

(1) ZERTIFIKAT

- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B068/23-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: EAE SOLAR KT**
- (4) Hersteller: **GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik**
- (5) Anschrift: **Siegener Straße 81-83
57234 Wilnsdorf**
- (6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 23-074 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 795:2012 **DIN CEN/TS 16415:2017**
- (9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.
- (10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.
- (11) Dieses Zertifikat ist bis zum 27.07.2028 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 28.07.2023

[Handwritten Signature]

Geschäftsführung

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B068/23-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: EAE SOLAR KT

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: EAE SOLAR KT (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal zwei Personen gegen Absturz. Die Verwendung erfolgt als Einzelanschlageseinrichtung (EAE) mit gesichert verschraubter Öse.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Stab, welcher mit einer Fußplatte 90 x 90 x 5 mm verschweißt ist. Mit einer Konterplatte wird die Anschlageinrichtung mit vier Zylinderschrauben M6 x 65-A2 an einer tragfähigen Struktur/ Profil mit einem maximalen Querschnitt von 50 x 50 mm geklemmt. Die Anschlagöse dient zur Aufnahme der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung ist aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt.

Die Anschlageinrichtung kann an Montagesysteme für Solarmodule der Firma Schletter befestigt werden. Dabei wird die Anschlageinrichtung an einer zusätzlich montierten Modultrageschiene „Solo-05“ aus Aluminium befestigt. Die Anschlageinrichtung hat bei diesem Montagesystem eine Höhe von 100 mm.

Bei der Montage auf Stahlprofilen 50 x 50 mm hat die Anschlageinrichtung eine Höhe von 100 mm bis 300 mm.

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen parallel zur Dachfläche belastet werden.

Tabelle 1: Ausführungen der Anschlageinrichtung

Typ	Untergrund
GRÜN EAE SOLAR KT	Klemmen um Tragprofile

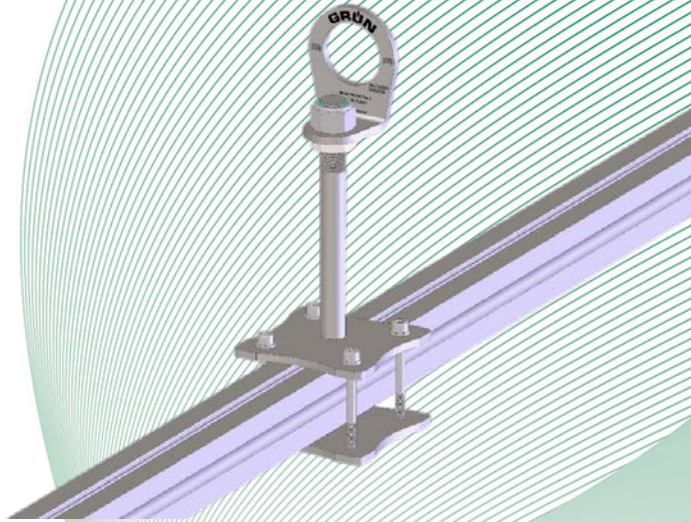


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: EAE SOLAR KT (Montagebeispiel montiert an Modultrageschiene „SOLO 05“)

(15) Bericht

PB 23-074, 28.07.2023