



OÜ Tehnokontrollikeskus



MEMBER OF CONFEDERATION OF ORGANISATIONS FOR TESTING, INSPECTION, CERTIFICATION AND PREVENTION



Akrediteeritud I002

MASINA KASUTAMISELE EELNEV TEHNILINE KONTROLL

Kaubalift, platvormkaubatõstuk, kabiiniga ehitustõstuk

Protokoll nr. 401-7-823. Kuupäev: 27.06.07.a.

TKK registreerimisnumber

13-0003-4

Omanik	Nimi AS Narva Elektriijaamad		Registrikood	10579981.			
	Address Vaivara vald, Auvere küla, Ida-Virumaa		Postiindeks	40101.			
	tel. 7166100.	e-post nej@nj.energia.ee					
Valdaja	Nimi		Registrikood				
	Address		Postiindeks				
	tel.	e-post					
Järelevaldaja	Nimi Andrus Mirka		Isikukood	36401180235.			
	tel. 6777298.	Pädevustunnistus MA 277-03					
Masin	Asukoht Narva, Balti Elektriijaam						
	Tehnohooldaja A.T.M.Est OÜ						
	<input type="checkbox"/> Kaubalift	Tootja ALIMAK AB		Tootmise aeg	2004.a.		
	<input type="checkbox"/> Platvormkaubatõstuk	Paigaldaja A.T.M.Est OÜ		Paigaldamise aeg	2004.		
	<input checked="" type="checkbox"/> Kabiiniga ehitustõstuk	Tüüp ehitustõstuk	Tõstevõime, t	0,3.	Peatuste arv	2.	
		Tehasenumbr	22274.	Tõstekõrgus, m	95.	Kabiini liikumiskiirus	0,5.
Kontrolli toiming	Visuaalne kontroll						
	<input checked="" type="checkbox"/> Visuaalne kontroll	Vastavus tootja kirjeldusele		K	Vastavusdeklaratsioon	K	
	<input checked="" type="checkbox"/> Katsetused	Nõuetekohane märgistus		K	Paigaldamise vastavus tootja juhenditele	K	
		Vastavus tootja kasutamistingimustele		K	Kasutusjuhend	K	
		Ohutu töötamine kõikides kasutamistingimustes ja kasutamisanvariantides				K	
		Saht		Kabiin			
		Piirded, süvis	K	Juhttrööpad, liugurid		Juhtimispaneel	K
				Vastukaal	O	Piirded, ukсед	K
		Puhvrid	K	Kandetrossid	O	Peatumistäpsus	K
		Hüdrocilinder	O	Uksed	K	Ohutus-, signaalsiooni- ja valgustusseadmed	
						Juhtimiskilp	K
						Püüdur	K
		Masinaruum		Ohutusahelad		K	
		Juurdepääs	O	Pidur	K	Ülekoormuse piirik	K
		Vints	K	Hüdroseadmed	O	Signaalsioonseadis	K
						Side dispetseriga	K
						Kiiruspiirik	O
						Valgustus	K
	Katsetused	Staatiline katse, kg	375.	K	Dünaamiline katse, kg	330.	
	Ajami lõtk	K	Püüduri rakendus	K	Veojõukontroll	K	
					Rõhukontroll	O	
	Mittenõuetekohasused/ eksperdi märkused ja soovitusused						
Tähistused							
K - korras, vastab nõuetele							
M - mittekorras, ei vasta nõuetele							
O - mitteasjakohane, ei kuulu kontrollimisele							
Kasutatud kontrollivahendid							
Kontrolli tulemus	<input checked="" type="checkbox"/>	Masin on kasutamiskvaliteetne ning vastab nõuetele*					
	<input type="checkbox"/>	Ei vasta nõuetele*					
*- Masina ohutuse seadus ja selle alusel kehtestatud õigusaktid							
Tehniline kontroll viidi läbi tööjuhendi QMW-121 järgi							
Järgmise kontrolli aeg	Visuaalne kontroll		Katsetused				
	06.2009.a.						
Juures viibis	A. Andrus Mirka		Ekspert				
	A. ANDRUS MIRKA. (amet, nimi, allkiri)		T. Treial (nimi, allkiri, pitsat ja telefoni nr.)				

Hammaslatil liikuva kabiiniga ehitustõstuki paigaldusakt.

Narvas... 30 novembri... 2006 a.

Meie, allakirjutanud:

Tõstuki montaaži järelevaataja:

Toomas Valdmann

(OÜ Tehnokontrollikeskuse pädevustunnistus nr. MA313-03, 04.septembrist 2003.a.
registreeringu number RETTERis MT10308420-0001)

Tõstuki katsetuse akti vastuvõtja:

Ivar Peedu RMG EESTI AS

Oleme koostanud käesoleva akti selles, et ehitustõstuk on täielikult monteeritud ja seadistatud ning on teostatud ülevaatus ja katsetused vastavalt Eesti Vabariigis kehtivatele nõuetele.

Tõstuki aadress: Narva Elektriijaamad AS Eesti Elektriijaam

Tõstuki tüüp: SE 300 DOL nr 22274

Tõstuki otstarve: korstna teenindamine.

Tõstuk katsetati:

125% nimikoormusega;

ehitustõstuk läbis katsetused ja vastab Eesti Vabariigis kehtestatud standarditele.

Märkused:

Telferi montaaži järelevaataja:

T. Valdmann /

RMG EESTI AS esindaja:

/ i. Peedu/



EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON Üksiktoode

Meie A.T.M. Est OÜ

deklareerime et toode	Talhu Oy
Masina nimi	ALIMAK
Masina tüüp	SE 300 DOL
Seeria või partii nr.	22274
Tehnilised andmed	9097027-250

mille kohta käesolev deklaratsioon kehtib, on vastavuses Euroopa Nõukogu 14. Juuni 1989.a. liikmesriikide seaduste ühtlustamise direktiivi nõudmistega: 95/16/EC(LD), 89/336/EEC (EMC), 73/23/EEC (LVD).

Muud kohaldatavad direktiivid

Rakendatud harmoniseeritud standardid **EN 81-1, SSEN 12015, SSEN 12016**

Muud rakendatud standardid **PrEN 81-7**

Teavitatud asutuse nimi **DNV Inspection AB N.B 0409**

Teavitatud asutuse aadress **Neongatan 4B, 431 53 MÖLNDAL**

EÜ läbivaatuse tõendi number

Teavitatud asutuse nimi (kontroll) **OU Tehnokontrollikeskus**

Teavitatud asutuse aadress (kontroll) **Mustamäe tee 5, Tallinn10616**

Väljaandja nimi ja positsioon **Andrus Mirka juhataja**

Väljaandja allkiri

Väljaandmise koht ja kuupäev



Talhu Oy

Construction hoist, inspect of installation

Date: 12/03/08

Manufacturer : Alimak Ab

Type : SE 300 DOL

Serial no: 92274 / 2004

Hoist height 90m

Owner : AS Narva Elektriijaamad

Location : Aunve küla, Vaicava vald 40101 Jäla-Vaivamaa

Parts of inspection :

Construction	G	N	U
Foundation	X	()	()
Cage	X	()	()
Safety net	X	()	()
Doors	X	()	()
Landing doors	X	()	()
Landing tracks	X	()	()
Rack	X	()	()
Mast sections	X	()	()
Mast fastening	X	()	()
torque <u>309 Nm</u>	X	()	()
First mast tie <u>(19) m</u>	X	()	()
Nest mast tie <u>(38) m</u>	X	()	()
Gearwheels	X	()	()
Safety device	X	()	()

Limit switches

Upper limit	X	()	()
Lower limit	X	()	()
Landing doors limit switch	X	()	()
Main switch	X	()	()

Electrical devices

Base panel	X	()	()
Control devices	X	()	()
Cables	X	()	()

Inspector : Tommi Pelis

G = Good N = Must repair U = Unnecessary

Comment : _____



