på det nationale sprog eller mindst et af de nationale sprog i det land, hvor køretøjet udbydes til salg.

For alle fremadvendende passagersæder skal producenten og for hver Isofix-position skal køretøjsfabrikanten enten:

- a) Angive, at sædet er egnet til fastholdelsesordeninger for børn i kategorien »universal« (se punkt 1.2 nedenfor)
- b) Angive, om Isofix-positionen er egnet til Isofix-fastholdelsesordeninger i kategorien »universal« (se punkt 1.2 nedenfor)
- c) Levere en liste over barnefastholdelsesordeninger i kategorierne »semi-universal«, »restricted« eller »vehicle-specific«, der er beregnet til det pågældende sæde, med angivelse af de vægtkategorier, som fastholdelsesordeningen er beregnet til
- d) Levere en liste over Isofix-barnefastholdelsesordeninger i kategorierne »semi-universal«, »restricted« eller »vehicle-specific«, der er beregnet til det køretøjets Isofix-position, med angivelse af de vægtkategorier og den Isofix-størrelsesklasse, som Isofix-fastholdelsesordeningen er beregnet til
- e) Medlevere en indbygget barnefastholdelsesordening med angivelse af de vægtkategorier, som fastholdelsesordeningen er beregnet til og de tilhørende konfigurationer
- f) Levere en given kombination af a), b), c), d), e)
- g) Angive de vægtkategorier for børn, der ikke må transporteres i det pågældende sæde.

Hvis et sæde kun er beregnet til fremadvendende barnefastholdelsesordeninger, skal dette angives.

Tabeller i et passende format til disse oplysninger findes i tillæg 3 til dette bilag.

- 1.2. En barnefastholdelsesordening eller Isofix-barnefastholdelsesordening i kategorien »universal« angiver, at barnefastholdelsesordeningen er godkendt i kategorien »universal« i regulativ nr. 44, supplement 5 til ændringsserie 03. Siddepladser eller Isofix-positioner, som køretøjsfabrikanten angiver som egnede til montering af barnefastholdelsesordeninger eller Isofix-barnefastholdelsesordeninger, skal opfylde forskrifterne i tillæg 1 eller 2 til dette bilag. Eventuelle begrænsninger for samtidig anvendelse af tilstødende Isofix-positioner til barnefastholdelsesordeninger og/eller Isofix-positioner og voksensæder, skal angives i tabel 2 i tillæg 3 til dette bilag.

## Tillæg 1

**FORSKRIFTER FOR MONTERING AF FASTHOLDELSESANORDNING I KATEGORIEN »UNIVERSAL« TIL BØRN, DER FASTGØRES MED KØRETØJETS SIKKERHEDSSELER**

## 1. GENERELT

1.1. Proceduren for og kravene til prøvningen i dette tillæg anvendes til at afgøre, hvorvidt sæder er beregnet til montering af fastholdelsesanordninger i kategorien »universal«.

1.2. Prøvningen kan udføres i køretøjet eller i en repræsentativ del af køretøjet.

## 2. PRØVNINGSPROCEDURE

2.1. Sædet indstilles i den position, der er længst bagud og lavest.

2.2. Ryglænets vinkel indstilles til den position, som producenten har angivet. Hvis der ikke foreligger nogen specifikation, anvendes en vinkel på 25 grader i forhold til lodret stilling eller ryglænets nærmeste faste position.

2.3. Skulderforankringen indstilles til den laveste position.

2.4. Der anbringes et stykke bomuldsstof på ryglæn og sædepude.

2.5. Fiksturen (som beskrevet i figur 1 til dette tillæg) anbringes i køretøjets sæde.

2.6. Hvis sædet er beregnet til en fremadrettet eller bagudrettet universel fastholdelsesanordning, kan man gå videre til punkt 2.6.1, 2.7, 2.8, 2.9 og 2.10. Hvis sædet kun er beregnet til en fremadrettet fastholdelsesanordning, kan man gå videre til punkt 2.6.2, 2.7, 2.8, 2.9 og 2.10.

2.6.1. Selegjorden anbringes omkring fiksturen i tilnærmelsesvis den korrekte position som vist i figur 2 og 3, og lukkebeslaget lukkes.

2.6.2. Selegjorden anbringes omkring den nederste del af fiksturen i tilnærmelsesvis den korrekte position med en 150 mm radius som vist i figur 3, og lukkebeslaget lukkes.

2.7. Det kontrolleres, at fiksturen er placeret med midterlinjen i sædets tilsyneladende midterlinje  $\pm 25$  mm med midterlinjen parallelt med køretøjets midterlinje.

2.8. Det kontrolleres, at gjordene er strammet til. Brug tilstrækkelig kraft til, at selen ikke sidder løst, forsøg ikke at stramme gjordmaterialet.

2.9. Skub fiksturen bagud ved at presse midt på den forreste del med en kraft på 100 N + 10 N, der anvendes parallelt med den nederste flade, hvorefter presset ophæves.

2.10. Skub lodret nedad midt på den forreste del af fiksturens overflade med en kraft på 100 N + 10 N, hvorefter presset ophæves.

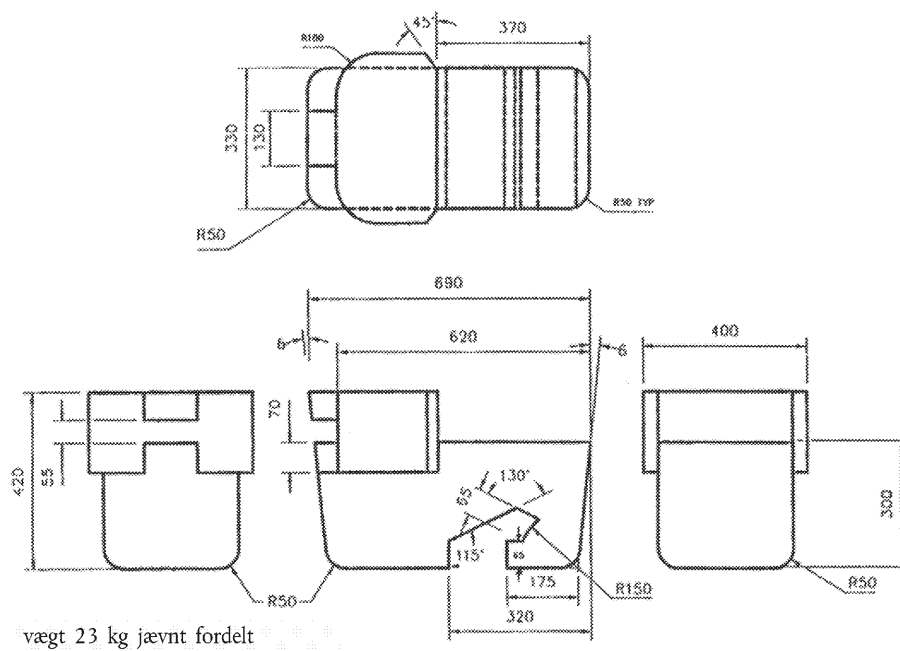
## 3. KRAV

3.1. Fiksturens sokkel skal være i kontakt med både den forreste og den bageste del af sædepudens overflade. Hvis prøvefiksturen ikke er i berøring med disse flader på grund af åbningen til selen i fiksturen, kan denne åbning dækkes flugtende med prøvefiksturens underflade.

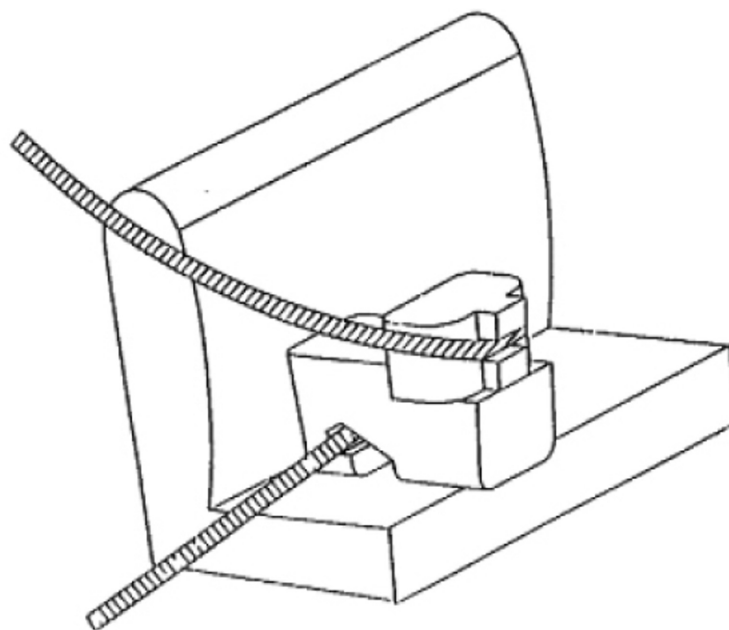
3.2. Selens hoftedel skal berøre fiksturet på begge sider bag på sporet til hofteselen (se figur 3).

3.3. Hvis ovenstående krav ikke opfyldes med de indstillinger, der angives i punkt 2.1, 2.2 og 2.3, kan sædet, ryglænet og seleforankringerne indstilles til en alternativ position, som angives af producenten til normal brug, hvor ovenstående installationsprocedure gentages, idet kravene skal kontrolleres og opfyldes på ny. Denne alternative position medtages som information i tabel 1 i tillæg 3 til dette bilag.

Figur 1  
Specifikation af fiksturen



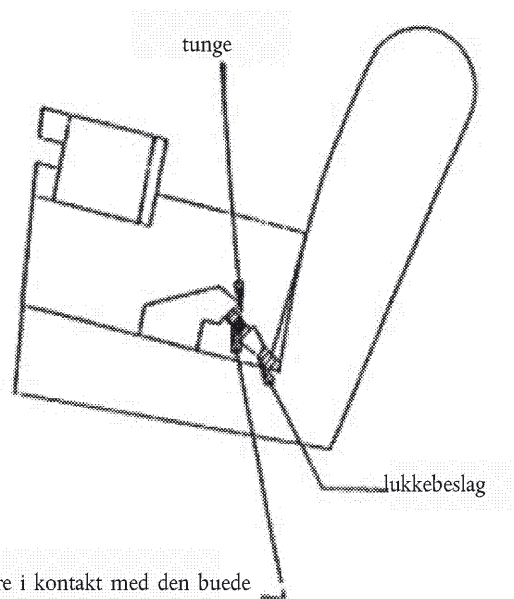
Figur 2  
Montering af fiksturen på sædet (jf. punkt 2.6.1)





Figur 2

## Montering af fiksturen på sædet (jf. punkt 2.6.1 og 3.2)



kun hoftele er vist

## Tillæg 2

**FORSKRIFTER FOR MONTERING AF FREMADVENDENDE OG BAGUDVENDENDE ISOFIX-BARNEFASTHOLDELSESANORDNINGER I KATEGORIEN »UNIVERSAL« OG »SEMIUNIVERSAL« I ISOFIX-POSITIONER**

## 1. GENERELT

1.1. Prøvningsproceduren og forskrifterne i dette tillæg anvendes til at afgøre, hvorvidt Isofix-positioner er egnede til montering af Isofix-barnefastholdelsesordninger i kategorien »universal« og »semiuniversal«.

1.2. Prøvningen kan udføres i køretøjet eller i en repræsentativ del af køretøjet.

## 2. PRØVNINGSPROCEDURE

For alle de af køretøjsfabrikanten angivne Isofix-positioner i køretøjet, jf. tabel 2 i tillæg 3, efterprøves det, at det er muligt at placere den dertil hørende barnefastholdelsesfikstur:

2.1. Ved efterprøvning af en barnefastholdelsesfikstur på et sæde, må sædet indstilles i længderetningen til bageste og laveste position.

2.2. Ryglænets vinkel indstilles til den position, som fabrikanten har angivet med nakkestøtten i laveste og bageste position. Hvis der ikke foreligger nogen specifikation, anvendes en ryglænsvinkel, der svarer til en torsovinkel på 25° i forhold til lodret stilling, eller ryglænets nærmeste faste position.

Ved efterprøvning af en barnefastholdelsesfikstur på et bagsæde, må det sæde, som er placeret foran dette bagsæde, indstilles fremad i længderetningen, dog ikke længere end til midt imellem dets bageste og forreste position. Sædets ryglænsvinkel må også indstilles, dog kun til en maksimal opret vinkel svarende til en torsovinkel på 15°.

2.3. Skulderforankringen indstilles til den laveste position.

2.4. Placer barnefastholdelsesfiksturen på Isofix-positionen.

2.5. Skub i retning mod Isofix-forankringssystemet ved at presse midt mellem Isofix-forankringerne med en kraft på 100 N ± 10 N parallelt med den nederste flade, hvorefter presset ophæves.

2.6. Fastgør barnefastholdelsesfiksturen på Isofix-forankringssystemet.

2.7. Skub lodret nedad midt på den forreste del af fiksturens overflade med en kraft på 100 N ± 10 N, hvorefter presset ophæves.

## 3. KRAV

Følgende prøvebetingelser finder kun anvendelse på barnefastholdelsesfiksturer, når denne er fæstnet i Isofix-positionen. Der er ikke krav om, at barnefastholdelsesfiksturer skal kunne bevæges i og ud af Isofix-positionen under disse betingelser.

3.1. Det skal være muligt at fæstne barnefastholdelsesfiksturer uden hindringer forårsaget af køretøjets interiør. Barnefastholdelsesfikstur-basen skal have en hældningsvinkel på 15° ± 10° over det vandrette plan, der går gennem Isofix-forankringssystemet.

3.2. Isofix-topstropforankringen, hvis en sådan findes, skal forblive tilgængelig.

3.3. Hvis ovenstående krav ikke opfyldes med de indstillinger, der angives i punkt 2 ovenfor, kan sædet, ryglænene og nakkestøtterne indstilles til en alternativ position, som angives af fabrikanten til normal brug, hvorefter ovenstående installationsprocedure gentages, idet kravene skal kontrolleres og opfyldes på ny. Disse alternative positioner medtages som information i tabel 2 i tillæg 3 til dette bilag.

3.4. Såfremt ovenstående krav ikke er opfyldt, når nogle flytbare indre elementer er til stede, kan sådanne elementer fjernes, hvorefter kravene i punkt 3 kontrolleres og på ny skal være opfyldt. I sådanne tilfælde angives relevant information i tabel 2 i tillæg 3 til dette bilag.

## 4. STØRRELSESKLASSER OG FIKSTURER FOR ISOFIX-BARNEFASTHOLDELSSEANORDNINGER

- A — ISO/F3: Fremadvendende barnefastholdelsesfikstur, fuld højde
- B — ISO/F2: Fremadvendende barnefastholdelsesfikstur, reduceret højde
- B1 — ISO/F2X: Fremadvendende barnefastholdelsesfikstur, reduceret højde
- C — ISO/R3: Bagudvendende barnefastholdelsesfikstur, fuld størrelse
- D — ISO/R2: Bagudvendende barnefastholdelsesfikstur, reduceret størrelse
- E — ISO/R1: Bagudvendende småbørnsfastholdelsesfikstur
- F — ISO/L1: Venstrevendende barnefastholdelsesfikstur (babylift)
- G — ISO/L2: Højrevendende barnefastholdelsesfikstur (babylift)

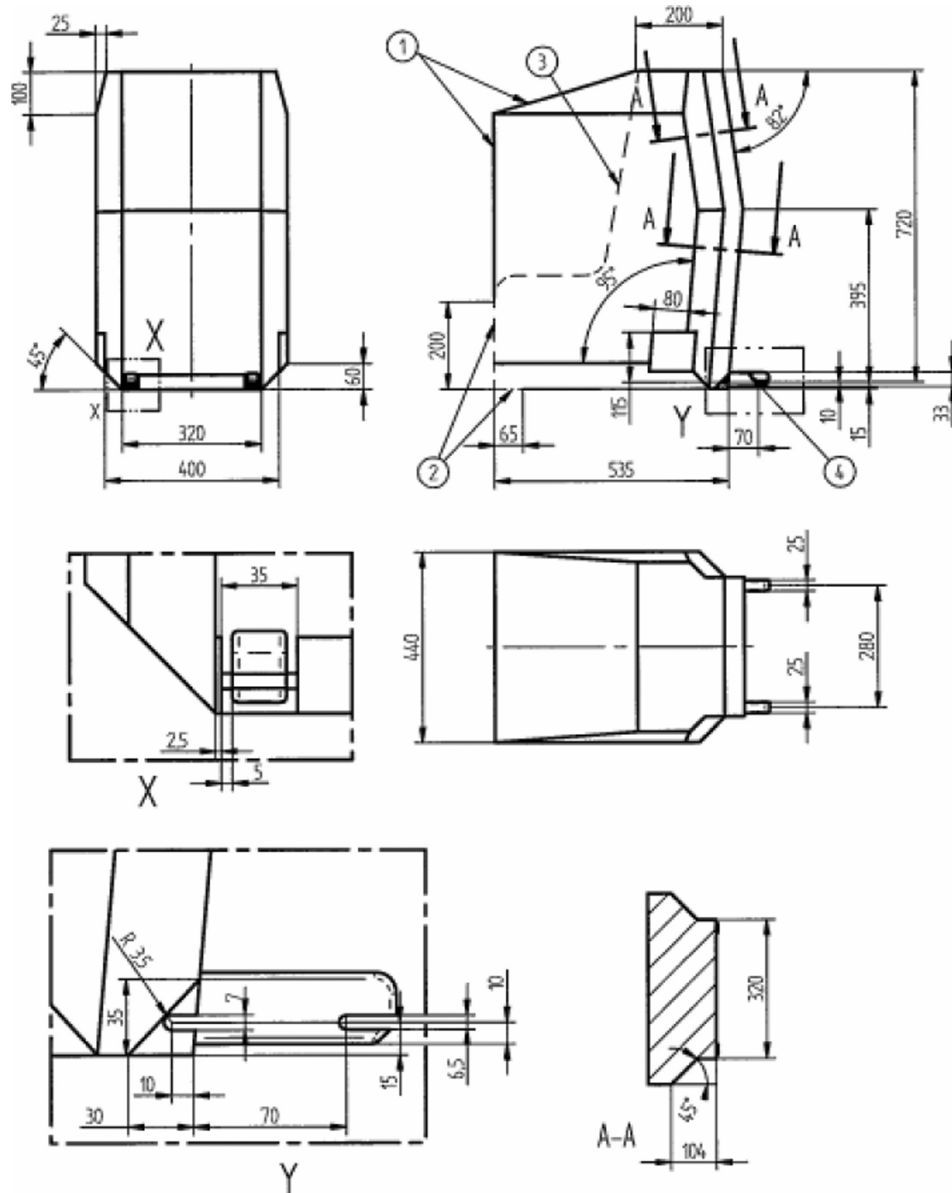
Nedenstående fiksturer skal konstrueres med en masse på mellem 5 og 15 kg og være af passende holdbarhed og stivhed til at opfylde de funktionelle krav.

Vægtgruppe	Isofix-størrelsesklasse	Fikstur
0 — indtil 10 kg	F	ISO/L1
	G	ISO/L2
	E	ISO/R1
0 + indtil 13 kg	C	ISO/R3
	D	ISO/R2
	E	ISO/R1
I – 9 til 18 kg	A	ISO/F3
	B	ISO/
	B1	ISO/F2X
	C	ISO/R3
	D	ISO/R2

## 4.1. Afgrænsninger for fremadvendende barnefastholdelsesordninger, fuld højde

Figur 1

ISO/F3 maksimale dimensioner for fremadvendende barnefastholdelsesordning, fuld højde (højde 720 mm) — ISO/FIX-STØRRELSESKLASSE A



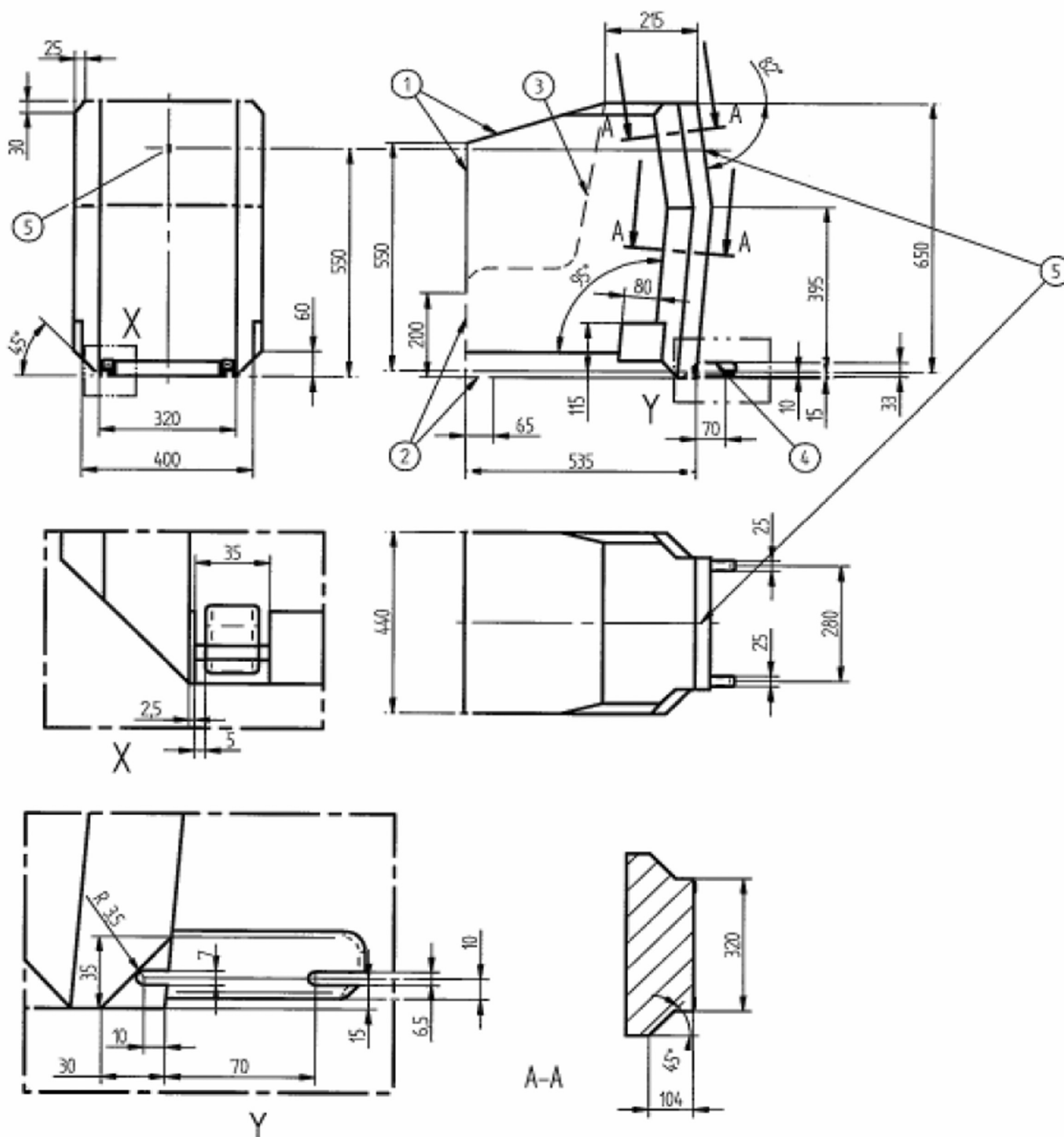
## Forklaring

1. Begrænsninger i frem- og opadgående retning.
2. Den punkterede linje markerer, hvor et støtteben eller lign. må stikke ud.
3. N/A.
4. Yderligere specifikationer af konektorområdet findes i regulativ nr. 44.

## 4.2. Afgrænsninger for fremadvendende barnefastholdelsesanordninger, reduceret højde

Figur 2

ISO/F2 maksimale dimensioner for fremadvendende barnefastholdelsesanordning, reduceret højde (højde 650 mm) — ISOFIX-STØRRELSKASSE B



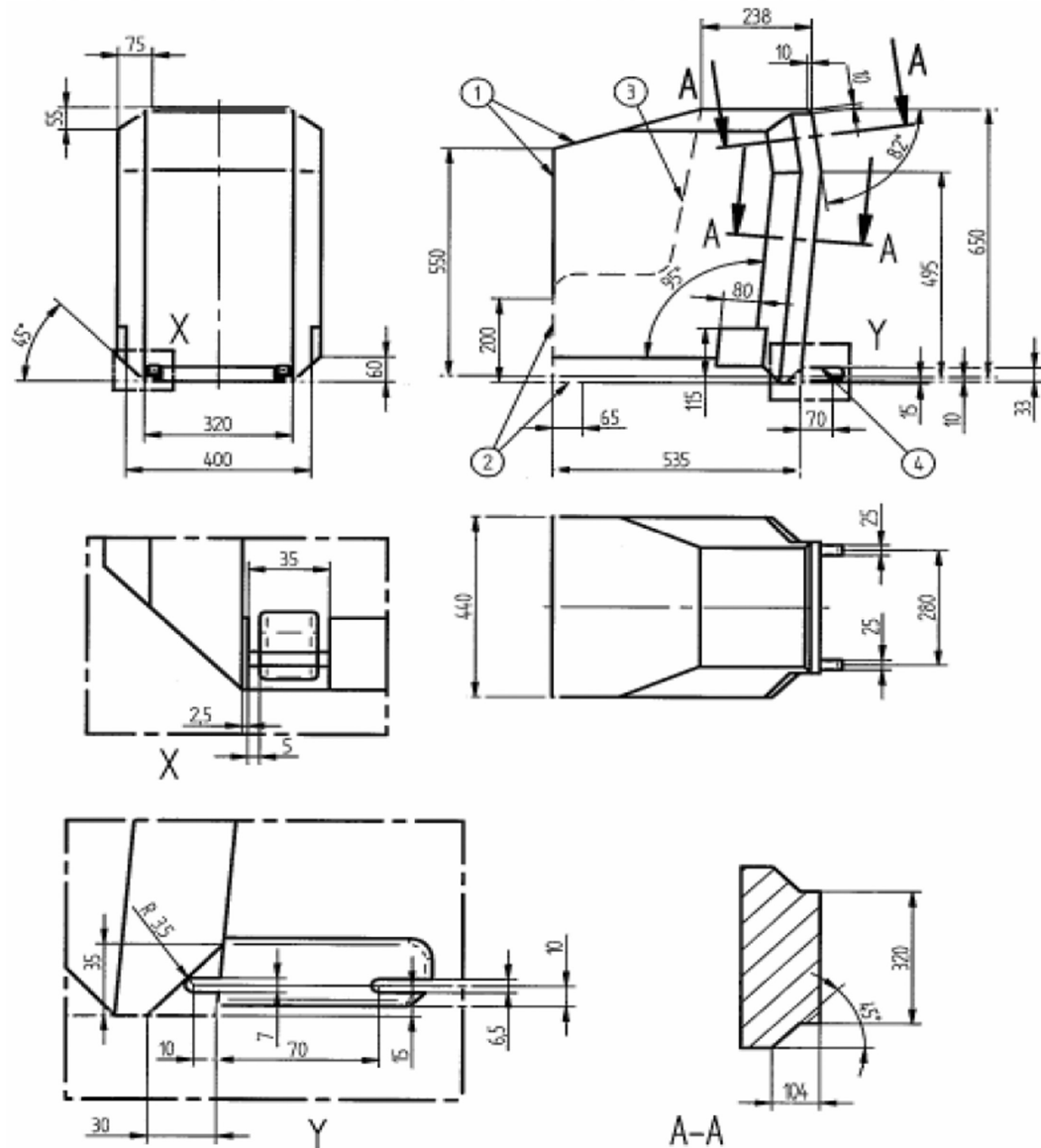
## Forklaring

1. Begrænsninger i frem- og opadgående retning.
2. Den punkterede linje markerer, hvor et støtteben eller lign. må stikke ud.
3. N/A.
4. Yderligere specifikationer af konnektorområdet findes i regulativ nr. 44.
5. Fastgørelsespunkt for topstropgjorden.

## 4.3. Afgrænsninger for fremadvendende barnefastholdelsesanordninger (anden ryglænsformet udførelse), reduceret højde

Figur 3

ISO/F2X maksimale dimensioner for fremadvendende barnefastholdelsesanordninger, (anden ryglænsformet udførelse), reduceret højde (højde 650 mm) — ISOFIX-STØRRELSESKLASSE B1



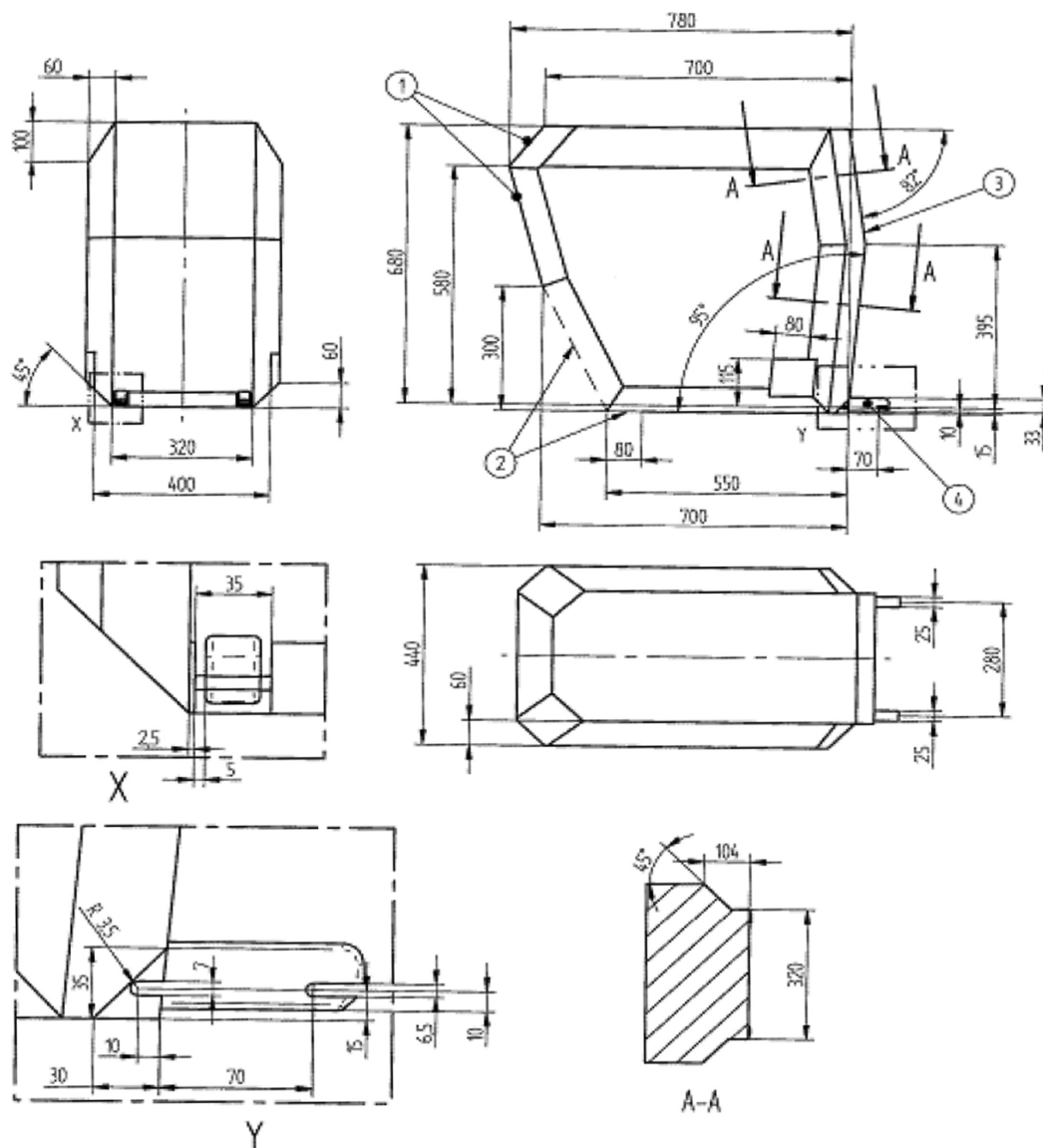
## Forklaring

1. Begrænsninger i frem- og opadgående retning.
2. Den punkterede linje markerer, hvor et støtteben eller lign. må stikke ud.
3. N/A.
4. Yderligere specifikationer af konnektormrådet findes i regulativ nr. 44.

## 4.4. Afgrænsninger for bagudvendende barnefastholdelsesanordninger, fuld højde

Figur 4

## ISO/R3 maksimale dimensioner for bagudvendende barnefastholdelsesanordninger, fuld højde — ISOFIX STØRRELSESKLASSE C



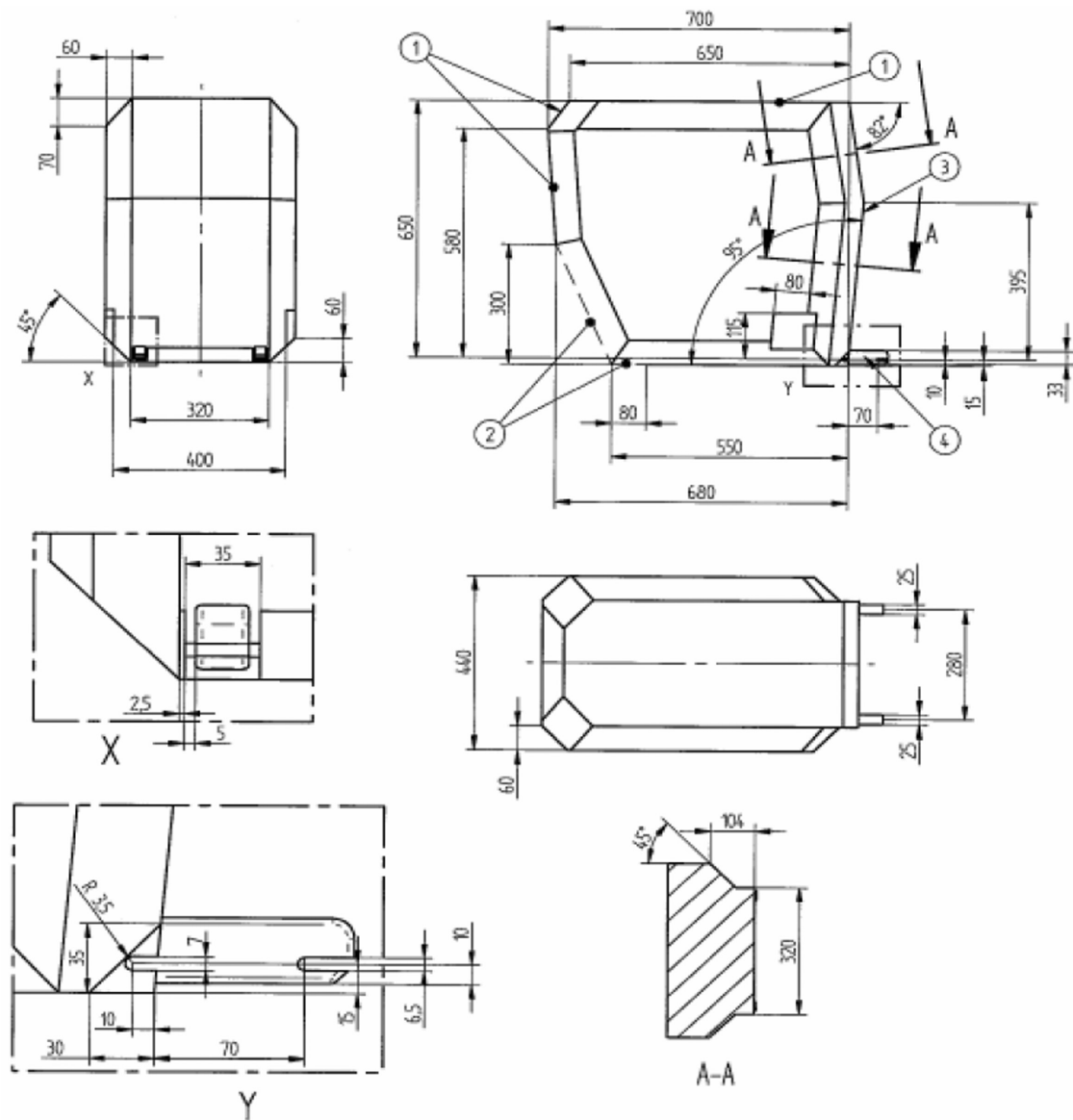
## Forklaring

1. Begrænsninger i bagud- og opadgående retning
2. Den punkterede linje markerer, hvor et støtteben eller lign. må stikke ud
3. Begrænsninger for bagudgående retning (til højre for figuren) udgøres af de fremadvendende begrænsninger i figur 2
4. Yderligere specifikationer af konnektorområdet findes i regulativ nr. 44

## 4.5. Afgrænsninger for bagudvendende barnefastholdelsesanordninger, reduceret højde

Figur 5

## ISO/R2 maksimale dimensioner for bagudvendende barnefastholdelsesanordninger, reduceret højde ISOFIX STØRRELSESKLASSE D



## Forklaring

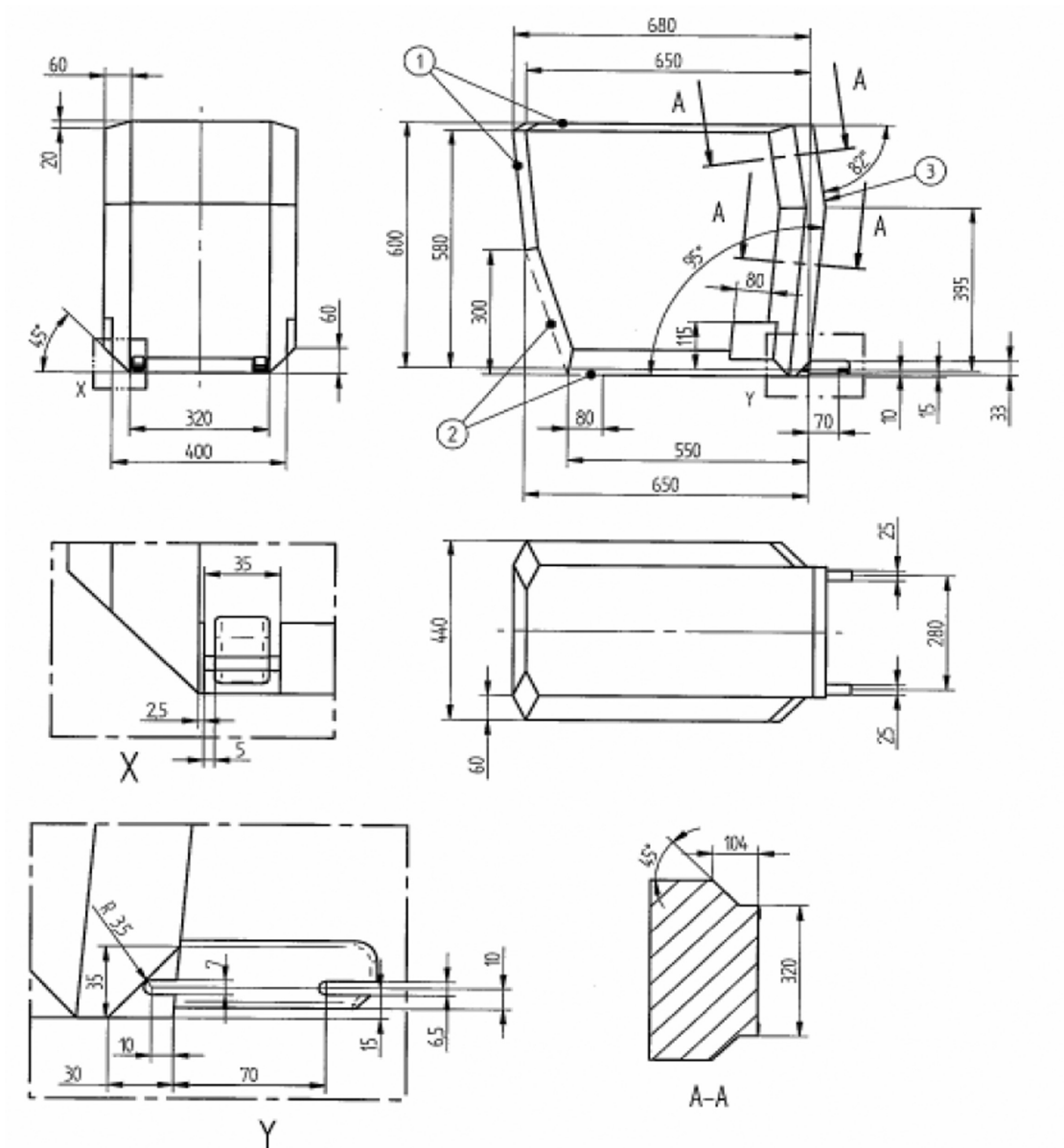
1. Begrænsninger i bagud- og opadgående retning.
2. Den punkterede linje markerer, hvor et støtteben eller lign. må stikke ud.
3. Begrænsninger for bagudgående retning (til højre for figuren) udgøres af de fremadvendende begrænsninger i figur 2.
4. Yderligere specifikationer af konektorområdet findes i regulativ nr. 44.



## 4.6. Afgrænsninger for bagudvendende småbørnsfastholdelsesanordninger

Figur 6

## ISO/R1 maksimale dimensioner for bagudvendende småbørnsfastholdelsesanordninger — ISOFIX STØRRELSESKLASSE E



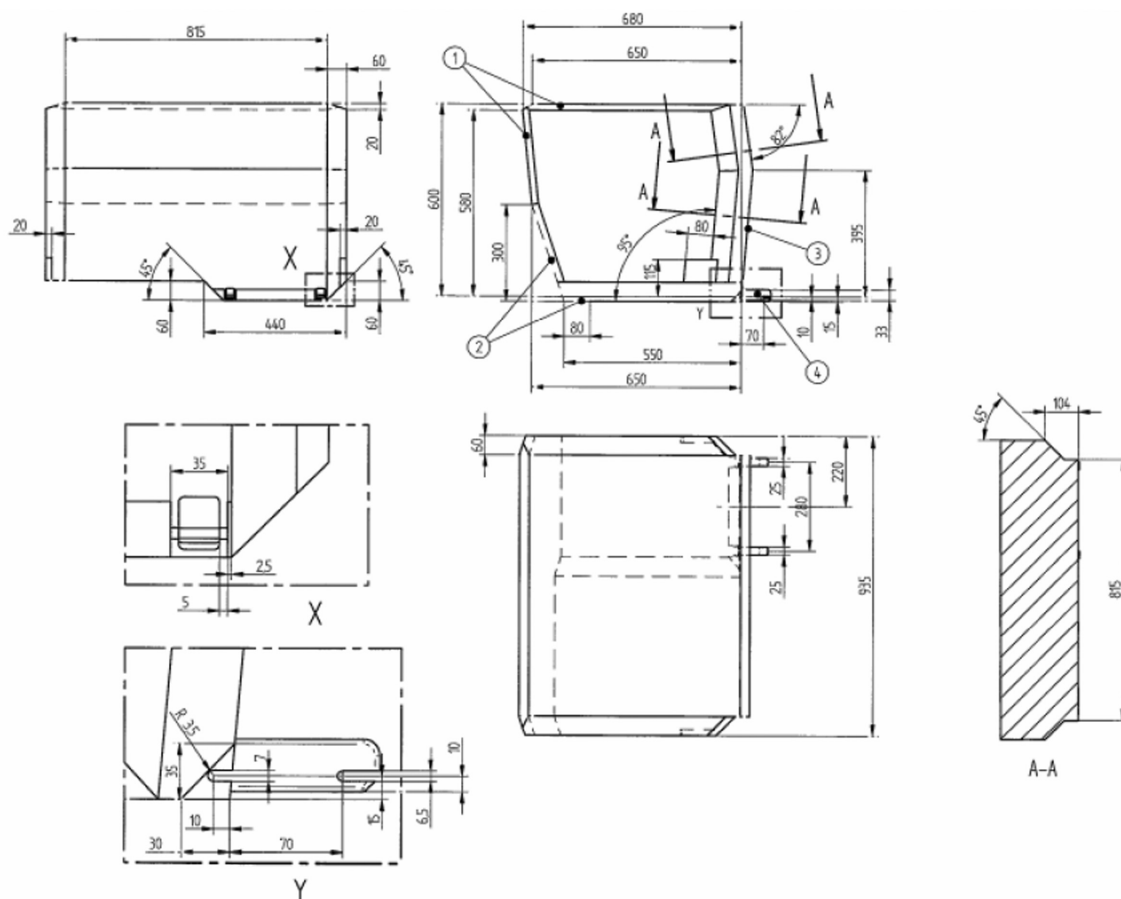
## Forklaring

1. Begrænsninger i bagud- og opadgående retning
2. Den punkterede linje markerer, hvor et støtteben eller lign. må stikke ud
3. Begrænsninger for bagudgående retning (til højre for figuren) udgøres af de fremadvendende begrænsninger i figur 2
4. Yderligere specifikationer af konnektorområdet findes i regulativ nr. 44

## 4.7. Afgrænsninger for sidelænsvendende småbørnsfastholdelsesanordninger

Figur 7

Maksimal dimensioner for sidelænsvendende barnefastholdelsesanordninger — ISO/L1- ISOFIX-STØRRELSESKLASSE F eller symmetrisk modsatte — ISO/L2 — ISOFIX-KLASSE G



## Forklaring

1. Begrænsninger i bagud- og opadgående retning.
2. Den punkterede linje markerer, hvor et støtteben eller lign. må stikke ud.
3. Begrænsninger for bagudgående retning (til højre for figuren) udgøres af de fremadvendende begrænsninger i figur 2.
4. Yderligere specifikationer af konektorområdet findes i ISO 13216-1, figur 2 og 3.

## Tillæg 3

Tabel 1

**Tabel over oplysninger i køretøjers instruktionsbog om barnefastholdelsesanordningers montering på forskellige siddepladser**

Vægtgruppe	Siddeplads (eller anden plads)				
	Foran, passager	Bag, yderst	Bag, midt	Midter, yderst	Midter, midt
gruppe 0 op til 10 kg					
gruppe 0+ op til 13 kg					
gruppe I 9 til 18 kg					
gruppe II 15 til 25 kg					
gruppe III 22 til 36 kg					

Nøgle til bogstaver, der skal indsættes i ovenstående tabel:

U = Eget til fastholdelsesanordninger i kategorien »universal« til brug i denne vægtkategori.

UF = Eget til fremadvendende fastholdelsesanordninger i kategorien »universal« til brug i denne vægtkategori.

L = Eget til bestemte barnefastholdelsesanordninger, som angives på en vedlagt liste. Disse fastholdelsesanordninger kan være i kategorierne »specific vehicle«, »restricted« eller »semi-universal«.

B = Indbygget fastholdelsesanordning, der er godkendt til denne vægtkategori.

X = Sæde, der ikke er egnet til børn i denne vægtkategori.

Tabel 2

**Tabel over oplysninger i køretøjers instruktionsbog om Isofix-barnefastholdelsesanordningers montering på forskellige siddepladser**

Vægtgruppe	Størrelsesklasse	Fikstur	Isofix-positioner i køretøjet					
			Foran, passager	Bag, yderst	Bag, midt	Midter, yderst	Midter, midt	Andre
Babylift	F	ISO/L1						
	G	ISO/L2						
		( <sup>1</sup> )						
0 — op til 10 kg	E	ISO/R1						
		( <sup>1</sup> )						
0 + op til 13 kg	E	ISO/R1						
	D	ISO/R2						
	C	ISO/R3						
		( <sup>1</sup> )						
I – 9 til 18 kg	D	ISO/R2						
	C	ISO/R3						
	B	ISO/F2						
	B1	ISO/F2X						
	A	ISO/F3						
		( <sup>1</sup> )						

Vægtgruppe	Størrelsesklasse	Fikstur	Isofix-positioner i køretøjet					
			Foran, passager	Bag, yderst	Bag, midt	Midter, yderst	Midter, midt	Andre
II – 15 til 25 kg		( <sup>1</sup> )						
III – 22 til 36 kg		( <sup>1</sup> )						

(<sup>1</sup>) For barnefastholdelsesordninger, som ikke bærer nogen ISO/XX-størrelsesklasseangivelse (A-G), skal køretøjsfabrikanten for den relevante vægtgruppe angive, hvilken køretøjsspecifik Isofix-barnefastholdelsesordning, der anbefales for hver enkelt plads.

Nøgle til bogstaver, der skal indsættes i ovenstående tabel:

IUF = Egnet til fremadvendende Isofix-barnefastholdelsesordninger i kategorien »universal«, der er godkendt til brug i denne vægtgruppe.

IL = Egnet til særlige Isofix-barnefastholdelsesordninger, som findes i den vedlagte liste. Disse Isofix-barnefastholdelsesordninger kan være i kategorierne »specific vehicle«, »restricted« eller »semi-universal«.

X = Isofix-positionen ikke egnet til Isofix-barnefastholdelsesordninger i denne vægtgruppe og/eller denne størrelsesklasse.

## Tillæg 4

**Placering af 10-års-atrap**

- a) Sædet indstilles i den position, der er længst bagud.
  - b) Sædehøjden indstilles i overensstemmelse med fabrikantens specifikationer. Hvis der ikke foreligger nogen specifikation, indstilles sædet til den laveste position.
  - c) Ryglænet indstilles til den af fabrikanten oplyste konstruktivt bestemte position. Hvis der ikke foreligger nogen specifikation, anvendes en vinkel på 25 grader i forhold til lodret stilling eller ryglænets nærmeste faste position.
  - d) Skulderforankringen indstilles til den laveste position.
  - e) Attrappen placeres på sædet, og det sikres, at bækkenet er i kontakt med ryglænet.
  - f) Det længdeplan, som går gennem attrappens midterlinje, vil befinde sig i sædets tilsyneladende midterlinje.
-

## BILAG 18

**PRØVNING AF SELEALARMER**

1. Niveau 1-advarslen prøves efter følgende betingelser:
    - a) Sikkerhedsselen må ikke være spændt.
    - b) Motoren skal være slukket eller i tomgang, og køretøjet må ikke bevæge sig forlæns eller baglæns.
    - c) Transmissionen skal være i frigear.
    - d) Tændingskontakten drejes til tænding.
  2. Niveau 2-advarslen prøves efter følgende betingelser:
    - a) Sikkerhedsselen må ikke være spændt.
    - b) Prøvekøretøjet køres efter en af betingelserne eller en kombination af betingelserne i punkt 2.1-2.3 i dette bilag, alt efter fabrikantens valg.
  - 2.1. Prøvekøretøjet accelereres til 25 -0/+10 km/h fra stillestående og fortsætter med samme hastighed.
  - 2.2. Prøvekøretøjet køres fremad mindst 500 m fra stillestående.
  - 2.3. Køretøjet prøves efter mindst 60 sekunders normal drift.
  3. Ved et system, hvor niveau 1-advarslen ophører efter en given periode, skal niveau 2-advarslen prøves i henhold til punkt 2 i dette bilag, efter at niveau 1-advarslen er deaktiveret. Ved et system, hvor niveau 1-advarslen ikke ophører efter en given periode, skal niveau 2-advarslen prøves i henhold til punkt 2 i dette bilag, mens niveau 1-advarslen er aktiveret.
-