

# KOMMISSIONEN

## KOMMISSIONENS REKOMMENDATION

av den 8 juni 1995

angående uppgradering av säkerheten hos existerande hissar

(Text av betydelse för EES)

(95/216/EG)

DE EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen och i synnerhet dess artikel 155, andra stycket,

beaktande att det åligger medlemsstaterna att på sitt territorium tillfredställande garantera personsäkerheten,

beaktande att det inte hos samtliga medlemsstater föreligger tillämpliga bestämmelser vilka tillförsäkrar godtagbar säkerhet hos hissar,

beaktande att trots olikheter i utförande och ålder, vilka karakteriserar dessa hissar, är det möjligt att definiera ett minsta antal kontrollpunkter tillämpliga på all sådan utrustning,

beaktande att denna säkerhetsmässiga uppgradering kan fördelas över flera år,

REKOMMENDERAR MEDLEMSSTATERNA:

1. Att vidta, i det fall existerande regler eller lagstiftning inte är tillräckliga för att uppfylla kraven i denna rekommendation, lämpliga åtgärder för:

— att tillförsäkra ett tillfredställande underhåll på existerande hissar,

— att uppgradera säkerhetsnivån på dessa hissar, baserat på principerna fastlagda i bilagan till denna rekommendation.

2. Att genomföra ytterligare åtgärder utöver de som nämns i bilagan, i det fall det innebär en förbättring av säkerheten.

Medlemsstaterna är mottagare av föreliggande rekommendation.

Utfärdad i Bryssel den 8 juni 1995.

*På kommissionens vägnar*

Martin BANGEMANN

*Ledamot av kommissionen*

## BILAGA

## PRINCIPER FÖR UPPGRADERING AV SÄKERHETEN HOS EXISTERANDE HISSAR

*Inledande not*

*De europeiska normerna EN 81-1 och EN 81-2 kan användas då så är möjligt för att erhålla numeriska värden på dimensioner, toleranser, hastigheter eller acceleration.*

1. Installera dörrar i hisskorgen, samt installera våningsvisare inuti hisskorgen.
  2. Kontrollera, och eventuellt byta ut, korgens upphängningslinor.
  3. Modifiera anordningarna för avsaktning för att uppnå dels en progressiv avsaktning, dels en god stannplansnoggrannhet.
  4. Att göra manöverenheterna både i korgen och på stannplanet användbara och förståeliga för obeledsagade handikappade personer.
  5. Förse automatiskt stängande dörrar med detektorer för att förhindra klämning av människor eller djur.
  6. Att installera ett fångsystem med progressiv avsaktning på hissar med högre hastighet än 0,6 m/s.
  7. Modifiera alarmsystemen för att tillförsäkra en permanent kontakt med en snabbt assisterande serviceenhet.
  8. Utbyta asbest, om sådan finns i bromsmekanismerna.
  9. Att installera en anordning vilken förhindrar okontrollerade korgrörelser uppåt.
  10. Installera en nödbelysning i hisskorgen vilken träder i funktion vid avbrott i huvudströmförsörjningen. Dess funktionstid skall vara tillräckligt för att tillåta ett normalt hjälpingripande.
- Denna anläggning skall även sörja för funktionen hos det alarmsystem vilket nämnts under punkt 7.
-