

Braun Hebebänder / Rundschlingen aus Polyester für einen dauerhaften, sicheren Gebrauch

Hebebänder / Rundschlingen sind mindestens einmal jährlich nach § 40 der UVV VBG 9 a zum Nachweis ihrer weiteren Gebrauchstauglichkeit von einem **Sachkundigen** zu kontrollieren. Je nach Einsatzbedingung der Anschlagmittel können weitere Kontrollen auch in kürzeren Abständen notwendig sein, z. B. bei besonders hoher Gebrauchshäufigkeit, erhöhtem Verschleiß, bei Korrosion, bei Hitzeeinwirkung oder sonstigen Beschädigungsgefahren in der Umgebung. Beachten Sie, dass die Anschlagmittel **vor jeder Benutzung** auf Beschädigungen zu überprüfen sind.

Prüfling: _____

Hebebänder / Rundschlingen **sind aus dem Verkehr zu nehmen**, wenn einer der nachfolgenden Punkte zutrifft:

	JA	NEIN
■ die Kennzeichnung ist unlesbar, beschädigt oder fehlend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ falls nein: die angebrachte Kennzeichnung (Etikett) entspricht nicht den Angaben des Zertifikats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ die nach Euronorm vorgeschriebenen Streifen und die Farbcodierung entsprechen nicht den Tragfähigkeitsangaben auf dem Etikett	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Garnbrüche oder -schnitte im Gewebe von mehr als 10 % des Querschnitts aufgrund von:		
■ Quer- oder Längsschnitten an Bändern, Schlaufen oder Schläuchen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Scheuerstellen an der Oberfläche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Schnitte oder Scheuerstellen an den Webkanten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Schnitte durch Nähstiche oder Schlaufen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Beschädigung durch starken Abrieb, Verschiebung in der Gewebestruktur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Beschädigung der tragenden Nähte oder der Ummantelung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Verformung durch Hitzeeinwirkung wie Reibung oder Strahlung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Schäden bei Einsatz unter chemischen Einfluss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
■ Schäden infolge Einwirkung aggressiver Stoffe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Braun Hebebänder / Rundschlingen aus Polyester für einen dauerhaften, sicheren Gebrauch

Fortsetzung:

- | | JA | NEIN |
|---|--------------------------|--------------------------|
| ■ bei Rundschlingen: Verletzung des tragenden Garngeleges oder / sichtbarer Kern | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Überbelastung über den angegebenen Tragkräften | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Knoten im Band oder Schlauch | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Anschlagmittel mit Beschlagteilen oder Verbindungselementen unter Säure-Bedingungen verwendet | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ■ Verformung, Anrissen, Brüchen, Aufweitung um mehr als 5 %, erhebliche Korrosion oder anderen Beschädigungen an Beschlagteilen oder Verbindungselementen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Besondere Bemerkungen: _____

Beeinträchtigen die besonderen Bemerkungen die Gebrauchstauglichkeit? JA NEIN

Ergebnis der Gebrauchstauglichkeitsprüfung: JA NEIN
Das geprüfte Produkt kann weiter verwendet werden

Versuchen Sie nie selbst Reparaturen an Braun Hebebändern oder Rundschlingen durch zu führen. Machen Sie beschädigte Anschlagmittel komplett unbrauchbar, indem Sie sie durchtrennen, um jede Gefährdung durch eventuelle Folgenutzung zu vermeiden

Ort, Datum der Überprüfung

Sachkundiger

Nächste fällige Prüfung: