

PRÜFPROTOKOLL FÜR SEILWINDEN FÜR WIEDERKEHRENDE PRÜFUNGEN NACH UVV - VBG 8 § 23	Datum: <i>13.8.2020</i>
---	----------------------------

Windentyp: <i>5112 R- 813</i>	Fabrik Serien-Nr.: <i>2424</i>	Baujahr: <i>1984</i>	Bemerkungen: <i>BC</i>	Sachkundiger: <i>Reichle</i> <small>Unterschrift</small>
--------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	---------------------------	--

Position	in Ordnung	nicht in Ordnung	Nachprüfung erforderlich	Prüfung auf:				Kundenanschrift:
				Vollständigkeit	Zustand	Funktion	nicht vorhanden	
								<i>Rev. 7 Heggbach</i>
								Bauteil
1	✓			•	•			Typenschild
2	✓			•	•			Transport- und Befestigungseinrichtung
3		✓		•	•			Schutzeinrichtung an Gelenk- und Antriebswellen
4	✓			•	•			Schutzgitter oder Sicherheitsglas
5	✓				•	•		Schwenkrolle
6				•	•	•	✓	Manometer Messanschluss
7	✓				•	•		Hydraulikschläuche und Rohrleitungen (Pneumatik)
8	✓				•			Seilauszug Kraftaufwand max. 500 N
9	✓				•			Stellteil für den Befehl "Seil einziehen" Darf nicht arretierbar sein
10	✓				•			Bedienelemente müssen gegen unbeabsichtigtes Betätigen gesichert sein
11	✓				•			Seilklemmen müssen formschlüssig sein
12	✓				•	•		Seilbefestigung
13	✓				•	•		Kabel - Fernbedienungskasten
14	✓				•	•		Funk - Fernsteuerungsanlage
15	✓			•	•	•		NOTHALT - Einrichtung
16	✓				•			Totmannschaltung
17					•	•		Druckbegrenzungsventil, Betriebsdruck bar
18		✓				•		Zugkraft prüfen L KN R <i>28</i> KN
19	✓				•	•		Bremseinrichtung prüfen
20	✓			•	•	•		Seilausziehregulierbremse
21		✓			•			Drahtseil L Ø mm R <i>M</i> Ø mm
22	✓			•				Ist der Eintrag der letzten Prüfung im Prüfbuch vorhanden ?