

# (1) ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B097/20-PZ R1** ersetzt ZP/B097/20-PZ

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
SAFEX-ESE WOOD und SAFEX-VARIANT WOOD**

(4) Hersteller: **GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik  
für Dach, Bau und Straße**

(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 20-071 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 25.06.2025 gültig.



DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 24.07.2020.



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführung



- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**  
**ZP/B097/20-PZ R1**
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ  
**Anschlageinrichtung Typ A**  
**SAFEX-ESE WOOD und SAFEX-VARIANT WOOD**

14.2 Beschreibung  
SAFEX-VARIANT WOOD

Die Anschlagereinrichtung, Typ: SAFEX-VARIANT WOOD (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen gegen Absturz und ist aus korrosionsbeständigem Stahl (1.4301) gefertigt. Die Verwendung erfolgt als Einzelanschlagpunkt mit gesichert verschraubter Öse. Die Montage erfolgt mit 38 Stück Bohrschraube JT3-ST-2-6,0x35 (TX25) oder Bohrschraube JT3-X-2-6,0x36 (SW8) auf geeigneten Holzuntergründen mit ausreichender Festigkeit.

Die Anschlagereinrichtung, Typ: SAFEX-VARIANT WOOD besteht aus einem Rundstab (Ø 16 mm) und einem Stützrohr (Ø 21 mm) welche mit der Grundplatte (Ø 330 mm) verschweißt sind. Am oberen Stabende Ø 16 mm wird der Anschlagpunkt (Bild 2) mit einer M16 Sechskantschraube gesichert verschraubt. An diesem wird die vom Benutzer mitgeführte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz befestigt.

Die Höhe der Anschlagereinrichtung beträgt zwischen 300 mm und 700 mm.

Die Anschlagereinrichtung ist konstruktiv so ausgelegt, dass sie in Kombination mit den Drahtseilsystemen Typ: Greenline der GRÜN GmbH die zu erwartenden Kräfte bei der Belastung durch einen Sturz aufnehmen kann.

Bei dieser Anwendung dient die Anschlagereinrichtung als End- bzw. Eckanker von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik.

Die Anschlagereinrichtung ist für die Beanspruchung in horizontaler Richtung, parallel zur Dachfläche vorgesehen.

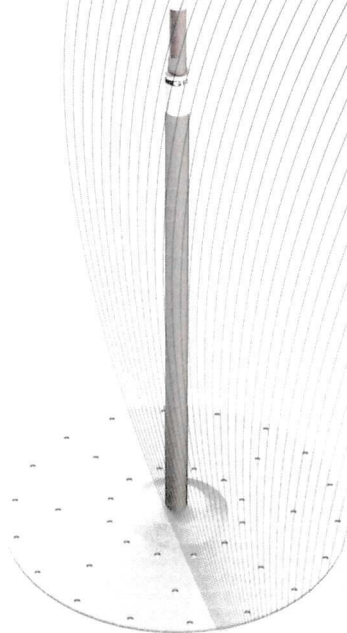


Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: SAFEX-VARIANT WOOD



Bild 2: Anschlagpunkt SAFEX „Wirbelöse“ und Anschlagpunkt SAFEX „Flach“



**SAFEX ESE WOOD**

Die Anschlagereinrichtung, Typ: SAFEX-ESE WOOD (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen gegen Absturz und ist aus korrosionsbeständigem Stahl (1.4301) gefertigt. Die Verwendung erfolgt als Einzelanschlagpunkt mit gesichert verschraubter Öse. Die Montage erfolgt mit 38 Stück Bohrschraube JT3-ST-2-6,0x35 (TX25) oder Bohrschraube JT3-X-2-6,0x36 (SW8) auf geeigneten Holzuntergründen mit ausreichender Festigkeit.

Die Anschlagereinrichtung, Typ: SAFEX-ESE WOOD besteht aus einem Rundstab (Ø 16 mm) welche mit einer Grundplatte (Ø 330 mm) verschweißt ist. Am oberen Stabende wird der Anschlagpunkt (Bild 4) mit einer M16 Sechskantschraube gesichert verschraubt. An dieser wird die vom Benutzer mitgeführte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz befestigt.

Die Höhe der Anschlagereinrichtung beträgt zwischen 300 mm und 700 mm.

Die Anschlagereinrichtung ist konstruktiv so ausgelegt, dass sie in Kombination mit den Drahtseilssystemen Typ: Greenline der GRÜN GmbH die zu erwartenden Kräfte bei der Belastung durch einen Sturz aufnehmen kann.

Bei dieser Anwendung dient die Anschlagereinrichtung als Zwischenanker von Drahtseilssystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik.

Die Anschlagereinrichtung ist für die Beanspruchung in horizontaler Richtung, parallel zur Dachfläche vorgesehen.

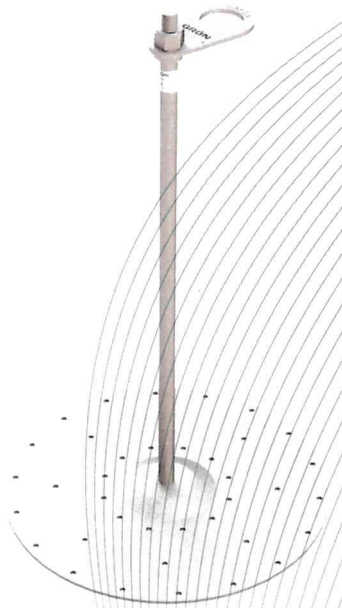


Bild 3: Anschlagereinrichtung, Typ: SAFEX-ESE WOOD



Bild 4: Anschlagpunkt SAFEX „Wirbelöse“ und Anschlagpunkt SAFEX "Flach"

(15) Bericht

PB 20-071, 26.06.2020