

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDS DIREKTIV 95/16/EF**av 29. juni 1995****om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om heiser(*)****EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR -**

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fællesskap, særlig artikkel 100 A,

under henvisning til forslag fra Kommisjonen⁽¹⁾,

under henvisning til uttalelse fra Den økonomiske og sosiale komité⁽²⁾,

etter framgangsmåten fastsatt i traktatens artikkel 189 B⁽³⁾, på grunnlag av Forlikskomiteens felles forslag av 17. mai 1995, og

ut fra følgende betraktninger:

Hver medlemsstat har ansvaret for å ivareta personers sikkerhet og helse på sitt territorium.

Nr. 65 og 68 i hvitboken om gjennomføringen av det indre marked, godkjent av Det europeiske råd i juni 1985, fastsetter en ny metode for tilnærmingen av lovgivninger.

Rådsdirektiv 84/529/EØF av 17. september 1984 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om elektrisk, hydraulisk eller elektrohydraulisk drevne heiser⁽⁴⁾ sikrer ikke fri omsetning av alle typer heiser. Forskjellene mellom de bindende bestemmelser i nasjonale systemer om heistyper som ikke omfattes av direktiv 84/529/EØF, utgjør en hindring for handelen innen Fællesskapet. Nasjonale bestemmelser om heiser bør derfor harmoniseres.

Rådsdirektiv 84/528/EØF av 17. september 1984 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om felles bestemmelser for utstyr for løfting og mekanisk håndtering⁽⁵⁾ tjener som rammedirektiv

for to særdirrektiver, nemlig direktiv 84/529/EØF og rådsdirektiv 86/663/EØF av 22. desember 1986 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om motordrevne industri-trucker⁽⁶⁾, opphevet ved rådsdirektiv 91/368/EØF av 20. juni 1991 om endring av direktiv 89/392/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om maskiner⁽⁷⁾.

Kommisjonen vedtok 8. juni 1995 rekommendasjon 95/216/EF til medlemsstatene om forbedring av sikkerheten til eksisterende heiser⁽⁸⁾.

De grunnleggende krav i dette direktiv vil garantere det tilstrebede sikkerhetsnivå bare dersom egnede rutiner for samsvarsvurdering, valgt blant bestemmelsene i rådsbeslutning 93/465/EØF av 22. juli 1993 om modulene for de forskjellige fasene i rutinene for samsvarsvurdering og reglene for påføring og bruk av CE-samsvarmerking til bruk i direktivene om teknisk harmonisering⁽⁹⁾ sikrer samsvar med dem.

Heiser eller visse av deres sikkerhetskomponenter som oppfyller de grunnleggende helse- og sikkerhetskrav i dette direktiv, skal være påført synlig CE-merking for at de skal kunne markedsføres.

Dette direktiv fastsetter bare generelle, grunnleggende helse- og sikkerhetskrav. Det er ønskelig med standarder om forebygging av farer som skyldes heisenes konstruksjon og installasjon, harmonisert på europeisk plan, for å bistå produsentene med å godtgjøre samsvaret med disse grunnleggende kravene samt for å gjøre det mulig å kontrollere samsvar med de grunnleggende krav. Disse standarder utarbeides på europeisk plan av privatrettslige organer og må beholde sin ikke-bindende status. For dette formål er Den europeiske standardiseringskomité (CEN) og Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CENELEC) anerkjent som vedkommende organer for vedtakelse av harmoniserte standarder i samsvar med de generelle retningslinjer for samarbeid mellom Kommisjonen og CEN og CENELEC, undertegnet 13. november 1984. I dette direktiv menes med en harmonisert standard, en teknisk spesifisering vedtatt av CEN og/eller CENELEC på grunnlag av et mandat fra Kommisjonen i samsvar med rådsdirektiv 83/189/EØF av 28. mars 1983 om en informasjonsprosedyre for standarder og tekniske forskrifter⁽¹⁰⁾ og i henhold til ovennevnte generelle retningslinjer.

(*) Denne EF-rettsakten, kunngjort i EFT nr. L 213 av 7.9.1995, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 29/97 av 12. juni 1997 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgave av EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende.

(1) EFT nr. C 62 av 11.3.1992, s. 4 og EFT nr. C 180 av 2.7.1993, s. 11.

(2) EFT nr. C 287 av 4.11.1992, s. 2.

(3) Europaparlamentsuttalelse av 29. oktober 1992 (EFT nr. C 305 av 23.11.1992, s. 114), Rådets felles holdning av 16. juni 1994 (EFT nr. C 232 av 20.8.1994, s. 1) og europaparlamentsbeslutning av 28. september 1994 (EFT nr. C 305 av 31.10.1994, s. 48).

(4) EFT nr. L 300 av 19.11.1984, s. 86. Direktivet sist endret ved direktiv 90/486/EØF (EFT nr. L 270 av 2.10.1990, s. 21).

(5) EFT nr. L 300 av 19.11.1984 s. 72. Direktivet sist endret ved direktiv 88/665/EØF (EFT nr. L 382 av 31.12.1988, s. 42).

(6) EFT nr. L 384 av 31.12.1986, s. 12.

(7) EFT nr. L 198 av 22.7.1991, s. 16.

(8) EFT nr. L 134 av 20.6.1995, s. 37.

(9) EFT nr. L 220 av 30.8.1993, s. 23.

(10) EFT nr. L 109 av 26.4.1983, s. 8. Direktivet sist endret ved europaparlaments- og rådsdirektiv 94/10/EF (EFT nr. L 100 av 19.4.1994, s. 30).

Det er viktig å fastsette en overgangsordning slik at det blir mulig for installatører å markedsføre heiser produsert før gjennomføringsdatoen for dette direktiv.

Dette direktiv er utformet for å omfatte alle farer som heisene forårsaker, og som deres brukere og bygningens beboere utsettes for. Dette direktiv bør derfor betraktes som et direktiv i henhold til artikkel 2 nr. 3 i rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om byggevarer⁽¹⁾.

Det ble 20. desember 1994 oppnådd enighet mellom Europaparlamentet, Rådet og Kommissjonen om en modus vivendi om gjennomføringstiltak for rettsakter vedtatt etter framgangsmåten fastsatt i EF-traktatens artikkel 189 B -

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

KAPITTEL I

Virkeområde, markedsføring og fri omsetning

Artikkel 1

1. Dette direktiv får anvendelse på heiser som brukes permanent i bygninger og anlegg. Det får også anvendelse på sikkerhetskomponenter for bruk i slike heiser oppført i vedlegg IV.

2. I dette direktiv menes med heis, en innretning som betjener fastlagte nivåer ved hjelp av en heisstol som beveger seg langs stive førings Skinner og heller mer enn 15 grader i forhold til et vannrett plan, og som er beregnet på transport av:

- personer,
- personer og gjenstander,
- bare gjenstander dersom heisstolen er tilgjengelig, dvs. at en person uten vanskeligheter kan komme inn i den, og utstyrt med betjeningsinnretning som er plassert inne i heisstolen eller kan nås av en person inne i heisstolen.

Heiser som beveger seg langs en fastlagt bane i rommet, også når de ikke beveger seg langs stive førings Skinner, skal omfattes av dette direktivs virkeområde (for eksempel sakseheiser).

3. Dette direktiv får ikke anvendelse på:

- taubaner, herunder kabelbaner, for offentlig og privat transport av personer,
- heiser som er spesielt konstruert og bygd for militære formål eller politiformål,
- heiser i gruvesjakter,

- sceneheiser,
- heiser installert i transportmidler,
- heiser i tilknytning til maskiner, som utelukkende er beregnet på å gi adgang til arbeidsplassen,
- tannhjulsdrevne tog,
- byggeplassheiser for personer eller for personer og gjenstander.

4. I dette direktiv menes med:

- heisinstallatør, den fysiske eller juridiske person som har ansvaret for konstruksjonen, produksjonen, installasjonen og markedsføringen av heisen, og som påfører den CE-merkingen og utsteder EF-samsvarserklæringen,
- markedsføring av heisen, det tidspunkt da installatøren første gang gjør heisen tilgjengelig for brukeren,
- sikkerhetskomponent, en komponent som er oppført i vedlegg IV,
- produsent av sikkerhetskomponenter, den fysiske eller juridiske person som har ansvaret for konstruksjonen og produksjonen av sikkerhetskomponentene, og som påfører dem CE-merkingen og utsteder EF-samsvarserklæringen,
- typeheis, en representativ heis hvis tekniske data viser på hvilken måte de grunnleggende sikkerhetskravene vil bli oppfylt for heiser som er produsert i samsvar med typeheisen definert ved hjelp av objektive parametere, og som bruker identiske sikkerhetskomponenter.

Alle tillatte avvik mellom typeheisen og heiser som er produsert på grunnlag av typeheisen, skal være angitt tydelig (med maksimums- og minimumsverdier) i de tekniske data.

Det er tillatt ved hjelp av beregning og/eller på grunnlag av konstruksjonstegninger å påvise likheten mellom de ulike utførelsene innenfor en produksjonsserie med hensyn til å oppfylle de grunnleggende sikkerhetskravene.

5. Dersom farene forbundet med heiser nevnt i dette direktiv helt eller delvis er dekket av særdirrektiver, skal dette direktiv ikke gjelde, eller det skal opphøre å gjelde for slike heiser og slike farer fra det tidspunkt de nevnte særdirrektiver får anvendelse.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal treffe alle nødvendige tiltak for å sikre at
 - heiser som omfattes av dette direktiv, bare kan markedsføres og tas i bruk dersom dette ikke er til fare for menneskers

helse og sikkerhet og, eventuelt, for eiendom, når de blir forsvarlig montert og vedlikeholdt og brukt til det formål de er bestemt for,

- sikkerhetskomponenter som omfattes av dette direktiv, bare kan markedsføres og tas i bruk dersom heisene de skal monteres i, ikke er til fare for menneskers helse og sikkerhet og, eventuelt, for eiendom, når de blir forsvarlig montert og vedlikeholdt og brukt til det formål de er bestemt for.
2. Medlemsstatene skal treffe alle nødvendige tiltak for å sikre at den personen som har ansvaret for arbeid på bygningen eller anlegget, og heisinstallatøren både holder hverandre underrettet med hensyn til de data som er nødvendige for en forskriftsmessig drift og sikker bruk av heisen, og treffer de nødvendige tiltak for å sikre en slik drift og bruk av heisen.
 3. Medlemsstatene skal treffe alle nødvendige tiltak for å sikre at sjakter beregnet på heiser ikke inneholder andre rør eller installasjoner enn dem som er nødvendige for heisens drift og sikkerhet.
 4. Med forbehold for nr. 1, 2 og 3 skal bestemmelsene i dette direktiv ikke berøre medlemsstatenes rett til innenfor traktatens ramme å fastsette de krav som de måtte anse påkrevd for å sikre at personer er vernet når de aktuelle heiser tas i bruk eller brukes, forutsatt at dette ikke medfører at heisene endres i strid med bestemmelsene i dette direktiv.
 5. Medlemsstatene skal ikke hindre at heiser eller sikkerhetskomponenter som ikke er i samsvar med gjeldende fællesskapsbestemmelser, vises fram på messer, utstillinger eller i forbindelse med demonstrasjoner, forutsatt at et godt synlig skilt klart viser at heisene eller sikkerhetskomponentene ikke er i samsvar med direktivet, og at de ikke kan selges før heisinstallatøren, produsenten av sikkerhetskomponentene eller sistnevntes representant etablert i Fællesskapet har brakt dem i samsvar med direktivet. Under demonstrasjoner må det treffes forsvarlige sikkerhetstiltak slik at personer er forsvarlig vernet.

Artikkel 3

Heiser som omfattes av dette direktiv, skal oppfylle de grunnleggende krav til sikkerhet og helse fastsatt i vedlegg I.

Sikkerhetskomponentene omfattet av dette direktiv skal oppfylle de grunnleggende krav til helse og sikkerhet fastsatt i vedlegg I eller muliggjøre at heisene de er montert i, oppfyller de nevnte grunnleggende krav.

Artikkel 4

1. Medlemsstatene skal ikke forby, begrense eller hindre at heiser og/eller sikkerhetskomponenter som er i samsvar med reglene i dette direktiv, blir markedsført eller tatt i bruk på deres territorium.

2. Medlemsstatene skal ikke forby, begrense eller hindre markedsføring av komponenter som i henhold til en erklæring fra produsenten eller dennes representant etablert i Fællesskapet er beregnet på å monteres i en heis omfattet av dette direktiv.

Artikkel 5

1. Medlemsstatene skal anse heiser og sikkerhetskomponenter med CE-merking og ledsaget av EF-samsvarserklæringen nevnt i vedlegg II for å være i samsvar med samtlige bestemmelser i dette direktiv, herunder framgangsmåtene for samsvarsvurdering fastsatt i kapittel II.

Dersom det ikke foreligger harmoniserte standarder, skal medlemsstatene treffe de tiltak de mener er nødvendige for å gjøre de berørte parter kjent med hvilke foreliggende nasjonale standarder og tekniske spesifikasjoner som anses for viktige eller av betydning for riktig gjennomføring av de grunnleggende kravene til sikkerhet og helse i vedlegg I.

2. Når en nasjonal standard som gjennomfører en harmonisert standard, og som det er offentliggjort en henvisning til i *De Europeiske Fællesskaps Tidende*, omfatter ett eller flere av de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene, skal

- en heis produsert i samsvar med denne standard antas å være i samsvar med de relevante grunnleggende krav,

eller

- en sikkerhetskomponent produsert i samsvar med denne standard antas egnet til å muliggjøre at en heis som den er riktig montert på, oppfyller de relevante grunnleggende krav.

Medlemsstatene skal offentliggjøre henvisningene til nasjonale standarder som gjennomfører harmoniserte standarder.

3. Medlemsstatene skal sørge for å treffe passende tiltak slik at partene i arbeidslivet på nasjonalt plan kan påvirke prosessen med å utarbeide og føre tilsyn med harmoniserte standarder.

Artikkel 6

1. Dersom en medlemsstat eller Kommisjonen finner at de harmoniserte standardene nevnt i artikkel 5 nr. 2 ikke fullt ut oppfyller de grunnleggende kravene nevnt i artikkel 3, skal Kommisjonen eller vedkommende medlemsstat forelegge saken, ledsaget av en begrunnelse, for komiteen nedsatt ved direktiv 83/189/EØF. Komiteen skal avgi en hasteuttalelse.

Når komiteens uttalelse er mottatt, skal Kommisjonen underrette medlemsstatene om hvorvidt det er nødvendig å trekke tilbake disse standardene fra de offentliggjorte opplysningene nevnt i artikkel 5 nr. 2.

2. Kommisjonen kan etter framgangsmåten fastsatt i nr. 3 vedta ethvert passende tiltak med henblikk på å sikre at dette direktiv blir ensartet gjennomført i praksis.

3. Kommisjonen skal bistås av en fast komité sammensatt av representanter for medlemsstatene og ledet av Kommisjonens representant.

Den faste komité fastsetter selv sin forretningsorden.

Kommisjonens representant skal framlegge for den faste komiteen et utkast til tiltak som skal treffes. Komiteen skal uttale seg om utkastet innen en frist som lederen kan fastsette etter hvor mye saken haster, om nødvendig ved avstemning.

Uttalelsen skal protokollføres; i tillegg skal hver medlemsstat ha rett til å anmode om å få sitt standpunkt protokollført.

Kommisjonen skal i størst mulig grad ta hensyn til komiteens uttalelse. Kommisjonen skal underrette komiteen om på hvilken måte den har tatt hensyn til uttalelsen.

4. Den faste komité kan dessuten undersøke ethvert spørsmål i forbindelse med anvendelsen av dette direktiv reist av lederen, enten på dennes initiativ eller etter anmodning fra en medlemsstat.

Artikkel 7

1. Dersom en medlemsstat hevder at en heis eller sikkerhetskomponent som er påført CE-merking og blir brukt i samsvar med sitt formål, vil kunne utsette personer, eventuelt også eiendeler, for fare, skal den treffe alle nødvendige tiltak for å trekke den tilbake fra markedet, forby at den blir markedsført eller tatt i bruk eller begrense fri omsetning av den.

Medlemsstaten skal straks underrette Kommisjonen om slike tiltak og grunngi dem, og særlig opplyse om manglende samsvar skyldes

- a) at de grunnleggende kravene nevnt i artikkel 3 ikke er oppfylt,
- b) feilaktig anvendelse av standardene nevnt i artikkel 5 nr. 2,
- c) mangler ved selve standardene nevnt i artikkel 5 nr. 2.

2. Kommisjonen skal så raskt som mulig samrå seg med de berørte parter. Dersom Kommisjonen etter å ha samrådd seg med partene finner at

- tiltakene er berettiget, skal den omgående underrette medlemsstaten som tok initiativet og de andre medlemsstatene; dersom beslutningen nevnt i nr. 1 er grunnlagt med mangler i standardene, skal Kommisjonen etter samråd med de berørte parter bringe saken inn for komiteen nevnt i artikkel 6 nr. 1 dersom medlemsstaten som traff beslutningen, ønsker å fastholde sitt standpunkt, og skal innlede framgangsmåten omhandlet i artikkel 6 nr. 1,

- tiltakene er uberettiget, skal den straks underrette den medlemsstaten som tok initiativet, og heisinstallatøren, produsenten av sikkerhetskomponentene eller sistnevntes representant etablert i Fællesskapet om dette.

3. Dersom en heis eller sikkerhetskomponent som ikke oppfyller kravene, er påført CE-merking, skal vedkommende medlemsstat treffe de nødvendige tiltak mot den som påførte merkingen, og underrette Kommisjonen og de andre medlemsstatene om dette.

4. Kommisjonen skal sørge for at medlemsstatene holdes underrettet om sakens gang og utfall.

KAPITTEL II

Framgangsmåte ved samsvarsvurdering

Artikkel 8

1. Før sikkerhetskomponenter oppført i vedlegg IV markedsføres, skal produsenten av sikkerhetskomponenten eller dennes representant etablert i Fællesskapet

- a) i) enten sende inn modellen av sikkerhetskomponenten for EF-typeprøving i samsvar med vedlegg V og for produksjonskontroller av det meldte organ i samsvar med vedlegg XI,

- ii) eller sende inn modellen av sikkerhetskomponenten for EF-typeprøving i samsvar med vedlegg V og opprette et kvalitetssikringssystem i samsvar med vedlegg VIII for produksjonskontroll,

- iii) eller opprette et fullstendig kvalitetssikringssystem i samsvar med vedlegg IX,

- b) påføre CE-merkingen på hver enkelt sikkerhetskomponent og utstede en samsvarserklæring som inneholder opplysningene oppført i vedlegg II, idet det tas hensyn til spesifikasjonene gitt i vedlegget som benyttes (vedlegg VIII, IX eller XI),

- c) beholde en kopi av samsvarserklæringen i ti år fra den dato da sikkerhetskomponenten ble produsert siste gang.

2. Før en heis markedsføres, skal den ha vært underkastet én av følgende rutiner:

- i) enten skal den, dersom den er blitt konstruert i samsvar med en heis som har gjennomgått en EF-typegodkjenning som omhandlet i vedlegg V, bygges, monteres og prøves ved gjennomføring av

- sluttkontrollen omhandlet i vedlegg VI, eller

- kvalitetssikringssystemet omhandlet i vedlegg XII, eller

- kvalitetssikringssystemet omhandlet i vedlegg XIV.
- Både rutine for konstruksjons- og produksjonstrinnene og rutine for installasjons- og prøvingstrinnene kan utføres på den samme heisen,
- ii) eller den skal, dersom den er blitt konstruert i samsvar med en typeheis som har gjennomgått en EF-typegodkjenning som omhandlet i vedlegg V, bygges, monteres og prøves ved gjennomføring av
- sluttkontrollen omhandlet i vedlegg VI, eller
 - kvalitetssikringssystemet omhandlet i vedlegg XII, eller
 - kvalitetssikringssystemet omhandlet i vedlegg XIV,
- iii) eller den skal, dersom den er blitt konstruert i samsvar med en heis som det er opprettet et kvalitetssikringssystem for i henhold til vedlegg XIII, utfylt med en kontroll av konstruksjonen dersom denne ikke er helt i samsvar med de harmoniserte standardene, produseres, monteres og prøves ved i tillegg å gjennomføre:
- sluttkontrollen omhandlet i vedlegg VI, eller
 - kvalitetssikringssystemet i samsvar med vedlegg XII, eller
 - kvalitetssikringssystemet i samsvar med vedlegg XIV,
- iv) eller den skal ha vært underkastet verifikasjonsrutinen for enheter omhandlet i vedlegg X, utført av et meldt organ,
- v) eller den skal ha vært underkastet kvalitetssikringssystemet i samsvar med vedlegg XIII, utfylt med en undersøkelse av konstruksjonen, dersom sistnevnte ikke er helt i samsvar med de harmoniserte standardene.

I tilfellene nevnt i i), ii) og iii) ovenfor skal personen ansvarlig for konstruksjonen gi personen som er ansvarlig for produksjonen, monteringen og prøvingen, alle nødvendige dokumenter og opplysninger for at sistnevntes virksomhet skal kunne utøves fullstendig sikkert.

3. I alle tilfellene nevnt i nr. 2

- skal installatøren påføre heisen CE-merkingen og utstede en samsvarserklæring som inneholder opplysningene oppført i vedlegg II, idet det tas hensyn til spesifikasjonene i det vedlegg som er benyttet (vedlegg VI, X, XII, XIII eller XIV),
- skal installatøren beholde en kopi av samsvarserklæringen i ti år fra den dato da heisen ble markedsført,

- kan Kommisjonen, medlemsstatene og de andre meldte organer på anmodning få utlevert hos installatøren en kopi av samsvarserklæringen og prøverapportene i forbindelse med sluttkontrollen.

4. a) Når heisene eller sikkerhetskomponentene faller inn under andre direktiver som angår andre forhold, og som også fastsetter CE-merking, skal CE-merkingen angi at heisen eller sikkerhetskomponentene også antas å være i samsvar med bestemmelsene i disse andre direktiver.

b) Når ett eller flere av disse direktiver tillater at produsenten i en overgangsperiode fritt velger hvilken ordning han vil anvende, skal imidlertid CE-merkingen angi samsvar med bestemmelsene i bare de direktiver som heisinstallatøren eller produsenten av sikkerhetskomponentene har anvendt. I så fall skal de anvendte direktivers henvisninger, som er offentliggjort i *De Europeiske Fællesskaps Tidende*, oppgis i de dokumenter, veiledninger eller instruksjoner som kreves i henhold til direktivene, og som følger med heisen eller sikkerhetskomponenten.

5. Dersom verken heisinstallatøren eller produsenten av sikkerhetskomponenten eller dennes representant etablert i Fællesskapet har overholdt pliktene i de foregående nummer, skal disse plikter påhvile den som markedsfører heisen eller sikkerhetskomponenten i Fællesskapet. De samme plikter skal gjelde for den som produserer heisen eller sikkerhetskomponenten for eget bruk.

Artikkel 9

1. Medlemsstatene skal underrette Kommisjonen og de andre medlemsstatene om hvilke organer de har utpekt til å anvende framgangsmåtene nevnt i artikkel 8, og om de særskilte oppgaver og undersøkelsesrutiner disse organene er utpekt til å utføre, og de identifikasjonsnummer Kommisjonen på forhånd har tildelt dem.

Kommisjonen skal til orientering offentliggjøre i *De Europeiske Fællesskaps Tidende* en liste over de meldte organer, deres identifikasjonsnummer og de oppgaver de er blitt tildelt. Kommisjonen skal sørge for at denne listen ajourføres.

2. Medlemsstatene skal anvende kriteriene fastsatt i vedlegg VII når de vurderer de meldte organer. Organer som oppfyller vurderingskriteriene fastsatt i de relevante harmoniserte standarder, skal antas å oppfylle kriteriene fastsatt i vedlegg VII.

3. En medlemsstat som har meldt et organ, skal trekke tilbake sin melding dersom den finner at organet ikke lenger oppfyller kriteriene fastsatt i vedlegg VII. Den skal straks underrette Kommisjonen og de andre medlemsstatene om dette.

KAPITTEL III**CE-merking****Artikkel 10**

1. CE-merkingen skal bestå av bokstavene CE. Vedlegg III inneholder malen som skal brukes.
2. CE-merkingen skal påføres i hver heisstol tydelig og godt synlig i samsvar med del 5 i vedlegg I og skal påføres hver av sikkerhetskomponentene oppført i vedlegg IV eller, dersom dette ikke er mulig, på en etikett festet direkte på sikkerhetskomponenten.
3. Det er forbudt å forsyne heisene eller sikkerhetskomponentene med merking som kan villede tredjepart med hensyn til CE-merkings betydning og grafiske utforming. Enhver annen merking kan påføres heisene og sikkerhetskomponentene forutsatt at den ikke gjør CE-merkingen mindre synlig og vanskeligere å lese.
4. Med forbehold for artikkel 7
 - a) skal heisinstallatøren, produsenten av sikkerhetskomponenten eller sistnevntes representant etablert i Fællesskapet, dersom en medlemsstat fastslår at CE-merkingen er lovstridig påført, pålegges å bringe produktet i samsvar med bestemmelsene om CE-merking og å sørge for at overtredelsen opphører på de vilkår medlemsstaten har fastsatt,
 - b) skal medlemsstaten, dersom det fremdeles er manglende samsvar, treffe de nødvendige tiltak for å begrense eller forby markedsføring av den aktuelle sikkerhetskomponenten eller sikre at den trekkes tilbake fra markedet og forby bruk av heisen samt underrette de andre medlemsstatene etter framgangsmåtene fastsatt i artikkel 7 nr. 4.

KAPITTEL IV**Sluttbestemmelser****Artikkel 11**

Ethvert vedtak som gjøres i henhold til dette direktiv, og som medfører begrensning av

- markedsføring og/eller ibruktaking og/eller bruk av en heis,
- markedsføring og/eller ibruktaking av en sikkerhetskomponent,

skal ledsages av en nøyaktig begrunnelse. En slikt vedtak skal så raskt som mulig meddeles den berørte part, som samtidig skal gjøres kjent med hvilken klageadgang han har i henhold til gjeldende lovgivning i den berørte medlemsstat, og hvilke frister som gjelder for klageadgangen.

Artikkel 12

Kommisjonen skal treffe de nødvendige tiltak for å gjøre opplysninger om de relevante vedtak i forbindelse med gjennomføringen av dette direktiv tilgjengelige.

Artikkel 13

Direktiv 84/528/EØF og direktiv 84/529/EØF oppheves med virkning fra 1. juli 1999.

Artikkel 14

Når det gjelder forhold i tilknytning til monteringen av heisen, er dette direktiv et direktiv i henhold til artikkel 2 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF.

Artikkel 15

1. Medlemsstatene skal vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv, innen 1. januar 1997. De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

Medlemsstatene skal anvende disse bestemmelsene med virkning fra 1. juli 1997.

2. Inntil 30. juni 1999 skal medlemsstatene tillate at

- heiser markedsføres og tas i bruk,
- sikkerhetskomponenter markedsføres og tas i bruk,

som er i samsvar med gjeldende bestemmelser på deres territorium på vedtakelsesdatoen for dette direktiv.

3. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 16

Senest 30. juni 2002 skal Kommisjonen, i samråd med komiteen omhandlet i artikkel 6 nr. 3 og på grunnlag av rapportene fra medlemsstatene, foreta en ny gjennomgang av framgangsmåtene fastsatt i dette direktiv og eventuelt framlegge forslag til hensiktsmessige endringer.

Artikkel 17

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 29. juni 1995.

For Europaparlamentet

K. HÄNSCH

President

For Rådet

M. BARNIER

Formann

VEDLEGG I

GRUNNLEGGENDE KRAV TIL HELSE OG SIKKERHET KNYTTET TIL KONSTRUKSJON OG BYGGING AV HEISER OG SIKKERHETSKOMPONENTER

INNLEDENDE MERKNADER

1. Pliktene fastsatt i de grunnleggende kravene til helse og sikkerhet gjelder bare dersom vedkommende heis eller sikkerhetskomponent blir brukt under de forhold som heisinstallatøren eller produsenten av sikkerhetskomponentene har forutsatt.
2. De grunnleggende kravene til helse og sikkerhet i dette direktiv er ufravikelige. Det er imidlertid mulig at de mål som de fastsetter, ikke blir nådd på det nåværende utviklingstrinn i teknikken. I dette tilfelle skal heisen eller sikkerhetskomponenten konstrueres og bygges for i størst mulig grad å etterstrebe disse målene.
3. Sikkerhetskomponentens produsent og heisinstallatøren er forpliktet til å foreta en risikoanalyse med sikte på å fastslå alle farer som er forbundet med deres produkter, og de skal deretter konstruere og bygge dem på bakgrunn av denne analysen.
4. I henhold til artikkel 14 får de grunnleggende kravene fastsatt i direktiv 89/106/EØF som ikke inngår i dette direktiv, anvendelse på heiser.

1. GENERELT

1.1. Anvendelse av direktiv 89/392/EØF, endret ved direktiv 91/368/EØF, 93/44/EØF og 93/68/EØF

De grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i vedlegg I til direktiv 89/392/EØF får anvendelse dersom den relevante faren foreligger, men ikke behandles i dette vedlegg. Det grunnleggende krav i nr. 1.1.2 i vedlegg I til direktiv 89/392/EØF får anvendelse uansett.

1.2. Heisstol

Heisstolen skal være konstruert og bygd slik at dens areal og styrke tilsvarer det høyeste antallet personer og den nominelle belastningen som installatøren har fastsatt for heisen.

Når en heis er beregnet på transport av personer, og dersom dens mål tillater det, skal heisstolen være konstruert og bygd slik at dens struktur ikke vanskeliggjør eller hindrer adgangen og bruken for handikappede personer, samt slik at det er mulig å foreta eventuelle hensiktsmessige justeringer for å lette vedkommendes bruk av den.

1.3. Opphenging og bæremidler

Heisstolens opphengingsdeler og/eller bæremidler, dens fester og forbindelsesdeler skal velges og konstrueres på en slik måte at de sikrer et adekvat generelt sikkerhetsnivå og reduserer faren for at heisstolen faller, idet det tas hensyn til bruksvilkårene, materialene som brukes, samt produksjonsvilkårene.

Dersom det brukes vaier eller kjetting til opphenging av heisstolen, skal det minst være to uavhengige kabler eller kjettinger, hver med sitt eget forankringssystem. Slike vaiere eller kjettinger skal ikke ha skjøter eller spleiser unntatt når dette er nødvendig for å feste eller danne en løkke.

1.4. **Kontroll av belastning (herunder overhastighet)**

1.4.1. Heiser må være konstruert, bygd og montert slik at normal start hindres dersom den nominelle belastning overstiges.

1.4.2. Heiser skal være utstyrt med en hastighetsbegrenser.

Disse kravene gjelder ikke for heiser der drivsystemets konstruksjon hindrer overhastighet.

1.4.3. Hurtige heiser skal være utstyrt med en innretning som kontrollerer og begrenser hastigheten.

1.4.4. Heiser med drivskive skal være konstruert slik at trekkablens stabilitet på skiven sikres.

1.5. **Motor**

1.5.1. Alle personheiser skal ha sin egen individuelle heismotor. Dette kravet gjelder ikke for heiser der motvektene er erstattet med en annen heisstol.

1.5.2. Heisinstallatøren skal påse at heismotoren og de tilhørende innretninger ikke er tilgjengelige unntatt for vedlikehold og i nødssituasjoner.

1.6. **Betjeningsinnretninger**

1.6.1. Betjeningsinnretninger i heiser som er beregnet på å brukes av handikappede personer, skal ha en utforming og plassering som gjør dem egnet for dette formål.

1.6.2. Betjeningsinnretningenes virkemåte skal være tydelig angitt.

1.6.3. En gruppe heiser kan ha kallesystemer som er felles eller innbyrdes forbundet med hverandre.

1.6.4. Elektrisk utstyr må være installert og tilkoplest på en slik måte at:

- det ikke kan forekomme noen forveksling med kretser som ikke har direkte forbindelse med heisen,
- strømtilførselen kan koples når heisen er belastet,
- heisens bevegelser er avhengige av elektriske sikkerhetsinnretninger som er plassert i en uavhengig elektrisk sikkerhetskrets,
- en feil i den elektriske installasjonen ikke skaper en farlig situasjon.

2. **FARER FOR PERSONER UTENFOR HEISSTOLEN**

2.1. Heisen skal være konstruert og bygd slik at det sikres at det rommet heisstolen beveger seg i, ikke er tilgjengelig unntatt for vedlikehold eller i nødssituasjoner. Før en person kan komme inn i rommet, skal normal bruk av heisen være gjort umulig.

2.2. Heisen skal være konstruert og bygd slik at faren for knusing når heisstolen befinner seg i en av sine ytterstillinger, hindres.

Dette oppnås ved hjelp av fritt rom eller et tilfluktssted utenfor hver av ytterstillingene.

For at medlemsstatene skal kunne gi forhåndsgodkjenning, særlig i eksisterende bygninger der det er umulig å oppfylle dette kravet, kan imidlertid denne faren i særskilte tilfeller unngås gjennom andre hensiktsmessige midler.

- 2.3. Avsatsene ved inn- og utgangene til heisstolen skal være utstyrt med heisdører med en mekanisk motstandsevne som er adekvat for de bruksvilkår heisen er beregnet på.
En forriglingsinnretning skal under normal drift hindre:

- at heisstolen begynner å bevege seg, enten den aktiveres forsettlig eller ikke, med mindre alle heissjaktører er lukket og låst,
- at en heissjaktør ikke kan åpnes når heisstolen fremdeles beveger seg og ikke befinner seg i høyde med et fastsatt stoppested.

Justeringsbevegelser med dørene åpne skal imidlertid være mulig i bestemte soner, forutsatt at dette skjer med kontrollert hastighet.

3. FARER FOR PERSONER I HEISSTOLEN

- 3.1. Heisstolen skal være fullstendig innelukket med vegger i full lengde, herunder montert gulv og tak, med unntak av ventilasjonsåpninger, og med dører i full lengde. Disse dørene skal være konstruert og montert slik at heisstolen ikke kan bevege seg, unntatt for justeringsbevegelser nevnt i tredje ledd i nr. 2.3, med mindre dørene er lukket, og slik at den stopper dersom dørene åpnes.

Heisstolens dører må forbli lukket og forriglet dersom heisen stanser mellom to etasjer, når det er fare for å falle mellom heisstolen og sjakten, eller dersom det ikke er noen sjakt.

- 3.2. I tilfelle strømbrudd eller komponentfeil skal heisen ha innretninger som hindrer fritt fall eller ukontrollerte bevegelser oppover av heisstolen.

Innretningen som hindrer fritt fall av heisstolen, skal være uavhengig av heisstolens opphengingsdeler.

Innretningen skal være i stand til å stanse heisstolen ved den nominelle belastning og ved den høyeste hastighet fastsatt av heisinstallatøren. Eventuelle stopp forårsaket av denne innretningen skal ikke medføre oppbremsing som er skadelig for personene i heisen uansett belastning.

- 3.3. Det skal monteres buffere mellom bunnen av heissjakten og heisstolens gulv.

I dette tilfelle skal det frie rommet omhandlet i nr. 2.2 måles med bufferne fullstendig sammentrykt.

Dette kravet gjelder ikke for heiser der heisstolen ikke kan komme inn i det frie rommet omhandlet i nr. 2.2 på grunn av drivsystemets utforming.

- 3.4. Heiser skal være konstruert og bygd slik at det ikke er mulig å sette dem i bevegelse dersom innretningen fastsatt i nr. 3.2. ikke er i driftsstilling.

4. ANDRE FARER

- 4.1. Etasjedøren og heisstoldøren eller begge dørene skal, dersom de beveges mekanisk, være utstyrt med en innretning som hindrer faren for knusing når de beveger seg.

- 4.2. Etasjedørene, herunder dører som er utstyrt med glass, skal dersom de skal bidra til å beskytte bygningen mot brann, være tilstrekkelig brannsikre både med hensyn til formstabilitet og med hensyn til isolasjonsevne (hindrer spredning av flammer) og overføring av varme (varmestråling).

- 4.3. Motvektene skal være montert slik at enhver fare for sammenstøt med eller fall mot heisstolen unngås.

- 4.4. Heiser skal være utstyrt med midler som gjør det mulig å frigjøre og hjelpe personer som befinner seg i en heis som har stanset.
- 4.5. Heisstoler skal være utstyrt med toveis kommunikasjonsmidler som muliggjør vedvarende kontakt med en redningstjeneste.
- 4.6. Heiser skal være konstruert og bygd slik at de, dersom temperaturen i maskinrommet overstiger maksimumstemperaturen fastsatt av heisinstallatøren, kan fullføre de bevegelser de har startet, men ikke utføre nye styreordrer.
- 4.7. Heisstoler skal være konstruert og bygd slik at passasjerene er sikret tilstrekkelig ventilasjon, også i tilfelle lengre stopp.
- 4.8. Heisstolen skal være tilstrekkelig opplyst når den er i bruk, eller når en dør åpnes, og det skal også finnes nødbelysning.
- 4.9. Kommunikasjonsmidlene nevnt i nr. 4.5 og nødbelysningen nevnt i nr. 4.8 skal være konstruert og bygd slik at de virker selv uten normal strømtilførsel. Deres driftstid skal være tilstrekkelig lang til å muliggjøre normal gjennomføring av redningsprosedyren.
- 4.10. De av heisens styrekretser som kan brukes i tilfelle brann, skal være konstruert og produsert slik at heisene kan hindres i å stanse i bestemte etasjer, og muliggjøre prioritert styring av heisen for redningsmannskaper.

5. MERKING

- 5.1. I tillegg til minimumsopplysningene som kreves for alle motorer i henhold til nr. 1.7.3 i vedlegg I til direktiv 89/392/EØF, skal hver enkelt heisstol være påført en lett synlig plate som tydelig viser nominell belastning i kilogram og det høyest tillatte antall passasjerer.
- 5.2. Dersom heisen er konstruert slik at personer som befinner seg i en heis som er stanset, kan komme seg ut uten hjelp utenfra, skal den relevante veiledningen finnes i heisstolen og være tydelig og lett synlig.

6. BRUKSANVISNING

- 6.1. Sikkerhetskomponentene omhandlet i vedlegg IV skal være ledsaget av en bruksanvisning utarbeidet på det offisielle språket i medlemsstaten til heisinstallatøren, eller på et annet fellesskapspråk som godtas av ham, slik at:

- montering,
- tilkøpling,
- justering og
- vedlikehold

kan utføres effektivt og uten fare.

- 6.2. Hver enkelt heis skal være ledsaget av dokumentasjon utarbeidet på det eller de offisielle språk i Fellesskapet som kan bestemmes av medlemsstaten der heisen monteres, i samsvar med traktaten. Dokumentasjonen skal inneholde minst:

- en bruksanvisning som inneholder de nødvendige tegninger og diagrammer for normal bruk, samt veiledning for vedlikehold, inspeksjon, reparasjon, periodiske kontroller og redningsoperasjonene nevnt i nr. 4.4,
- en servicebok der reparasjoner og, eventuelt, periodiske kontroller noteres.

VEDLEGG II

A. Innhold i EF-samsvarserklæringen for sikkerhetskomponenter⁽¹⁾

EF-samsvarserklæringen skal inneholde følgende opplysninger:

- navn og adresse til produsenten av sikkerhetskomponentene⁽²⁾,
- eventuelt, navn og adresse til produsentens representant etablert i Fellesskapet⁽²⁾,
- beskrivelse av sikkerhetskomponenten, nærmere opplysninger om type eller serie samt serienummer (om det finnes),
- sikkerhetskomponentens sikkerhetsfunksjon, dersom denne ikke framgår av beskrivelsen,
- sikkerhetskomponentens produksjonsår,
- alle relevante bestemmelser som sikkerhetskomponenten oppfyller,
- eventuelt, henvisning til de harmoniserte standarder som er brukt,
- eventuelt, navn, adresse og identifikasjonsnummer til det meldte organ som har utført EF-typeprøvingen i samsvar med artikkel 8 nr. 1 bokstav a) i) og ii),
- eventuelt, henvisning til EF-typegodkjenningssertifikatet utstedt av det meldte organ,
- eventuelt, navn, adresse og identifikasjonsnummer til det meldte organ som har utført produksjonskontrollene i samsvar med artikkel 8 nr. 1) bokstav a) ii),
- eventuelt, navn, adresse og identifikasjonsnummer til det meldte organ som har kontrollert kvalitetssikringssystemet som produsenten har gjennomført i samsvar med artikkel 8 nr. 1 bokstav a) iii),
- identifikasjon til undertegneren som har fått fullmakt til å opptre på vegne av produsenten av sikkerhetskomponentene, eller dennes representant etablert i Fellesskapet.

B. Innhold i EF-samsvarserklæringen for monterte heiser⁽³⁾

EF-samsvarserklæringen skal inneholde følgende opplysninger:

- navn og adresse til heisinstallatøren⁽⁴⁾,
- beskrivelse av heisen, nærmere opplysninger om type eller serie samt serienummer og adressen der heisen er montert,
- heisens installasjonsår,
- alle relevante bestemmelser som heisen oppfyller,
- eventuelt, henvisning til de harmoniserte standarder som er brukt,

⁽¹⁾ Erklæringen skal utarbeides på samme språk som bruksanvisningen nevnt i vedlegg I nr. 6.1, og enten være maskinskrevet eller trykt.

⁽²⁾ Forretningsnavn og fullstendig adresse, og for representanter angis også forretningsnavnet og adressen til produsenten av sikkerhetskomponenten.

⁽³⁾ Denne erklæringen skal utarbeides på samme språk som bruksanvisningen omhandlet i vedlegg I nr. 6.2, og enten være maskinskrevet eller trykt.

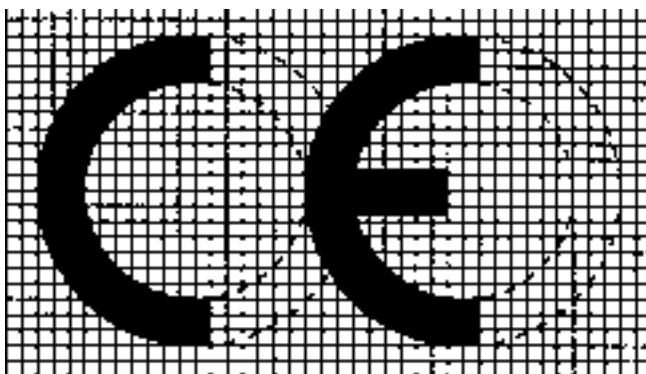
⁽⁴⁾ Forretningsnavn og fullstendig adresse.

- eventuelt, navn, adresse og identifikasjonsnummer til det meldte organ som utførte EF-typeprøvingen av typeheisen i samsvar med artikkel 8 nr. 2 i) og ii),
- eventuelt, henvisning til EF-typegodkjenningssertifikatet,
- eventuelt, navn, adresse og identifikasjonsnummer til det meldte organ som har utført verifikasjonen av heisen i samsvar med artikkel 8 nr. 2 iv),
- eventuelt, navn, adresse og identifikasjonsnummer til det meldte organ som har utført sluttkontrollen av heisen i samsvar med første strekpunkt i artikkel 8 nr. 2 i), ii) og iii),
- eventuelt, navn, adresse og identifikasjonsnummer til det meldte organ som har inspisert kvalitetssikringssystemet som installatøren har gjennomført i samsvar med annet og tredje strekpunkt i artikkel 8 nr. 2 i), ii), iii) og v),
- identifikasjon til undertegneren som har fått fullmakt til å opptre på vegne av heisinstallatøren.

VEDLEGG III

CE-SAMSVARSMERKING

CE-samsvarsmerkingen skal bestå av bokstavene «CE» i følgende grafiske utforming:



Dersom CE-merkingen forminskes eller forstørres, skal størrelsesforholdet slik det framgår av modellen ovenfor, overholdes.

De ulike delene som CE-merkingen består av, skal så langt mulig ha samme høyde og ikke være under 5 mm. Dette minstemålet kan fravikes for små sikkerhetskomponenter.

CE-merkingen skal være ledsaget av identifikasjonsnummeret for det meldte organ som skal gjennomføre

- rutinene omhandlet i artikkel 8 nr. 1 bokstav a) ii) eller iii),
- rutinene omhandlet i artikkel 8 nr. 2.

VEDLEGG IV**LISTE OVER SIKKERHETSKOMPONENTER NEVNT I ARTIKKEL 1 NR. 1 OG
ARTIKKEL 8 NR. 1.**

1. Innretninger for låsing av heisdørene.
2. Innretninger for å hindre fall nevnt i nr. 3.2 i vedlegg I for å hindre heisstolen i å falle eller foreta ukontrollerte bevegelser oppover.
3. Hastighetsbegrensere.
4. a) Energiakkumulerende buffere:
 - enten av ikke-lineær art,
 - eller med demping av returbevegelsen.
- b) Energiabsorberende buffere.
5. Sikkerhetsinnretninger på hydrauliske sylindrer i hydrauliske systemer, når de brukes som innretninger til hindring av fall.
6. Elektriske sikkerhetsinnretninger i form av sikkerhetsbrytere med elektroniske komponenter.

VEDLEGG V

EF-TYPEPRØVING

(Modul B)

A. EF-typeprøving av sikkerhetskomponenter

1. EF-typeprøving er den rutine som følges når et meldt organ fastslår og sertifiserer at et representativt eksemplar av en sikkerhetskomponent muliggjør at den heisen den er korrekt montert på, oppfyller de relevante krav i direktivet.
2. Søknaden om EF-typeprøving skal inngis av produsenten av sikkerhetskomponenten eller dennes representant etablert i Fellesskapet til et meldt organ etter eget valg.

Søknaden skal inneholde:

- navn og adresse til produsenten av sikkerhetskomponenten og dennes representant, dersom søknaden er inngitt av sistnevnte, og sikkerhetskomponentens produksjonssted,
 - en skriftlig erklæring om at tilsvarende søknad ikke er inngitt til noe annet meldt organ,
 - tekniske data,
 - et representativt eksemplar av sikkerhetskomponenten eller opplysninger om stedet der den kan bli undersøkt. Det meldte organ kan komme med begrunnede anmodninger om ytterligere eksemplarer.
3. De tekniske data skal gjøre det mulig å vurdere sikkerhetskomponentens samsvar samt om den i tilstrekkelig grad muliggjør at heisen den er korrekt montert på, blir i samsvar med bestemmelsene i direktivet.

I den grad det er nødvendig for samsvarsvurderingen, skal de tekniske data omfatte følgende:

- en generell beskrivelse av sikkerhetskomponenten, herunder dens bruksområde (særlig mulige begrensninger med hensyn til fart, belastning og kraft) og vilkår (særlig eksplosive omgivelser og dårlige værforhold),
 - konstruksjons- og produksjonstegninger eller -diagrammer,
 - grunnleggende krav som det er tatt hensyn til og midlene vedtatt for å oppfylle det (dem) (f.eks. en harmonisert standard),
 - resultater fra eventuelle prøver og beregninger utført av produsenten eller på oppdrag for denne,
 - en kopi av monteringsingsanvisningene for sikkerhetskomponentene,
 - tiltak som vil bli truffet på produksjonstrinnet for å sikre at serieproduserte sikkerhetskomponenter er i samsvar med den typeprøvde sikkerhetskomponenten.
4. Det meldte organ skal:
 - gjennomgå de tekniske data for å vurdere i hvilken grad de kan oppfylle tilstrebede mål,
 - undersøke sikkerhetskomponenten for å kontrollere at den tilsvarer de tekniske data,

- utføre eller få utført de aktuelle kontroller og prøver som er nødvendige for å kontrollere om løsningene valgt av produsenten av sikkerhetskomponenten oppfyller kravene i direktivet og muliggjør at sikkerhetskomponenten oppfyller sin funksjon når den er korrekt montert på heisen.
- 5. Dersom det representative eksemplaret av sikkerhetskomponenten er i samsvar med bestemmelsene i direktivet som gjelder for den, skal det meldte organ utstede et EF-typegodkjenningssertifikat til søkeren. Sertifikatet skal inneholde navn og adresse til produsenten av sikkerhetskomponenten, konklusjoner etter kontrollen og alle vilkår for sertifikatets gyldighet samt tilstrekkelige opplysninger til å kunne identifisere den godkjente typen.

Kommisjonen, medlemsstatene og de andre meldte organer kan på begrunnet anmodning om det få en kopi av sertifikatet, en kopi av de tekniske data samt rapporter om utførte undersøkelser, beregninger og prøver. Dersom det meldte organ nekter å utstede et EF-typegodkjenningssertifikat til produsenten, skal det gi en nærmere begrunnelse for avslaget. Det skal fastsettes en framgangsmåte for klager.

- 6. Produsenten av sikkerhetskomponenten eller dennes representant etablert i Fællesskapet skal underrette det meldte organ om alle endringer, selv av mindre art, som produsenten har gjort eller planlegger å gjøre på den godkjente sikkerhetskomponenten, herunder nye utvidelser eller varianter som ikke er angitt i de opprinnelige tekniske data (se første strekpunkt i nr. 3). Det meldte organ skal gjennomgå endringene og opplyse søkeren om EF-typegodkjenningen fortsatt er gyldig⁽¹⁾.
- 7. Hvert enkelt meldte organ skal oversende medlemsstatene de relevante opplysningene om:
 - EF-typegodkjenningssertifikater som er utstedt,
 - EF-typegodkjenningssertifikater som er trukket tilbake.

Dessuten skal hvert meldt organ oversende de relevante opplysningene om EF-typegodkjenningssertifikatene som det har trukket tilbake, til de andre meldte organene.

- 8. EF-typegodkjenningssertifikater og tekniske data samt brevveksling om EF-typegodkjenningsrutinene skal utarbeides på et offisielt språk i den medlemsstaten der det meldte organ er etablert, eller på et språk som er godkjent av det.
- 9. Produsenten av sikkerhetskomponenten eller dennes representant skal oppbevare den tekniske dokumentasjonen sammen med kopier av EF-typegodkjenningssertifikater og deres tillegg i et tidsrom på ti år etter at den siste sikkerhetskomponenten ble produsert.

Dersom verken produsenten av sikkerhetskomponenten eller dennes representant er etablert i Fællesskapet, påhviler plikten til å oppbevare den tilgjengelige tekniske dokumentasjonen den person som markedsfører sikkerhetskomponenten i Fællesskapet.

B. EF-typegodkjenning av heiser

- 1. EF-typeprøving er den rutine som følges når et meldt organ fastslår og sertifiserer at en typeheis, eller en heis som det ikke leveres noen utvidelse eller variant av, oppfyller kravene i direktivet.
- 2. Søknaden om EF-typegodkjenning skal inngis av heisinstallatøren til et meldt organ etter eget valg.

Søknaden skal omfatte:

- navn og adresse til heisinstallatøren,
- en skriftlig erklæring om at tilsvarende søknad ikke er inngitt til noe annet meldt organ,

⁽¹⁾ Dersom det meldte organ anser det nødvendig, kan det enten utstede et tillegg til det opprinnelige EF-typegodkjenningssertifikatet, eller be om at det inngis ny søknad.

- tekniske data,
 - opplysninger om stedet der typeheisen kan bli undersøkt. Typeheisen skal omfatte tilslutningsdeler og kunne betjene minst tre nivåer (det øverste, det nederste og et mellomliggende).
3. De tekniske data skal gjør det mulig å vurdere heisens samsvar med bestemmelsene i direktivet og forstå heisens konstruksjon og virkemåte.

I den grad det er nødvendig for å vurdere samsvar, skal de tekniske data omfatte følgende:

- en generell beskrivelse av typeheisen. De tekniske data bør angi tydelig alle utvidelsesmuligheter som finnes i forbindelse med den typeheisen som prøves (se artikkel 1 nr. 4),
 - konstruksjons- og produksjonstegninger eller -diagrammer,
 - grunnleggende krav som det er tatt hensyn til, og midlene vedtatt for å oppfylle dem (f.eks. en harmonisert standard),
 - en kopi av EF-samsvarserklæringene for sikkerhetskomponentene brukt i produksjonen av heisen,
 - resultater fra eventuelle prøver eller beregninger utført av produsenten eller på oppdrag for denne,
 - en kopi av monteringsingsanvisningen for heisen,
 - tiltak som vil bli truffet på installasjonstrinnet for å sikre at serieproduserte heiser er i samsvar med bestemmelsene i direktivet.
4. Det meldte organ skal:
- gjennomgå de tekniske data for å vurdere i hvilken grad de kan oppfylle de tilstrebede mål,
 - undersøke typeheisen for å kontrollere at den er produsert i samsvar med de tekniske data,
 - utføre eller få utført de aktuelle kontroller og prøver som er nødvendige for å kontrollere om løsningene valgt av heisinstallatøren oppfyller kravene i direktivet og muliggjør at heisen oppfyller dem.

5. Dersom typeheisen er i samsvar med bestemmelsene i direktivet som gjelder for den, skal det meldte organ utstede et EF-typegodkjenningssertifikat til søkeren. Sertifikatet skal inneholde navn og adresse til heisinstallatøren, konklusjoner etter kontrollen og alle vilkår for sertifikatets gyldighet samt tilstrekkelige opplysninger til å kunne identifisere den godkjente typen.

Kommisjonen, medlemsstatene og de andre meldte organer kan på begrunnet anmodning om det få en kopi av sertifikatet, en kopi av de tekniske data samt rapporter om utførte undersøkelser, beregninger og prøver.

Dersom det meldte organ nekter å utstede et EF-typegodkjenningssertifikat til produsenten, skal det gi en nærmere begrunnelse for avslaget. Det skal fastsettes en framgangsmåte for klager.

6. Heisinstallatøren skal underrette det meldte organ om alle endringer, selv av mindre art, som han har gjort eller planlegger å gjøre på den godkjente heisen, herunder nye utvidelser eller varianter som ikke er angitt i de opprinnelige tekniske data (se første strekpunkt i nr. 3). Det meldte organ skal gjennomgå endringene og opplyse søkeren om EF-typegodkjenningen fortsatt er gyldig⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Dersom det meldte organ anser det nødvendig, kan det enten utstede et tillegg til det opprinnelige EF-typegodkjenningssertifikatet, eller be om at det inngis ny søknad.

7. Hvert enkelt meldt organ skal oversende medlemsstatene de relevante opplysningene om:

- EF-typegodkjenningssertifikater som er utstedt,
- EF-typegodkjenningssertifikater som er trukket tilbake.

Dessuten skal hvert enkelt meldt organ oversende de relevante opplysningene om EF-typegodkjenningssertifikatene som det har trukket tilbake, til de andre meldte organene.

8. EF-typegodkjenningssertifikater og tekniske data samt brevveksling om EF-typegodkjenningsrutinene skal utarbeides på et offisielt språk i den medlemsstaten der det meldte organ er etablert, eller på et språk som er godkjent av det.
9. Heisinstallatøren skal oppbevare den tekniske dokumentasjonen sammen med kopier av EF-typegodkjenningssertifikater og deres tillegg i et tidsrom på ti år etter at den siste heisen ble produsert i samsvar med typeheisen.

VEDLEGG VI

SLUTTKONTROLL

1. Sluttkontroll er den rutine som følges når en heisinstallatør som overholder pliktene i nr. 2, forvisser seg om og erklærer at heisen som markedsføres, oppfyller kravene i direktivet. Heisinstallatøren skal påføre CE-merkingen i heisstolen og utstede en EF-samsvarserklæring.
2. Heisinstallatøren skal treffe alle nødvendige tiltak for å sikre at heisen som markedsføres, er i samsvar med typeheisen beskrevet i EF-typegodkjenningssertifikatet og oppfyller de grunnleggende krav til helse og sikkerhet som gjelder for den.
3. Heisinstallatøren skal beholde en kopi av EF-samsvarserklæringen og sertifikatet om sluttkontroll nevnt i nr. 6 i ti år fra den dag da heisen ble markedsført.
4. Et meldt organ valgt av heisinstallatøren skal foreta eller få foretatt den avsluttende kontrollen av heisen som skal markedsføres. De relevante prøver og kontroller fastsatt i de(n) gjeldende standard(er) nevnt i artikkel 5, eller tilsvarende prøver, skal utføres for å sikre at heisen er i samsvar med kravene i direktivet.

Disse kontroller og prøver skal særlig omfatte:

- a) gjennomgang av dokumentasjonen for å kontrollere at heisen er i samsvar med typeheisen godkjent i samsvar med vedlegg V del B,
- b) - heisens drift både tom og med høyeste belastning for å sikre korrekt installasjon og drift av sikkerhetsinnretningene (stoppinnretninger, forriglingsinnretninger osv.),
 - heisens drift både med høyeste belastning og tom for å sikre korrekt funksjon av sikkerhetsinnretninger i tilfelle strøbrudd,
 - statisk prøve med en belastning tilsvarende 1,25 ganger den nominelle belastning.

Den nominelle belastning skal være som nevnt i vedlegg I del 5.

Etter disse prøvene skal det meldte organ kontrollere at det ikke har oppstått noen feil eller forringelse som kan påvirke bruken av heisen.

5. Det meldte organ skal motta følgende dokumenter:
 - tegningen av hele heisen,
 - de tegninger og diagrammer som er nødvendige for sluttkontrollen, særlig for kontroll av styrekretsskjemaer,
 - en kopi av bruksanvisningen nevnt i vedlegg I del 6.2.

Det meldte organ kan ikke kreve detaljerte tegninger eller nøyaktige opplysninger som ikke er nødvendige for kontrollen av samsvaret mellom den heisen som skal markedsføres og typeheisen beskrevet i EF-typegodkjenningserklæringen.

6. Dersom heisen oppfyller bestemmelsene i direktivet, skal det meldte organ påføre eller få påført sitt identifikasjonsnummer ved siden av EF-merkingen i samsvar med vedlegg III og utferdige et sertifikat om sluttkontroll som nevner kontrollene og prøvene som er utført.

Det meldte organ skal fylle ut de tilsvarende sidene i serviceboken nevnt i vedlegg I del 6.2.

Dersom det meldte organ nekter å utstede sertifikatet om sluttkontroll, skal det gi en nærmere begrunnelse for avslaget og anbefale midler som kan føre til at godkjenning gis. Dersom heisinstallatøren på nytt søker om sluttkontroll, skal han rette søknaden til samme meldte organ.

7. Sertifikater om sluttkontroll og tekniske data samt brevveksling om godkjenningsrutinene skal utarbeides på et offisielt språk i den medlemsstaten der det meldte organ er etablert, eller på et språk som er godkjent av det.

VEDLEGG VII

MINIMUMSKRITERIER SOM SKAL LEGGES TIL GRUNN AV MEDLEMSSTATENE VED MELDING AV ORGANER

1. Organet, dets leder og personalet som skal utføre kontrollarbeidet, må ikke være konstruktør, produsent eller leverandør av sikkerhetskomponentene eller installatør av heisene de skal kontrollere, og heller ikke representant for noen av disse parter. Likeledes må organet, dets leder og personalet som er ansvarlig for å føre tilsyn med kvalitetssikringssystemene nevnt i artikkel 8 i direktivet, ikke være konstruktør, produsent eller leverandør av sikkerhetskomponentene eller installatør av heisene som de kontrollerer, og heller ikke representant for noen av disse parter. De må verken direkte eller som representanter være engasjert i konstruksjon, bygging, markedsføring eller vedlikehold av sikkerhetskomponentene eller i installasjonen av heiser. Dette utelukker ikke muligheten for at produsenten av sikkerhetskomponenter eller heisinstallatøren og organet kan utveksle tekniske opplysninger.
2. Organet og dets personale skal utføre kontrollarbeidet med størst mulig faglig integritet og teknisk dyktighet og ikke være utsatt for noen form for påtrykk og tilskyndelser, særlig av økonomisk art, som kan påvirke dets vurdering eller resultatene av kontrollen, særlig fra personer eller grupper av personer som har interesse av prøvingsresultatene.
3. Organet skal ha det nødvendige personale til rådighet, og skal ha de hjelpemidler som trengs for å kunne utføre sine administrative og tekniske oppgaver i forbindelse med kontrollen på en forsvarlig måte; det skal også ha adgang til utstyr som er nødvendig for å foreta spesiell kontroll.
4. Det personale som skal foreta kontrollen, skal ha:
 - god teknisk og faglig bakgrunn,
 - tilstrekkelig kjennskap til de krav som stilles til de prøvene de utfører, og tilstrekkelig erfaring med slike prøver,
 - den ferdighet som kreves for å kunne utarbeide de sertifikater, protokoller og rapporter som utgjør dokumentasjonen for at kontrollen er riktig utført.
5. Kontrollpersonalets uavhengighet skal være sikret. Dets lønn må ikke være avhengig av antall prøver som blir utført eller av prøvingsresultatene.
6. Organet skal tegne ansvarsforsikring med mindre staten påtar seg ansvaret i samsvar med nasjonal lovgivning eller medlemsstaten selv er direkte ansvarlig for prøvingen.
7. Organets personale har taushetsplikt med hensyn til alle opplysninger det får kjennskap til under utførelsen av sitt arbeid (unntatt overfor vedkommende administrative myndigheter i staten hvor det utøver sin virksomhet) med hjemmel i dette direktiv eller enhver internrettslig bestemmelse som gir det virkning.

VEDLEGG VIII

KVALITETSSIKRING AV PRODUKTER

(Modul E)

1. Kvalitetssikring av produkter er den rutine som følges når sikkerhetskomponentprodusenten som oppfyller bestemmelsene i nr. 2, forvisser seg om og erklærer at sikkerhetskomponentene er i samsvar med den typen som er beskrevet i EF-typegodkjenningssertifikatet og oppfyller kravene i direktivet som gjelder for dem, og forvisser seg om og erklærer at sikkerhetskomponenten vil muliggjøre at en heis den er korrekt montert på, oppfyller bestemmelsene i direktivet.

Produsenten av sikkerhetskomponenten eller dennes representant etablert i Fellesskapet skal påføre CE-merkingen på hver enkelt sikkerhetskomponent og utstede en EF-samsvarserklæring. CE-merkingen skal ledsages av identifikasjonsnummeret til det meldte organ som er ansvarlig for tilsynet omhandlet i nr. 4.

2. Produsenten skal anvende et godkjent kvalitetssikringssystem for sluttkontroll av sikkerhetskomponenten og prøvingen som beskrevet i nr. 3 og skal være underlagt tilsynet omhandlet i nr. 4.

3. **Kvalitetssikringssystem**

- 3.1. Produsenten av sikkerhetskomponenten skal inngi en søknad om vurdering av sitt kvalitetssikringssystem for den berørte sikkerhetskomponenten til et meldt organ etter eget valg.

Søknaden skal omfatte:

- alle relevante opplysninger om den nevnte sikkerhetskomponenten,
- dokumentasjon for kvalitetssikringssystemet,
- den tekniske dokumentasjonen for den godkjente sikkerhetskomponenten og en kopi av EF-typegodkjenningssertifikatene.

- 3.2. I forbindelse med kvalitetssikringssystemet skal hver enkelt sikkerhetskomponent undersøkes, og passende prøver beskrevet i de relevante standardene nevnt i artikkel 5 eller tilsvarende prøver skal utføres for å sikre dens samsvar med de relevante kravene i direktivet.

Alle elementer, krav og bestemmelser vedtatt av produsenten av sikkerhetskomponenten skal dokumenteres på en systematisk og skikkelig måte i form av skriftlige tiltak, framgangsmåter og veiledninger. Denne dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet skal sikre en felles forståelse av kvalitetsprogrammer, -planer, -håndbøker og -registre.

Den skal særlig inneholde en adekvat beskrivelse av:

- a) kvalitetsmål,
- b) organisasjonsstrukturen samt ledelsens ansvar og fullmakt med hensyn til sikkerhetskomponentkvalitet,
- c) de kontroller og prøver som vil bli foretatt etter produksjon,
- d) midlene for å etterprøve at kvalitetssikringssystemet virker effektivt,
- e) kvalitetsregistre, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.

- 3.3. Det meldte organ skal vurdere kvalitetssikringssystemet for å avgjøre om det oppfylder kravene omhandlet i nr. 3.2. Det skal anta at det foreligger samsvar med disse kravene for kvalitetssikringssystemer som gjennomfører den relevante harmoniserte standard⁽¹⁾.

Revisjonsgruppen skal ha minst et medlem med erfaring fra vurdering av den aktuelle heisteknologien. Vurderingsrutinen skal omfatte et besøk i lokalene til sikkerhetskomponentens produsent.

Vedtaket skal meddeles produsenten av sikkerhetskomponentene. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

- 3.4. Produsenten av sikkerhetskomponentene skal være forpliktet til å overholde sine plikter i henhold til det godkjente kvalitetssikringssystemet og sørge for at det til enhver tid virker etter sin hensikt og på en effektiv måte.

Produsenten av sikkerhetskomponentene eller dennes representant etablert i Fellesskapet skal holde det meldte organ som har godkjent kvalitetssikringssystemet, underrettet om enhver påtenkt endring av kvalitetssikringssystemet.

Det meldte organ skal vurdere de foreslåtte endringer og avgjøre om det endrede kvalitetssikringssystemet fremdeles oppfylder kravene nevnt i nr. 3.2 eller om det kreves en ny gjennomgang.

Det skal meddele sitt vedtak til produsenten. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

4. Tilsyn på det meldte organs ansvar

- 4.1. Formålet med tilsynet er å forsikre seg om at produsenten av sikkerhetskomponenten behørig overholder de plikter som følger av det godkjente kvalitetssikringssystemet.

- 4.2. Produsenten skal for inspeksjonsformål gi det meldte organ adgang til kontroll-, prøvings- og lagerlokalene og gi det alle nødvendige opplysninger, særlig:

- dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet,
- den tekniske dokumentasjonen,
- kvalitetsregistrene, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.

- 4.3. Det meldte organ skal gjennomføre periodiske revisjoner for å sikre at produsenten av sikkerhetskomponentene vedlikeholder og anvender kvalitetssikringssystemet og gi en revisjonsrapport til produsenten av sikkerhetskomponentene.

- 4.4. Dessuten kan det meldte organ avlegge uanmeldte besøk hos produsenten av sikkerhetskomponenten.

Ved slike besøk kan det meldte organ om nødvendig utføre eller få utført prøver for å kontrollere at kvalitetssikringssystemet virker slik det skal, og det skal gi produsenten av sikkerhetskomponentene en inspeksjonsrapport og, dersom det ble utført prøver, en prøverapport.

5. Produsenten skal i et tidsrom på ti år etter at den siste sikkerhetskomponenten er produsert kunne framlegge for de nasjonale myndigheter:

- dokumentasjonen nevnt i nr. 3.1 annet ledd tredje strekpunkt,
- endringene nevnt i nr. 3.4 annet ledd,
- vedtakene og rapportene fra det meldte organ som er omhandlet i nr. 3.4 siste ledd og i nr. 4.3 og 4.4.

6. Hvert enkelt meldte organ skal oversende de andre meldte organer de relevante opplysninger om godkjenninger av kvalitetssikringssystemer som er utstedt eller tilbakekalt.

⁽¹⁾ Denne harmoniserte standard vil være EN 29003, om nødvendig utfyllt for å ta hensyn til sikkerhetskomponentenes særskilte egenskaper.

VEDLEGG IX

FULLSTENDIG KVALITETSSIKRING

(Modul H)

1. Fullstendig kvalitetssikring er den rutine som følges når sikkerhetskomponentprodusenten som overholder pliktene i nr. 2, forvisser seg om og erklærer at sikkerhetskomponentene oppfyller kravene i direktivet som gjelder for dem, og at sikkerhetskomponenten vil muliggjøre at en heis den er korrekt montert på, oppfyller kravene i direktivet.

Produsenten eller dennes representant etablert i Fellesskapet skal påføre CE-merkingen på hver enkelt sikkerhetskomponent og utstede en EF-samsvarserklæring. CE-merkingen skal ledsages av identifikasjonsnummeret til det meldte organ som er ansvarlig for tilsynet omhandlet i nr. 4.

2. Produsenten skal anvende et godkjent kvalitetssikringssystem for konstruksjon, produksjon og sluttkontroll av sikkerhetskomponenten og prøvingen som beskrevet i nr. 3 og skal være underlagt tilsynet omhandlet i nr. 4.

3. **Kvalitetssikringssystem**

- 3.1. Produsenten skal inngi en søknad om vurdering av sitt kvalitetssikringssystem til et meldt organ etter eget valg. Søknaden skal omfatte:

- alle relevante opplysninger om sikkerhetskomponentene,
- dokumentasjon for kvalitetssikringssystemet.

- 3.2. Kvalitetssikringssystemet skal sikre at sikkerhetskomponentene er i samsvar med kravene i direktivet som gjelder for dem, og at de muliggjør at heiser de er korrekt montert på, oppfyller de nevnte krav.

Alle elementer, krav og bestemmelser vedtatt av produsenten av sikkerhetskomponenten skal dokumenteres på en systematisk og skikkelig måte i form av skriftlige tiltak, framgangsmåter og veiledninger. Denne dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet skal sikre en felles forståelse av kvalitetsprogrammer, -planer, -håndbøker og -registre.

Den skal særlig inneholde en adekvat beskrivelse av:

- kvalitetsmål, ledelsens organisasjonsmessige struktur, ansvar og fullmakt med hensyn til sikkerhetskomponentenes konstruksjon og kvalitet,
- de tekniske konstruksjonsspesifikasjoner, herunder standarder, som vil bli anvendt og, dersom standardene nevnt i artikkel 5 ikke vil bli anvendt fullt ut, de midler som vil bli brukt for å sikre at de grunnleggende krav i direktivet som gjelder for sikkerhetskomponentene, vil bli oppfylt,
- teknikker for kontroll og verifisering av konstruksjonen, framgangsmåter og systematiske tiltak som vil bli brukt ved konstruksjonen av sikkerhetskomponentene,
- de tilsvarende produksjons-, kvalitetskontroll- og kvalitetssikringsteknikker, framgangsmåter og systematiske tiltak som vil bli brukt,
- undersøkelser og prøvingene som vil bli utført før, under og etter produksjon, og hyppigheten de vil bli utført med,
- kvalitetsregistre, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.
- midler for å overvåke at den nødvendige konstruksjons- og produktkvalitet oppnås, og at kvalitetssikringssystemet virker effektivt.

- 3.3. Det meldte organ skal vurdere kvalitetssikringssystemet for å avgjøre om det oppfyller kravene omhandlet i nr. 3.2. Det skal anta at det foreligger samsvar med disse kravene for kvalitetssikringssystemer som gjennomfører den relevante harmoniserte standard⁽¹⁾.

Revisjonsgruppen skal ha minst et medlem med erfaring fra vurdering av den aktuelle heisteknologien. Vurderingsrutinen skal omfatte et besøk i produsentens lokaler.

Vedtaket skal meddeles produsenten av sikkerhetskomponentene. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

- 3.4. Produsenten av sikkerhetskomponentene skal være forpliktet til å overholde sine plikter i henhold til det godkjente kvalitetssikringssystemet og sørge for at det til enhver tid virker etter sin hensikt og på en effektiv måte.

Produsenten eller dennes representant etablert i Fellesskapet skal holde det meldte organ som har godkjent kvalitetssikringssystemet, underrettet om enhver påtenkt endring av kvalitetssikringssystemet.

Det meldte organ skal vurdere de foreslåtte endringer og avgjøre om det endrede kvalitetssikringssystemet fremdeles oppfyller kravene nevnt i nr. 3.2 eller om det kreves en ny gjennomgang.

Det skal meddele sitt vedtak til produsenten. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

4. Tilsyn på det meldte organs ansvar

- 4.1. Formålet med tilsynet er å forsikre seg om at produsenten av sikkerhetskomponenten behørig overholder de plikter som følger av det godkjente kvalitetssikringssystemet.

- 4.2. Produsenten skal for inspeksjonsformål gi det meldte organ adgang til konstruksjons-, produksjons-, kontroll-, prøvings- og lagerlokalene og gi det alle nødvendige opplysninger, særlig:

- dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet,
- kvalitetsregistreringer som fastsatt i kvalitetssikringssystemets konstruksjonsdel, f.eks. resultater av analyser, beregninger, prøver osv.,
- kvalitetsregistrene fastsatt i kvalitetssikringssystemets produksjonsdel, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.

- 4.3. Det meldte organ skal gjennomføre periodiske revisjoner for å sikre at produsenten av sikkerhetskomponentene vedlikeholder og anvender kvalitetssikringssystemet og gi en revisjonsrapport til produsenten av sikkerhetskomponentene.

- 4.4. Dessuten kan det meldte organ avlegge uanmeldte besøk hos produsenten av sikkerhetskomponentene. Ved slike besøk kan det meldte organ eventuelt utføre eller få utført prøver for å kontrollere at kvalitetssikringssystemet virker slik det skal, og det skal gi produsenten av sikkerhetskomponentene en inspeksjonsrapport og, dersom det ble utført prøver, en prøverapport.

5. Produsenten skal i et tidsrom på ti år etter at den siste sikkerhetskomponenten er produsert kunne framlegge for de nasjonale myndigheter:

- dokumentasjonen nevnt i nr. 3.1 annet ledd tredje strekpunkt,
- endringene nevnt i nr. 3.4 annet ledd,
- vedtakene og rapportene fra det meldte organ som er omhandlet i nr. 3.4 siste ledd og i nr. 4.3 og 4.4.

⁽¹⁾ Denne harmoniserte standard vil være EN 29001, om nødvendig utfyllt for å ta hensyn til sikkerhetskomponentenes særskilte egenskaper.

Dersom verken produsenten av sikkerhetskomponenten eller dennes representant er etablert i Fellesskapet, påhviler plikten til å oppbevare den tilgjengelige tekniske dokumentasjonen den person som markedsfører sikkerhetskomponenten i Fellesskapet.

6. Hvert enkelt meldt organ skal oversende de andre meldte organer de relevante opplysninger om godkjenninger av kvalitetssikringssystemer som er utstedt eller tilbakekalt.
7. Tekniske data samt brevveksling om rutinene for fullstendig kvalitetssikring skal utarbeides på et offisielt språk i den medlemsstaten der det meldte organ er etablert eller på et språk som er godkjent av det.

VEDLEGG X

VERIFISERING AV ENKELTEKSEMPLARER

(Modul G)

1. Verifisering av enkeltteksemplarer er den rutine som følges når heisinstallatøren forvisser seg om og erklærer at en heis som blir markedsført, og som samsvarssertifikatet nevnt i nr. 4 er blitt utstedt for, er i samsvar med kravene i direktivet. Heisinstallatøren skal påføre CE-merkingen i heisstolen og utstede en EF-samsvarserklæring.
2. Heisinstallatøren skal inngi søknad om verifisering av enkeltteksemplarer til et meldt organ etter eget valg.

Søknaden skal omfatte:

- navn og adresse til heisinstallatøren og en angivelse av stedet der heisen er montert,
 - en skriftlig erklæring om at tilsvarende søknad ikke er inngitt til noe annet meldt organ,
 - tekniske data.
3. De tekniske data skal gjøre det mulig å vurdere heisens samsvar med kravene i direktivet og forstå heisens konstruksjon, installasjon og drift.

I den grad det er nødvendig for samsvarsvurderingen, skal de tekniske data omfatte følgende:

- en generell beskrivelse av heisen.
 - konstruksjons- og produksjonstegninger eller -diagrammer,
 - de aktuelle grunnleggende krav og løsningen valgt for å oppfylle dem (f.eks. en harmonisert standard),
 - resultater fra eventuelle prøver og beregninger utført av heisinstallatøren eller på oppdrag for denne,
 - en kopi av bruksanvisningen for heisen,
 - en kopi av EF-typegodkjenningssertifikatene for de sikkerhetskomponentene som er brukt.
4. Det meldte organ skal gjennomgå de tekniske data og heisen samt utføre de aktuelle prøver som er beskrevet i de(n) relevante standard(er) nevnt i artikkel 5 i direktivet, eller tilsvarende prøver, for å sikre at den er i samsvar med de relevante kravene i dette direktiv.

Dersom heisen oppfyller kravene i dette direktiv, skal det meldte organ påføre den, eller sørge for at den blir påført, sitt identifikasjonsnummer ved siden av CE-merkingen i samsvar med vedlegg III og utstede et samsvarssertifikat i forbindelse med de utførte prøver.

Det meldte organ skal fylle ut de relevante sidene i serviceboken nevnt i del. 6.2 i vedlegg I.

Dersom det meldte organ nekter å utstede et EF-typegodkjenningssertifikat til produsenten, skal det gi en nærmere begrunnelse for avslaget og gi anbefalinger om hvordan godkjenning kan oppnås. Dersom heisinstallatøren på nytt søker om verifisering, skal han inngi søknaden til samme meldte organ.

5. Samsvarssertifikatet og tekniske data samt brevveksling om rutiner for verifisering av enkeltteksemplarer skal utarbeides på et offisielt språk i den medlemsstaten der det meldte organ er etablert eller på et språk som er godkjent av det.
6. Heisinstallatøren skal sammen med de tekniske data beholde en kopi av samsvarssertifikatet i et tidsrom på ti år fra den dato da heisen ble markedsført.

VEDLEGG XI**TYPESAMSVAR MED STIKKPRØVEKONTROLL****(Modul C)**

1. Typesamsvar er den rutine som følges når produsenten av sikkerhetskomponenter eller dennes representant etablert i Fellesskapet forsikrer seg om og sertifiserer at sikkerhetskomponenter er i samsvar med typen som beskrevet i EF-typesertifikatet og oppfyller kravene i direktivet som gjelder for dem, og muliggjør at alle heiser de er korrekt montert på, oppfyller de grunnleggende krav til helse og sikkerhet i direktivet.

Produsenten av sikkerhetskomponentene, eller dennes representant etablert i Fellesskapet, skal påføre CE-merkingen på hver enkelt sikkerhetskomponent og utstede en EF-samsvarserklæring.

2. Produsenten av sikkerhetskomponentene skal treffe alle tiltak som er nødvendige for at produksjonsprosessen skal sikre samsvar mellom de produserte komponentene og typen som beskrevet i EF-typegodkjenningssertifikatet og med kravene i direktivet som gjelder for dem.
3. Produsenten av sikkerhetskomponentene eller dennes representant skal beholde en kopi av EF-samsvarserklæringen i et tidsrom på ti år etter at den siste sikkerhetskomponenten ble produsert.

Dersom verken produsenten av sikkerhetskomponentene eller dennes representant er etablert i Fellesskapet, påhviler plikten til å oppbevare den tekniske dokumentasjonen den person som markedsfører sikkerhetskomponentene i Fellesskapet.

4. Et meldt organ valgt av produsenten skal utføre eller få utført kontroller på sikkerhetskomponenter med tilfeldige mellomrom. En adekvat prøve av de ferdige sikkerhetskomponentene, tatt på stedet av det meldte organ, skal undersøkes, og det skal utføres adekvate prøver som beskrevet i de(n) relevante standard(er) nevnt i artikkel 5, eller tilsvarende prøver, for å kontrollere produksjonens samsvar med de relevante kravene i direktivet. I de tilfeller der én eller flere av de kontrollerte sikkerhetskomponenter ikke oppfyller samsvarskravene, skal det meldte organ treffe passende tiltak.

De punkter som det skal tas hensyn til ved kontrollen av sikkerhetskomponentene, vil bli fastsatt ved felles avtale mellom alle de meldte organer skal ivareta denne rutinen, idet det tas hensyn til de grunnleggende egenskaper ved sikkerhetskomponentene omhandlet i vedlegg IV.

På det meldte organs ansvar skal produsenten påføre dette organs identifikasjonsnummer under produksjonsprosessen.

5. Saksmappene og brevvekslingen i forbindelse med stikkprøvetakingen nevnt i nr. 4 skal utarbeides på et offisielt språk i medlemsstaten der det meldte organ er etablert eller på et språk som er godkjent av det.

VEDLEGG XII

PRODUKTKVALITETSSIKRING AV HEISER

(Modul E)

1. Kvalitetssikring av produkter er den rutine som følges når en heisinstallatør som oppfyller bestemmelsene i nr. 2, forvisser seg om og erklærer at de installerte heisene er i samsvar med typen som er beskrevet i EF-typegodkjenningssertifikatet og oppfyller kravene i direktivet som gjelder for dem.

Heisinstallatøren skal påføre CE-merkingen i hver enkelt heis og utstede en EF-samsvarserklæring. CE-merkingen skal ledsages av identifikasjonsnummeret til det meldte organ som er ansvarlig for tilsynet omhandlet i nr. 4.

2. Heisinstallatøren skal anvende et godkjent kvalitetssikringssystem for sluttkontrollen av heisen og prøvingen som beskrevet i nr. 3 og skal være underlagt tilsynet nevnt i nr. 4.

3. **Kvalitetssikringssystem**

- 3.1. Heisinstallatøren skal inngi en søknad om vurdering av sitt kvalitetssikringssystem for de berørte heisene til et meldt organ etter eget valg.

Søknaden skal omfatte:

- alle relevante opplysninger om de planlagte heisene,
- dokumentasjon for kvalitetssikringssystemet,
- den tekniske dokumentasjonen for de godkjente heisene og en kopi av EF-typegodkjenningssertifikatene.

- 3.2. I forbindelse med kvalitetssikringssystemet skal hver enkelt heis undersøkes, og passende prøver beskrevet i de relevante standardene nevnt i artikkel 5 eller tilsvarende prøver skal utføres for å sikre dens samsvar med de relevante kravene i direktivet.

Alle elementer, krav og bestemmelser vedtatt av heisinstallatøren skal dokumenteres på en systematisk og skikkelig måte i form av skriftlige tiltak, framgangsmåter og veiledninger. Denne dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet skal sikre en felles forståelse av kvalitetsprogrammer, -planer, -håndbøker og -registre.

Den skal særlig inneholde en adekvat beskrivelse av:

- a) kvalitetsmål,
- b) organisasjonsstrukturen samt ledelsens ansvar og fullmakt med hensyn til heiskvalitet,
- c) de kontroller og prøver som vil bli foretatt før markedsføringen, herunder minst de prøvene som er fastsatt i i vedlegg VI nr. 4 bokstav b),
- d) midlene for å etterprøve at kvalitetssikringssystemet virker effektivt,
- e) kvalitetsregistre, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.

- 3.3. Det meldte organ skal vurdere kvalitetssikringssystemet for å avgjøre om det oppfyller kravene omhandlet i nr. 3.2. Det skal anta at det foreligger samsvar med disse kravene for kvalitetssikringssystemer som gjennomfører den relevante harmoniserte standard⁽¹⁾.

Revisjonsgruppen skal ha minst et medlem med erfaring fra vurdering av den aktuelle heisteknologien. Vurderingsrutinen skal omfatte et besøk i lokalene til heisinstallatøren og på installasjonsstedet.

Vedtaket skal meddeles heisinstallatøren. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

- 3.4. Heisinstallatøren skal være forpliktet til å overholde sine plikter i henhold til det godkjente kvalitetssikringssystemet og sørge for at det til enhver tid virker etter sin hensikt og på en effektiv måte.

Heisinstallatøren skal holde det meldte organ som har godkjent kvalitetssikringssystemet, underrettet om enhver påtenkt endring av kvalitetssikringssystemet.

Det meldte organ skal vurdere de foreslåtte endringer og avgjøre om det endrede kvalitetssikringssystemet fremdeles oppfyller kravene nevnt i nr. 3.2 eller om det kreves en ny gjennomgang.

Det skal meddele sitt vedtak til heisinstallatøren. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

4. Tilsyn på det meldte organs ansvar

- 4.1. Formålet med tilsynet er å forsikre seg om at heisinstallatøren behørig overholder de plikter som følger av det godkjente kvalitetssikringssystemet.

- 4.2. Heisinstallatøren skal for inspeksjonsformål gi det meldte organ adgang til kontroll- og prøvingslokalene og gi det alle nødvendige opplysninger, særlig:

- dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet,
- den tekniske dokumentasjonen,
- kvalitetsregistrene, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.

- 4.3. Det meldte organ skal gjennomføre periodiske revisjoner for å sikre at heisinstallatøren vedlikeholder og anvender kvalitetssikringssystemet og gi en revisjonsrapport til heisinstallatøren.

- 4.4. Dessuten kan det meldte organ avlegge uanmeldte besøk på byggeplasser der det installeres heiser.

Ved slike besøk kan det meldte organ eventuelt utføre eller få utført prøver for å kontrollere at kvalitetssikringssystemet virker slik det skal, og det skal gi heisinstallatøren en inspeksjonsrapport og, dersom det ble utført prøver, en prøverapport.

5. Heisinstallatøren skal i et tidsrom på ti år etter at den siste heisen er produsert kunne framlegge for de nasjonale myndigheter:

- dokumentasjonen nevnt i nr. 3.1 annet ledd tredje strekpunkt,
- endringene nevnt i nr. 3.4 annet ledd,
- vedtakene og rapportene fra det meldte organ som er omhandlet i nr. 3.4 siste ledd og i nr. 4.3 og 4.4.

6. Hvert enkelt meldte organ skal oversende de andre meldte organer de relevante opplysninger om godkjenninger av kvalitetssikringssystemer som er utstedt eller tilbakekalt.

⁽¹⁾ Denne harmoniserte standard vil være EN 29003, om nødvendig utfylt for å ta hensyn til heisens særskilte egenskaper.

VEDLEGG XIII

FULLSTENDIG KVALITETSSIKRING AV HEISER

(Modul H)

1. Fullstendig kvalitetssikring er den rutine som følges når heisinstallatøren som overholder pliktene i nr. 2, forvisser seg om og erklærer at heiser oppfyller kravene i direktivet som gjelder for dem.

Heisinstallatøren skal påføre CE-merkingen på hver enkelt heis og utstede en EF-samsvarserklæring. CE-merkingen skal ledsages av identifikasjonsnummeret til det meldte organ som er ansvarlig for tilsynet omhandlet i nr. 4.

2. Heisinstallatøren skal anvende et godkjent kvalitetssikringssystem for konstruksjon, produksjon, montering, installasjon og sluttkontroll av heiser og prøvingen som beskrevet i nr. 3 og skal være underlagt tilsynet omhandlet i nr. 4.

3. **Kvalitetssikringssystem**

- 3.1. Heisinstallatøren skal inngi en søknad om vurdering av sitt kvalitetssikringssystem til et meldt organ etter eget valg. Søknaden skal omfatte:

- alle relevante opplysninger om heisene, særlig opplysninger som øker forståelsen av sammenhengen mellom heisens konstruksjon og virkemåte og muliggjør en vurdering av samsvaret med kravene i direktivet,
- dokumentasjon for kvalitetssikringssystemet.

- 3.2. Kvalitetssikringssystemet skal sikre at heisene er i samsvar med kravene i direktivet som gjelder for dem.

Alle elementer, krav og bestemmelser som heisinstallatøren har tatt hensyn til, skal dokumenteres på en systematisk og skikkelig måte i form av skriftlige tiltak, framgangsmåter og veiledninger. Denne dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet skal sikre en felles forståelse av kvalitetsprogrammer, -planer, -håndbøker og -registre.

Den skal særlig inneholde en adekvat beskrivelse av:

- kvalitetsmål, ledelsens organisasjonsmessige struktur, ansvar og fullmakt med hensyn til heisenes konstruksjon og kvalitet,
- de tekniske konstruksjonsspesifikasjoner, herunder standarder, som vil bli anvendt og, dersom standardene nevnt i artikkel 5 ikke vil bli anvendt fullt ut, de midler som vil bli brukt for å sikre at de grunnleggende krav i direktivet som gjelder for heisene, vil bli oppfylt,
- teknikker for kontroll og verifisering av konstruksjonen, framgangsmåter og systematiske tiltak som vil bli brukt ved ibruktakingen av heiskonstruksjonen,
- undersøkelser og prøver som vil bli utført ved godkjenning av leveranser av materialer, komponenter og monteringsenheter,
- de tilsvarende teknikker for montering, installasjon og kvalitetskontroll samt de framgangsmåter og systematiske tiltak som vil bli brukt,
- undersøkelser og prøver som vil bli utført før (kontroll av installeringsvilkår: sjakt, maskinrom osv.), under og etter installasjonen (herunder minst prøvene fastsatt i vedlegg VI nr. 4 bokstav b),

- kvalitetsregistre, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.
- midler for å overvåke at den nødvendige konstruksjons- og montasjekvalitet oppnås, og at kvalitetssikringssystemet virker effektivt.

3.3. Designkontroll

Når utformingen ikke er fullstendig i samsvar med de harmoniserte standarder, skal det meldte organ fastslå om utformingen er i samsvar med bestemmelsene i direktivet og, dersom den er det, ustede et «EF-sertifikat for designkontroll» til installatøren og angi sertifikatets gyldighetstidsrom og gi de nødvendige opplysninger for identifikasjon av den godkjente utforming.

3.4. Vurdering av kvalitetssikringssystemet

Det meldte organ skal vurdere kvalitetssikringssystemet for å avgjøre om det oppfylder kravene omhandlet i nr. 3.2. Det skal anta at det foreligger samsvar med disse kravene for kvalitetssikringssystemer som gjennomfører den relevante harmoniserte standard⁽¹⁾.

Revisjonsgruppen skal ha minst et medlem med erfaring fra vurdering av den aktuelle heisteknologien. Vurderingsrutinen skal omfatte et besøk i heisinstallatørens lokaler og et besøk på en byggeplass.

Vedtaket skal meddeles heisinstallatøren. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

3.5. Heisinstallatøren skal være forpliktet til å overholde sine plikter i henhold til det godkjente kvalitetssikringssystemet og sørge for at det til enhver tid virker etter sin hensikt og på en effektiv måte.

Heisinstallatøren skal holde det meldte organ som har godkjent kvalitetssikringssystemet, underrettet om enhver påtenkt endring av kvalitetssikringssystemet.

Det meldte organ skal vurdere de foreslåtte endringer og avgjøre om det endrede kvalitetssikringssystemet fremdeles oppfylder kravene nevnt i nr. 3.2 eller om det kreves en ny gjennomgang.

Det skal meddele sitt vedtak til produsenten. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

4. Tilsyn på det meldte organs ansvar

4.1. Formålet med tilsynet er å forsikre seg om at heisinstallatøren behørig overholder de plikter som følger av det godkjente kvalitetssikringssystemet.

4.2. Heisinstallatøren skal for inspeksjonsformål gi det meldte organ adgang til konstruksjons- produksjons-, monterings-, installasjons-, kontroll-, prøvings- og lagerlokalene og gi det alle nødvendige opplysninger, særlig:

- dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet,
- kvalitetsregistrene som fastsatt kvalitetssikringssystemets konstruksjonsdel, som for eksempel resultater av analyser, beregninger, prøver osv.,
- kvalitetsregistrene fastsatt i den delen av kvalitetssikringssystemet som gjelder godkjenning av forsyninger og installasjon, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.

⁽¹⁾ Denne harmoniserte standard vil være EN 29001, om nødvendig utfylt for å ta hensyn til heisens særskilte egenskaper.

- 4.3. Det meldte organ skal gjennomføre periodiske revisjoner for å sikre at heisinstallatøren vedlikeholder og anvender kvalitetssikringssystemet og gi en revisjonsrapport til heisinstallatøren.
- 4.4. Dessuten kan det meldte organ avlegge uanmeldte besøk i lokalene til heisinstallatøren eller på installasjonsstedet. Ved slike besøk kan det meldte organ eventuelt utføre eller få utført prøver for å kontrollere at kvalitetssikringssystemet virker slik det skal, og det skal gi heisinstallatøren en inspeksjonsrapport og, dersom det ble utført prøver, en prøverapport.
5. Heisinstallatøren skal i et tidsrom på ti år etter at heisen ble markedsført kunne framlegge for de nasjonale myndigheter:
 - dokumentasjonen nevnt i nr. 3.1 annet ledd annet strekpunkt,
 - endringene nevnt i nr. 3.5 annet ledd,
 - vedtakene og rapportene fra det meldte organ som er omhandlet i nr. 3.5 siste ledd og i nr. 4.3 og 4.4.

Dersom installatøren ikke er etablert i Fællesskapet, påhviler denne plikten det meldte organ.

6. Hvert enkelt meldte organ skal oversende de andre meldte organer de relevante opplysninger om godkjenninger av kvalitetssikringssystemer som er utstedt eller tilbakekalt.
7. Tekniske data samt brevveksling om rutinene for fullstendig kvalitetssikring skal utarbeides på et offisielt språk i den medlemsstaten der det meldte organ er etablert eller på et språk som er godkjent av det.

VEDLEGG XIV

KVALITETSSIKRING AV PRODUKSJONEN

(Modul D)

1. Kvalitetssikring av produksjonen er den rutine som følges når heisinstallatøren som overholder pliktene i nr. 2, forvisser seg om og erklærer at heisene oppfyller kravene i direktivet som gjelder for dem. Heisinstallatøren skal påføre CE-merkingen på hver enkelt heis og utferdige en skriftlig samsvarserklæring. CE-merkingen skal ledsages av identifikasjonssymbolet til det meldte organ som er ansvarlig for tilsynet omhandlet i nr. 4.
2. Heisinstallatøren skal anvende et godkjent kvalitetssikringssystem for produksjon, installasjon, avsluttende heiskontroll og prøving som beskrevet i nr. 3 og skal være underlagt tilsynet omhandlet i nr. 4.

3. Kvalitetssikringssystem

- 3.1. Installatøren skal inngi en søknad om vurdering av sitt kvalitetssikringssystem til et meldt organ etter eget valg.

Søknaden skal omfatte:

- alle relevante opplysninger om heisene,
- dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet,
- den tekniske dokumentasjonen for den godkjente typen og en kopi av EF-typegodkjenningssertifikatet.

- 3.2. Kvalitetssikringssystemet skal sikre at heisene er i samsvar med kravene i direktivet som gjelder for dem.

Alle elementer, krav og bestemmelser som heisinstallatøren har tatt hensyn til, skal dokumenteres på en systematisk og skikkelig måte i form av skriftlige tiltak, framgangsmåter og veiledninger. Denne dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet skal sikre en felles forståelse av kvalitetsprogrammer, -planer, -håndbøker og -registre.

Den skal særlig inneholde en adekvat beskrivelse av:

- kvalitetsmål og organisasjonsstruktur samt ledelsens ansvar og fullmakt med hensyn til heisenes kvalitet,
- de produksjons-, kvalitetskontroll- og kvalitetssikringsteknikker, framgangsmåter og systematiske tiltak som vil bli brukt,
- de undersøkelser og prøver som vil bli utført før, under og etter installasjonen⁽¹⁾,
- kvalitetsregistre, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.
- midler for å overvåke at den nødvendige heiskvalitet oppnås, og at kvalitetssikringssystemet virker effektivt.

(¹) Disse prøvene omfatter minst prøvene fastsatt i vedlegg VI nr. 4 bokstav b).

- 3.3. Det meldte organ skal vurdere kvalitetssikringssystemet for å avgjøre om det oppfyller kravene nevnt i nr. 3.2. Det skal anta at det foreligger samsvar med disse kravene for kvalitetssikringssystemer som gjennomfører den relevante harmoniserte standard⁽²⁾.

Revisjonsgruppen skal ha minst et medlem med erfaring fra vurdering av den aktuelle heisteknologien. Vurderingsrutinen skal omfatte et besøk i installatørens lokaler.

Vedtaket skal meddeles installatøren. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

- 3.4. Installatøren skal være forpliktet til å overholde sine plikter i henhold til det godkjente kvalitetssikringssystemet og sørge for at det til enhver tid virker etter sin hensikt og på en effektiv måte.

Installatøren skal holde det meldte organ som har godkjent kvalitetssikringssystemet, underrettet om enhver påtenkt endring av kvalitetssikringssystemet.

Det meldte organ skal vurdere de foreslåtte endringer og avgjøre om det endrede kvalitetssikringssystemet fremdeles oppfyller kravene nevnt i nr. 3.2 eller om det kreves en ny gjennomgang.

Det skal meddele sitt vedtak til installatøren. Meddelelsen skal inneholde konklusjonene av gjennomgangen og en begrunnelse for vedtaket.

4. Tilsynet på det meldte organs ansvar

- 4.1. Formålet med tilsynet er å forsikre seg om at installatøren behørig overholder de plikter som følger av det godkjente kvalitetssikringssystemet.

- 4.2. Installatøren skal for inspeksjonsformål gi det meldte organ adgang til kontroll-, produksjons-, monterings-, installasjons-, prøvings- og lagerlokalene og gi det alle nødvendige opplysninger, særlig:

- dokumentasjonen for kvalitetssikringssystemet,
- kvalitetsregistrene, som for eksempel inspeksjonsrapporter og prøvingsdata, kalibreringsdata, rapporter om det berørte personalets kvalifikasjoner osv.

- 4.3. Det meldte organ skal gjennomføre periodiske revisjoner for å sikre at installatøren vedlikeholder og anvender kvalitetssikringssystemet og gi en revisjonsrapport til installatøren.

- 4.4. Dessuten kan det meldte organ avlegge uanmeldte besøk hos installatøren. Ved slike besøk kan det meldte organ eventuelt utføre eller få utført prøver for å kontrollere at kvalitetssikringssystemet virker slik det skal. Det meldte organ skal gi installatøren en inspeksjonsrapport og, dersom det ble utført prøver, en prøverapport.

5. Installatøren skal i et tidsrom på ti år etter at den siste heisen er produsert kunne framlegge for de nasjonale myndigheter:

- dokumentasjonen nevnt i nr. 3.1 annet strekpunkt,
- endringene nevnt i nr. 3.4 annet ledd,
- vedtakene og rapportene fra det meldte organ som er omhandlet i nr. 3.4 siste ledd og i nr. 4.3 og 4.4.

6. Hvert enkelt meldte organ skal oversende de andre meldte organer de relevante opplysninger om godkjenninger av kvalitetssikringssystemer som er utstedt eller tilbakekalt.

7. Dokumentasjon og brevveksling om rutinene for produksjonskvalitetssikringssystemet skal utarbeides på et offisielt språk i den medlemsstaten der det meldte organ er etablert eller på et språk som er godkjent av det.

(²) Denne harmoniserte standard vil være EN 29002, om nødvendig utfyllt for å ta hensyn til heisenes særskilte egenskaper.

ERKLÆRING

fra Europaparlamentet, Rådet og Kommisjonen

Med hensyn til funksjonshemmedes adgang til heisstoler skal Europaparlamentet, Rådet og Kommisjonen oppmuntre medlemsstatene til å treffe alle nasjonale tiltak som er nødvendige for å sikre at alle etasjer i nåværende bygninger og i bygninger under oppføring kan bli tilgjengelige for funksjonshemmede, særlig for brukere av rullestoler. De anbefaler at det i alle nye bygninger finnes minst én heis som er tilgjengelig for funksjonshemmede i rullestol. Denne heisen skal oppfylle alle krav til slik bruk (mål, plassering av betjeningsinnretninger osv.).