

**Allgemeine Daten / Projektdaten / Angaben und Adressen**

Bauvorhaben/Objekt/Firma		Datum nächste Inspektion:	
Straße, Nr.		Gebäudeteil/Dachfläche	
PLZ		Ort	
Hersteller: Grün GmbH • Siegener Str. 81-83 • D-57234 Wilnsdorf		Anzahl / Länge	
Produktidentifikation*			

\*Pro Anschlagereinrichtungstyp ist eine Inspektionsdokumentation auszufüllen

Ansprechpartner		
Auftraggeber	Auftragnehmer	Sachkundiger
Firma	Firma	Name
Straße, Nr.	Straße, Nr.	Telefon
PLZ	Ort	Datum, Unterschrift

**Checkliste**

<b>PRÜFPUNKTE:</b>	<b>überprüft und in Ordnung! = <input checked="" type="checkbox"/></b>	<b>Bemerkungen:</b>
<b>Dokumentation:</b>		
Montagedokumentation	<input type="checkbox"/>	
Inspektionsdokumentation	<input type="checkbox"/>	
Montageanleitung & Sicherheitshinweise vorhanden	<input type="checkbox"/>	
Dach-Schemaplan vorhanden	<input type="checkbox"/>	
Kennzeichnung / Typenschild / Prüfdatum lesbar	<input type="checkbox"/>	

## Checkliste

<b>PRÜFPUNKTE:</b>	<b>überprüft und in Ordnung!</b>	<b>=</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Bemerkungen:</b>
<b>Einzelanschlageinrichtung / Systemstützen:</b>				
keine Verformung			<input type="checkbox"/>	
keine Korrosion			<input type="checkbox"/>	
Rüttelprobe			<input type="checkbox"/>	
Erforderliche Auflast lagesicher vorhanden			<input type="checkbox"/>	
Sicherungsmuttern: Gewindeüberstand min. 2 mm			<input type="checkbox"/>	

<b>Seilsystem GREENLINE</b>				
keine Verformung			<input type="checkbox"/>	
keine Korrosion			<input type="checkbox"/>	
fester Sitz der Zylinderkopfschrauben „Seilklemme“ (5Nm)			<input type="checkbox"/>	
Belastungsanzeige (grün) montiert und Abstand $\leq 2$ mm			<input type="checkbox"/>	
Seilvorspannung			<input type="checkbox"/>	
Seillitzen Zustand			<input type="checkbox"/>	
Sicherungsmuttern: Gewindeüberstand min. 2 mm			<input type="checkbox"/>	
Seilgleiter Verschleißmaß (siehe separate Anleitung)			<input type="checkbox"/>	

## Abnahmeergebnis / Zusammenfassung:

- ☐ **Ja** Die Anschlageneinrichtung entspricht der Montageanleitung des Herstellers und dem Stand der Technik. Die sicherheitstechnische Zuverlässigkeit wird bestätigt.
- ☐ **Nein** Folgende Mängel müssen wurden festgestellt und müssen behoben werden:

---



---



---



---



---



---