

Sehr geehrter Herr Berchten

Ihr Aufzugsschacht wurde von uns auf bauseitigen Arbeiten kontrolliert. Damit wir mit den Montagearbeiten wie geplant beginnen können, bitten wir Sie, die aufgeführten Pendenzen / Mängel der bauseitig zu leistenden Arbeiten termingerecht zu erledigen und uns schriftlich zurückzumelden.

Hauptdaten

Objekt: Umbau	Kom. Nr: 11113252
Strasse: Seestrasse 81	Produkt: Swisslift (2 Gerüste)
Ort: Steckborn	Montagechef: Andreas Specker
Name Bauführer/-in: Hr. Berchten	Datum der Kontrolle: 09.10.2018
Anwesend: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Geplanter Montagebeginn: 15.10.2018
Frist: 12.10.2018	


Checkliste bauseitiger Leistungen

 = sofort ausführen  = bis Inbetriebsetzung ausführen  = in Ordnung



Sicherheit

→ Jeder Punkt muss zwingend erfüllt sein, bevor montiert wird!

Bemerkungen

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Lastpunkte (Hülsen, Schlaufen, Haken, Halfenschienen) geprüft + gekennzeichnet	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	Gerüstlose Montagemethodik:	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2a)	Schachtabsperrung gemäss Dispoplan vorhanden	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2b)	Einfache Demontier- und Wiedermontierbarkeit der Absperrung	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2c)	Erhöhter Seitenschutz, oberste Öffnung max. 1m	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2d)	Fussbrett bei Schachtabsperrung mind. 15 cm hoch	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	Montage mit Liftschachtgerüst:	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3a)	Liftschachtgerüst und Schachtabsperrung nach Plan und SUVA Vorschrift	Absperrungen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3b)	Stabilität / Qualität der Träger und Gerüstbretter ausreichend	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3c)	Sämtliche Öffnungen (>30 cm) mit Absturzgefahr abgesichert	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	Zugänge / Treppenhaus ausreichend beleuchtet	

Schacht

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5	Schachtgrubentiefe ab Fertigboden (HSG)	5 cm aufgiessen
				Soll 1.00 m Ist 1.10 m	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6	Schachthöhe (HS)	
				Soll 11.54 m Ist 11.76 m	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7	Schachtgrube trocken (kein Wasser) und sauber	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9	Schachtabmessungen	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	Türaussparung gemäss Plan (Schwelle, Sturz)	Anhang1
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11	Meterrisse an den Türleibungen (1 m ab Fertigboden)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12	gereinigte Führungsschienenbefestigungen nach unserem Plan	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13	gereinigte Türbefestigungen nach unserem Plan	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14a)	Schachtentlüftung _____ mm² nach Plan direkt ins Freie	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14b)	Position Schachtkopfentlüftung (z.B. Kollision mit Schienenbügel)	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15	Aussparung für Etagentableau vorhanden	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	17	Höhe zwischen Fertigboden des obersten Stockwerks und Schachtdecke (HSK)	
				Soll 2.52 m Ist 2.64 m	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	Schachtverengungen gem. Dispoplan / Vorschrift montiert	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21	Betoneinlagen gem. Dispoplan	

Elektrisch

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 22 | einzelne analoge Telefonleitung (Amt) für Notrufeinrichtung | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 23 | Schachtbeleuchtung (50 Lux) mit Steckdose und Schalter nach Plan | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 24 | Potentialausgleich an allen Schienen angeschlossen (trittsicher, keine Stolperfallen) | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 25 | Brandschutzklappe angeschlossen und funktionstüchtig (stromlos offen) | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 26 | Elektr. Zuleitung für Hauptschalter und Schachtbeleuchtung | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 27 | Elektr. Zuleitung für Telefon / Alarm | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 28 | Provisorische elektr. Zuleitung (400 V) für Kettenzug im obersten Halt | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 29 | Kabel für die bauseitigen Zusatzfunktionen wie Brandmelder, Gebäudeüberwachung etc. installiert | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 30 | keine Fremdinstallationen im Schacht | _____ |

Diverses

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|----|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 31 | Baustellenzufahrt, Parkmöglichkeit gewährleistet | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 32 | Abladeplatz bereitstellen (evtl. mit Kran) | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 33 | Bereitstellen von Magazin mit Türe | _____ |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 34 | Lieferung der Zylinder für Liftsteuerung | _____ |

Besonderheiten

Ist während der Aufzugsmontage mit Störungen wie z.B. Gips-, oder Plattenlegerarbeiten zu rechnen? ☒ nein ☐ ja

Was: _____

Wann: _____

Was: _____

Wann: _____

Was: _____

Wann: _____

Anderes:

Gesamturteil

Einschätzung des Montagechef's für einen termingerechten Montagebeginn:



Ok



leicht gefährdet



stark gefährdet

Rückmeldung des Bauführers

Obige Arbeiten sind voll umfänglich ausgeführt.

Datum:

Visum Bauführer:

Bitte bis spätestens 12.10.2018 visiert an den zuständigen Montagechef zurück melden, nur so können wir den Montagebeginn einhalten.

Montagechef: Andreas Specker

Email: andreas.specker@lift.ch

Anhang

Anhang1: Schwelle EG, 1. OG und 3. OG schneiden, Sturz 2. OG schneiden