

Allgemeine Daten / Projektdaten/ Angaben und -Adresse

Bauvorhaben/Objekt/Firma

Straße, Nr. Gebäudeteil / Dachfläche

PLZ Ort

Ansprechpartner

Datum nächste Wartung:	
Hersteller: GRÜN GmbH • Siegener Str. 81-83 • D-57234 Wilnsdorf	
Produktidentifikation*	Anzahl / Länge

* Pro Anschlageinrichtungstyp ist eine Montagedokumentation auszufüllen

Auftraggeber

Auftragnehmer

Sachkundiger

Firma

Firma

Name

Straße, Nr.

Straße, Nr.

Telefon

PLZ Ort

PLZ Ort

Datum, Unterschrift

Checkliste

PRÜFPUNKTE: überprüft und in Ordnung! = <input checked="" type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel / Schäden: (Mängel- / Schadensbeschreibung/ Maßnahmen)
Dokumentation:	
Montagedokumentation <input type="checkbox"/>	
Wartungsdokumentation <input type="checkbox"/>	
Montageanleitung & Sicherheitshinweise vorhanden <input type="checkbox"/>	
Dach-Schemaplan vorhanden <input type="checkbox"/>	
Kennzeichnung / Typenschild / Prüfdatum lesbar <input type="checkbox"/>	

Checkliste

PRÜFPUNKTE: überprüft und in Ordnung! = <input checked="" type="checkbox"/>	Festgestellte Mängel / Schäden: (Mängel- / Schadensbeschreibung/ Maßnahmen)
Einzelanschlageinrichtung / Systemstützen:	
keine Verformung <input type="checkbox"/>	
keine Korrosion <input type="checkbox"/>	
Rüttelprobe (fester Sitz) <input type="checkbox"/>	
Erforderliche Auflast lagesicher vorhanden <input type="checkbox"/>	
Sicherungsmuttern: Gewindeüberstand min. 2 mm <input type="checkbox"/>	

Seilsystem GREENLINE	
keine Verformung <input type="checkbox"/>	
keine Korrosion <input type="checkbox"/>	
fester Sitz der Zylinderkopfschrauben „Seilklemme“ (5Nm) <input type="checkbox"/>	
Indikator-klemme (grün) montiert und Abstand ≤ 2 mm <input type="checkbox"/>	
Seilvorspannung 40 – 90 kg <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:

[03.2024]