


ZERTIFIKAT

- (1)
- (2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B075/17-PZ**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: SAFEX-ESE EASY**
- (4) Hersteller: **GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik**
- (5) Anschrift: **Siegener Str.81-83, 57234 Wilnsdorf-Niederdiefeln**
- (6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 17-058 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
- DIN EN 795:2012** **DIN CEN/TS 16415:2013**
- (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 23.02.2022 gültig.



DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 24.02.2017


Zertifizierungsstelle


Fachbereich

(12) Anlage zum

(13) **Zertifikat**
ZP/B075/17-PZ

(14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: SAFEX-ESE EASY

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: SAFEX-ESE EASY (Bild 1) dient zur Sicherung von gleichzeitig maximal vier Personen gegen Absturz. Die Verwendung erfolgt als Einzelanschlagpunkt mit gesichert verschraubter Öse oder als End- bzw. Zwischenhalter von Drahtseilsystemen nach DIN EN 795:2012 Typ C der Firma GRÜN GmbH Spezialmaschinenfabrik. In diesem Anwendungsfall sind anstelle der Öse entsprechende Komponenten des Drahtseilsystems verbaut.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einer M16 Gewindehülse (\varnothing 20 mm) und einer Wirbelöse. Die Anschlageinrichtung ist für Untergründe aus Beton ($t_{\min} = 120\text{mm}$) vorgesehen. Die Gewindehülse wird durch einen Bolzenanker, Typ: Fischer FAZ II M16/25 A4 montiert. Am oberen Ende der Gewindehülse wird die Wirbelöse mit einer M16 Sechskantschraube gesichert verschraubt. An dieser wird die vom Benutzer mitgeführte persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz befestigt.

Die Höhe der Anschlageinrichtung beträgt zwischen 300 mm und 1000 mm.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

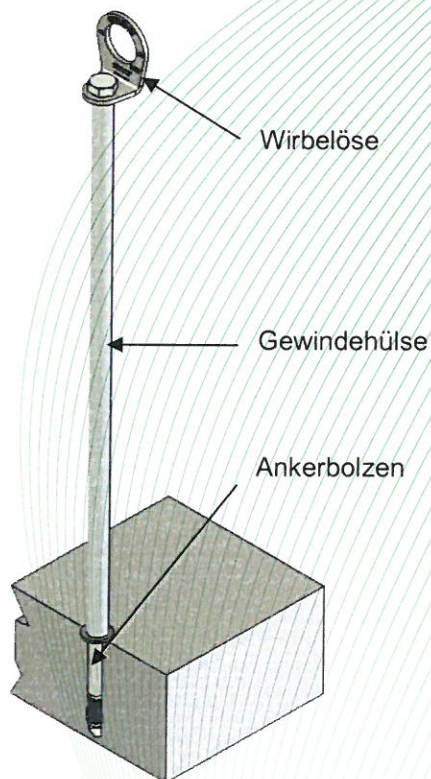


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: SAFEX-ESE EASY

(15) Prüfbericht

PB 17-058 vom 24.02.2017