



SERTIFIKAT NR. 0705-1, 2008

for prøving og undersøkelse av løfteinnretning og fast tilbehør ¹⁾

Bedrift (eier)	Adresse		
Drammen havn	Strømsø, N- 3003 Drammen		
Løfteinnretningens art, plassering, beskrivelse og eventuelle nummer eller andre merker (1)	Kranens utligg - lastebommens vinkel (utligg) under prøvebelastningen (2)	Anvendt prøvevekt (last) (3)	Tillatt arbeidsbelastning ved angitte utligg. vinkler i rubr. 2 (4)
1 stk. Liebherr mobil havnekran type LHM 400, Serienr. 140 677, årsmodeLL 2008. Maks tillatt last 100,4 t x 22 m - 34,4 t x 48 m	22,0 m 48,0 m	131,1 t * 49,25 t *	100,4 t ¹ 34,3 t ¹
<p>Krannorm: FEM 1.001 DIN 15018, 15019, 15020 15400 Stålstruktur: A5 for standard last operasjoner SWL < 70t A3 for tunge løft operasjoner > 70t. Heis: M7 normal (52t), M3 tung (104t), M7 spreder (43,3t) og M8 motor grabb (43,3 t). Bom: M7, Sving: M7 normal, M8 tung, M7 spreder og M8 motor grabb. Kjøreverk (boggi): M4. Heiswire: ø 48 mm x 230,8 m konstruksjon 8x36 PI, høyre og venstreslått. Testsertifikat nr. 7675/08 og 7676/08. Krokblokk: SMAG med motorisert svivel nr. 1025 for SWL 100t. Produsent av kran: Liebherr-Werk Nenzing GmbH, Østerrike og Liebherr – MCCtec Rostock GmbH, Tyskland. Leverandør: Åkerbergs Maskiner A/S, 8700 Horsens, Danmark. Krav til bruker: Se egen vedlikeholds- og brukermanual. Krav til fører: Må ha kranførerbevis for mobilkran G1 samt dokumentert opplæring på denne kran.</p>			

(5) Navn og adresse på den institusjonen, firma eller person som utførte prøven og undersøkelsen.

Maskin og Kranconsult

Godkjennelse: ASAS sertifisering AS, Sert.nr. ATS-085

(6) Den ansvarshavendes stilling i ovennevnte institusjon eller firma som utførte prøven og undersøkelsen, eller dersom sertifikatet gis av en person som utførte prøven og undersøkelsen på eget ansvar, hans kvalifikasjoner for dette arbeidet.

Sakkyndig person

Undertegnede attesterer at ovennevnte innretning med tilbehør ble prøvebelastet den 7. mai, 2008 som angitt ovenfor etter bestemmelsene i Maskinforakriften, bestillingsnr. 522, at prøvebelastningen ble utført under oppsyn av en sakkyndig person, at en grundig undersøkelse av innretningen med tilbehør utført av en sakkyndig person, viste at den hadde utholdt prøvebelastningen uten å ha fått skade eller permanente formforandringer, og at den tillatte arbeidsbelastning av innretningen er som angitt i overstående rubrikk 4.

Sandefjord, den 8. mai 2008

Underskrift

1) Se også anm. på baksiden.