

Prüfprotokoll für Elektrokettenzug UVV Prüfung durch Sachkundigen nach BGV D8+

Hersteller:	Liftket	Baujahr:	2016
Typ:	500/1-4	Tragfähigkeit:	500kg
Bauform:	SB4.1/12J	Kettenlänge:	18m

		ausgeführt / OK	behobene Mängel
Sichtprüfung:	Gehäuse	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Typenschild	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Tragfähigkeit Schild	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Lastkette (bei Bedarf geschmiert)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Hakenflasche mit Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kettenendbegrenzer mit Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kettenführung	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Kettenspeicher	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Aufhängung am Gehäuse	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Warnhinweiseschild	<input checked="" type="checkbox"/>	
Messung:	Körnerabstand Lasthaken	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Elektroprüfung nach SNR 462638	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kontrolle & Einstellen:	Rutschkupplung (1.3 x Nennlast)	<input checked="" type="checkbox"/>	eingestellt
	Bremse 1 Luftspalt	<input checked="" type="checkbox"/>	eingestellt
	Bremse 2 Luftspalt	<input checked="" type="checkbox"/>	eingestellt
	Bremse 1 mit 1.3 x Nennlast	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Bremse 2 mit 1.3 x Nennlast	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Funktionsprüfung Kettenzug	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Prüfplakette	<input checked="" type="checkbox"/>	
Prüfung durchgeführt am:	17/03/2022	Anmerkungen:	
Prüfer:	Basil Brefin		
Unterschrift Prüfer:			