Herstellungsjahr :	Kaufdatum	Datum der e	rsten I	ndiei	ıstnal	me :	
Kriterien für eine Ausmusterung: - Das Produkt hat einen Sturz des Fakt - Das Produkt war mit chemischen Sul - Das Produkt war einer längeren UV Das Produkt wurde während mehr al - Das Produkt ist älter als 10 Jahre (5.3) - Das Produkt wurde Temperaturen von	bstanzen in Kontakt Strahlung ausgesetzt s 3 Monate im Jahr intensiv genu Jahre Lagerung + 5 Jahre im Die		t, 4-5 Ja	ahre ge	elegentl	ich genu	tzt.
Überprüfung der Sicherheitse	lemente •		С	В	AS	AR	R
-Zustand des Mantels (Risse, Abnutzu		ren chemischer Flemente		<u> </u>	AB	AIV	1/
- Tastkontrollen des Mantelkerns (hart							
-Zustand der aufgesetzten Abschlussnä		·					
-Zustand der Knoten (Form, Abnutzun		zee i udenj.					
-Kontrolle der Länge	<u>. </u>						
-Zustand der Kennzeichnung der Seila	nrt						
Überprüfung der Komfortelei							
• 0		Knoten)					
-Zustand der Schutzelemente (aufgese C: Bemerkungen(unten auf dem B Überprüfung der Widerstand	tzte Abschlussnähte, Schutz der latt) / B : Gut / AS : Zu überv	vachen / AR : Zu reparier					
-Zustand der Schutzelemente (aufgese C: Bemerkungen(unten auf dem B) Überprüfung der Widerstand Nur die Zerreißproben entsprechend d Sie können Ihnen Auskunft geben übe Seriennummer, gleiche Nutzung)	tzte Abschlussnähte, Schutz der 1 latt) / B : Gut / AS : Zu überv skraft len Normen EN 1891 und EN 89	vachen / AR : Zu reparier 2 erlauben es, den Widersta	ndsgrad	des Se	eiles zu	bestimn	nen.
-Zustand der Schutzelemente (aufgese C: Bemerkungen(unten auf dem B) Überprüfung der Widerstand Nur die Zerreißproben entsprechend d Sie können Ihnen Auskunft geben übe Seriennummer, gleiche Nutzung) Bemerkungen Urteil:(bitte ankreuzen) Das Prode	tzte Abschlussnähte, Schutz der I latt) / B : Gut / AS : Zu überv skraft len Normen EN 1891 und EN 892 r den Zustand der anderen sich ir	vachen / AR : Zu reparier 2 erlauben es, den Widersta	ndsgrad en Seile	des Se (gleich	iles zu ne oder	bestimn	nen.