

OSLO KOMMUNE		
PLAN-OG BYGNINGSETATEN		
JOURNALNR.	MOTTATT	
	18. NOV 97	
AVD.	SAKSB.	NØKKEL
14		
MAPPENR.	MERK	
93/46459		

OSLO Kommunale Heiskontroll  
Trondheisv.5

0560 OSLO

Herr.Jakobsen

17.11.97

1

VEDR.: Prosjekt 217865 Ullevål Sykehus tidligere Anl.102775 HK nr 6597

Ettersender serifikater på ny regulator type GBP og på regulatorwire 6 mm  
Bestående regulator og wire blir skiftet.

Vennlig hilsen  
Reber Schindler Heis A/S

  
Ole Tambini

Arbeidssted (adresse)	Ullerval Sykehus	Gårdsnr.	Bruksnr.	Parsell
Byggherre	Oslo Kommune	Adresse og telefonnr. Sørkedalsvn. 37, Oslo S		
Anmelder	Brødrene Reber A/S	Adresse og telefonnr. 4700 Vennesla, Tlf. 042/55311		

Med dette anmeldes installasjon av heisanlegg i ovennevnte eiendom etter nedenstående opplysninger og vedlagte tegninger og beregninger:

1	Til hvilken klasse hører heisen? (§ 2)	<input type="checkbox"/> A 1 Småheis	<input checked="" type="checkbox"/> Aut. vare/senge/personheis	e2 Heis b
2	Hvilke etasjer forbindes ved heisanlegget?	Heisen går fra 2. og 20. til 8. og 9. etasje og har 7 stopp		
3	Skal heisen gå i sjakt, trappehus, eller utvendig i innhegning? (§§ 4, 5, 9)	<input checked="" type="checkbox"/> Støpt sjakt	<input type="checkbox"/> Sjakt av stål/glass	Kontrollert med heisanlegg nr. 74/75 OSLO *
4	Dører i sjaktvegg eller innhegning. Materiale, antall, utførelse. (§ 7)	<input checked="" type="checkbox"/> 7 stk. ståldører med karm	<input type="checkbox"/> 2-delte vertikalskyvedører	<input checked="" type="checkbox"/> 1-fløyede svingdører
5	Låser, dørsperrmekanismer, dørkontakter. (§ 21)	Dørene utføres med døråser og kontakter med mekanisk og elektrisk forrigling		
6	Etasjviser og alarmklokke. (§ 14)	STOL: 7 etasjeknapper 1 STOPP-knapp 1 ALARM-knapp 1 lysbryter 1 kvitteringslampe 7 etasjviserlamper overlastlampe + sumner	ETASJENE: 1 kalleknapper 1 OPPTATT-lampe 7 etasjviserlamper 1 kvitteringslampe 1 kjøresetningepiler sumner 1 sendeknapper 1 KOMMØR-lampe	
7	Er maskinrom, tauskipverom, plassert i kjeller, på loft eller i særskilt oppbygg over tak? (§§ 8, 26) Materiale, utførelse. Adkomst.	<input checked="" type="checkbox"/> Maskinrom over sjakt	<input type="checkbox"/> Maskinrom ved siden av sjakt i	
8	Heisstolens belastning, konstruksjon, dører (grinder). (§§ 10, 11)	<input type="checkbox"/> Skiverom over sjakt	<input type="checkbox"/> Skivearrangement i topp av sjakt	
9	Motvekt. (§ 12)	<input checked="" type="checkbox"/> Adkomst gjennom dør/luke		
10	Føringer for heisstol og motvekt. Materiale, dimensjoner. (§ 13)	1200 kg. Heisstolen er opphengt i bøyler av profilstål med fangapparat og stillbare styresko Stolen har 1 innganger. Stolkassen utføres av <input type="checkbox"/> stålplater <input checked="" type="checkbox"/> møbelplater <input type="checkbox"/> aluminiumplater <input checked="" type="checkbox"/> Bevegelig terskel <input type="checkbox"/> Grind <input type="checkbox"/> Autom. dør med fotoselle <input type="checkbox"/> Bevegelig gulv		
11	Bevegelseshastighet? (§ 15)	1,0 m/sek.		

12 Manøverapparater. (§ 16)  Styring	Styrespenning 80/220 volt <input checked="" type="checkbox"/> Etasjevelger <input type="checkbox"/> Sjaktvendere <input checked="" type="checkbox"/> Trykknapper ved etasjene <input checked="" type="checkbox"/> Trykknapper i stol <input checked="" type="checkbox"/> Vanlig trykknappstyring <input type="checkbox"/> Simplex/Duplex 1-knapps kollektiv <input type="checkbox"/> Simplex/Duplex 2-knapps kollektiv
13 Heisstolens opphenging. (§ 17) Beregninger vedlegges i 2 eks.	<input checked="" type="checkbox"/> 6 tauer a 13 mm Ø "Seale" <input type="checkbox"/> 1 2 stempler
14 Drivmaskineri. (§ 18)	<input checked="" type="checkbox"/> Heisen drives av snekkespill med 2 - hastighetsmotor påsatt bremse med 4 av hverandre uavhengige fjærer <input type="checkbox"/> Heisen drives av oljepumpe med elektrisk motor med fininnstilling
15 Fanginnretning og regulator. (§ 22)	Fangapparat på stol trer i funksjon: <input type="checkbox"/> ved slakke tau <input checked="" type="checkbox"/> når hastigheten overstiger 1,2 m/sek <input type="checkbox"/> når heisen står ved etasjen og ved ledningsbrudd
16 Stolens høyeste og laveste stilling. Grensebryter. (§ 23 og § 24)	<input checked="" type="checkbox"/> Grensebryteren bryter hovedstrømmen <input checked="" type="checkbox"/> Sjaktendebryterne bryter styrestrømmen } dersom heisen skulle bevege seg ut over ytterstillingene i øverste eller nederste stopp.
17 Stoppeanordning ved slakke tau. (§ 25)	Slakketauskontakten bryter manøverstrømmen i tilfelle taubrudd eller hvis ett eller flere tau skulle strekke seg
18 Fabrikant og fabrikknr. (§ 3)	Brødrene Reber A/S, Vennesla Anlegg nr. 2795

Undreregnede heisleverandør erklærer at heisanlegget vil bli utført etter gjeldende forskrifter og at anlegget med hensyn til plassering og bygningsmessige arbeider er i overensstemmelse med den av bygningskontrollens godkjente byggmelding.

Vennesla den ..... 21. 1. 75 .....

pr. Brødrene Reber A/S

.....  
Heisleverandørs underskrift

Sendes tilbake til anmelder.

Anmeldelse av heisanlegget approberes på betingelse av at anlegget utføres etter gjeldende forskrifter.

Kontrollen med heisanlegg, den ..... 15-1-75 .....

.....  
Heisinspektør