

Allgemeine Daten / Projektdaten/ Angaben und -Adresse

Bauvorhaben/Objekt/Firma

Straße, Nr.

Gebäudeteil / Dachfläche

PLZ

Ort

Hersteller: GRÜN GmbH • Siegener Str. 81-83 • D-57234 Wilnsdorf

Produktbezeichnung*

Anzahl

* Pro Anschlageinrichtungstyp ist eine Montagedokumentation auszufüllen

Ansprechpartner

Auftraggeber

Auftragnehmer

Sachkundiger

Firma

Firma

Name

Straße, Nr.

Straße, Nr.

Telefon

PLZ

Ort

PLZ

Ort

Datum, Unterschrift

Checkliste

PRÜFPUNKTE:	<input checked="" type="checkbox"/> = überprüft und in Ordnung!	FESTGESTELLTE MÄNGEL: (Mängelbeschreibung/ Maßnahmen)
MONTAGEDOKUMENTATIONEN:		
Wartungsdokumentation	<input type="checkbox"/>	
Montageanleitung & Sicherheitshinweise vorhanden	<input type="checkbox"/>	
Montage- mit Fotodokumentation vorhanden	<input type="checkbox"/>	
Kennzeichnung / Typenschild lesbar	<input type="checkbox"/>	
Prüfdatum vorhanden & lesbar (z.B. Rundplakette)	<input type="checkbox"/>	
Dach-Schemaplan vorhanden	<input type="checkbox"/>	
EINZELANSCHLAGEINRICHTUNG:		
keine Verformung	<input type="checkbox"/>	
keine Korrosion	<input type="checkbox"/>	
Rüttelprobe (fester sitz)	<input type="checkbox"/>	
WIRBELÖSE:		
Schraubverbindungen gesichert mit Sicherungsmutter	<input type="checkbox"/>	
Sicherungsmuttern: Gewindeüberstand min. 2 mm	<input type="checkbox"/>	

[27.04.2023]

Checkliste zu Typ E (Auflastgehaltene Anschlagleinrichtung):

TOPGRÜN / TOPGRÜN LIGHT:	
keine Verformung	<input type="checkbox"/>
Attika oder Kiesfangleiste vorhanden	<input type="checkbox"/>
Schütthöhe eingehalten min. 5 cm bei Kies (1600 kg/m ³)	<input type="checkbox"/>
Schütthöhe eingehalten min. 8 cm bei Substrat (1000 kg/m ³)	<input type="checkbox"/>
Schütthöhe eingehalten min. 10 cm bei Substrat (800 kg/m ³)	<input type="checkbox"/>
TOPKIT:	
keine Verformung	<input type="checkbox"/>
16 x Betonplatten 500 x 500 x 50 mm vorhanden (je 28 kg)	<input type="checkbox"/>
20 x Betonplatten 500 x 500 x 40 mm vorhanden (je 22 kg)	<input type="checkbox"/>

Abnahmeergebnis / Zusammenfassung:

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

Datum / Unterschrift (Sachkundiger)

Datum / Unterschrift (Auftraggeber)