

Prüfliste Gurtförderer

Achtung! Grundlage für die Anwendung dieser Checkliste ist die Norm EN 12151-1 der BG RCI. Die Bezugsquelle der Schrift und

Betrieb:

HINWEIS:

Dieses interaktive PDF ist für Verwendung mit der kostenlosen Desktop-Software Acrobat Reader erstellt worden.

Bei der Nutzung von anderen PDF-Betrachtungsprogrammen oder PDF-Browser-Plugins sind eventuell nicht alle Funktionen verfügbar und es kann zu falschen Ergebnissen kommen. Das gleiche gilt für die Verwendung der Acrobat Reader App für mobile Endgeräte.

er“ (KB 034)

Bitte hier Logo einfügen!

Prüfgegenstand		gegestellt	unterschrift	Bemerkung	
Schutzeinrichtungen	01 Antriebstrommel: Sind die Auflaufstellen ausreichend gesichert (Verdeckung und/oder Füllstück)?				
	02 Umlenk- bzw. Spanntrommeln: Sind alle Einzugs- und Auflaufstellen ausreichend gesichert (Verdeckung und/oder Füllstück)?				
	03 Tragrollen: Sind die Einzugsstellen an Rollen, wo der Gurt mit normaler Armkraft nicht mindestens 5 cm nach oben ausweichen kann im Arbeits- und Verkehrsbereich ausreichend gesichert (unter Aufgabetrichern, Leitblechen, usw.)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	04 Tragrollen: Sind die Auflaufstellen in Knickbereichen (Richtungsänderung > 3°) ausreichend gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	05 Lesestellen: Sind alle bewegten Teile gegen Eingreifen gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	06 Schwerkraft-Spanneinrichtung: Ist der Bereich bis auf 2,50 m Höhe gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	07 Untergurtrollen: Sind die Auflaufstellen, die von Verkehrswegen aus (bis 2,70 m Höhe) erreichbar sind, ausreichend gesichert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	08 Bandreinigungseinrichtungen: Sind die Bandreinigungseinrichtungen funktionsfähig?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



Prüfliste Gurtförderer

Achtung! Grundlage für die Anwendung dieser Checkliste ist die Kenntnis der kurz & bündig-Schrift „Gurtförderer für Schüttgüter“ (KB 034) der BG RCI. Die Bezugsquelle der Schrift und dieses Formulars finden Sie am rechten Rand.

Betrieb:

Förderband:

Prüfgegenstand		Mängel festgestellt			Mängel abgestellt	
		ja	nein	Bemerkung	Datum/Unterschrift	Bemerkung
Schutzeinrichtungen	01 Antriebstrommel: Sind die Auflaufstellen ausreichend gegen Eingreifen gesichert (Verdeckung und/oder Füllstück)?					
	02 Umlenk- bzw. Spanntrommeln: Sind alle Einzugs- und Auflaufstellen ausreichend gesichert (Verdeckung und/oder Füllstück)?					
	03 Tragrollen: Sind die Einzugsstellen an Rollen, wo der Gurt mit normaler Armkraft nicht mindestens 5 cm nach oben ausweichen kann im Arbeits- und Verkehrsbereich ausreichend gesichert (unter Aufgabetrichtern, Leitblechen, usw.)?					
	04 Tragrollen: Sind die Auflaufstellen in Knickbereichen (Richtungsänderung > 3°) ausreichend gesichert?					
	05 Lesestellen: Sind alle bewegten Teile gegen Eingreifen gesichert?					
	06 Schwerkraft-Spanneinrichtung: Ist der Bereich bis auf 2,50 m Höhe gesichert?					
	07 Untergurtrollen: Sind die Auflaufstellen, die von Verkehrswegen aus (bis 2,70 m Höhe) erreichbar sind, ausreichend gesichert?					
	08 Bandreinigungseinrichtungen: Sind die Bandreinigungseinrichtungen funktionsfähig?					

Betrieb:

Förderband:

Prüfgegenstand		Mängel festgestellt			Mängel abgestellt	
		ja	nein	Bemerkung	Datum/Unterschrift	Bemerkung
Elektrische Ausrüstung/Antriebe	09 Antrieb: Ist der Antrieb (Keilriemen- oder Kettentrieb) vollständig gesichert?					
	10 Elektrische Anschlussleitungen: Sind die elektrischen Anschlussleitungen für den Antriebsmotor unbeschädigt bzw. die elektrische Installation in Ordnung?					
	11 Hauptschalter: Ist der Gurtförderer mit einem abschließbaren Hauptschalter ausgerüstet?					
	12 Not-Halt: Sind am Gurtförderer gut und schnell erreichbare Not-Halt-Einrichtungen (z. B. Reißleine mit Schalter) installiert?					
Prüfungen	13 Ist die Not-Halt-Einrichtung funktionsfähig?					
	14 Ist die Anlaufwarneinrichtung funktionsfähig?					
Verkehrswege	15 Verkehrswege: Sind die Verkehrswege entlang des Förderbandes sicher begehbar?					
	16 Wartung- und Reparatur: Sind Wartungs- und Reparaturarbeiten am Förderband von Verkehrswegen/Arbeitsbühnen aus sicher durchführbar?					
	17 Schutz der Umgebung: Sind unterhalb des Förderbandes verlaufende Verkehrswege oder Arbeitsbereiche gegen herabfallendes Material gesichert? (Unterfangungen, Leitbleche)					
	18 Bandübergänge: Sind genügend geeignete und sichere Bandübergänge einrichtet?					

Das Förderband wurde geprüft am:

durch:

Das Ergebnis wurde weitergeleitet am:

an:

Nächster Prüftermin: