

### Gebrauchs – und Pflegeanleitung Absturzicherung

amh Anschlageneinrichtungen dienen als Anschlagpunkt von Auffangsystemen für Persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz (PSAgA). Bei sachgemäßer Montage und vorschriftsmäßiger Benutzung bewahrt die Anschlageneinrichtung mit einem geeigneten Auffangsystem zwei Personen vor dem Absturz. Die amh Anschlageneinrichtung ist geprüft nach DIN EN 795:1996.

Die Gebrauchsanleitung ist vor Benutzung zu lesen und jederzeit zugänglich möglichst in der Nähe der Ausrüstung zu halten.

Die amh Anschlageneinrichtung darf nur mit Auffanggurt nach DIN EN 361, Falldämpfer nach DIN EN 355 und Verbindungsmittel nach DIN EN 354 als Absturzicherung entsprechend der Gebrauchsanleitung des jeweiligen Herstellers benutzt werden. Das Verbindungsmittel nach DIN EN 354 sollte mit einer Längeneinstellung versehen sein. Die Öffnung des Karabinerhakens muss mehr als 16 mm betragen.

Belastbarkeit:

- max. 2 Personen pro Anschlagpunkt oder
- max. 2 Personen zwischen zwei Anschlagpunkten

Die Anschlageneinrichtung darf nur zur Sicherung von Personen verwendet werden.

#### Anwendung: Vor Austritt auf das Flachdach:

Es ist zu prüfen, ob die Bestandteile der PSAgA in Ordnung sind und mit den in dieser Gebrauchsanleitung bzw. auf der Kontrollkarte genannten übereinstimmen. Die im Seilbehälter abgelegte horizontale, bewegliche Führung ist vor Gebrauch auf äußerlich erkennbare Beschädigungen und Vollständigkeit zu prüfen. Das Seil darf an keiner Stelle Brüche oder Fransen aufweisen, die Karabinerhaken müssen leicht und sicher schließen. Die Funktion des Spannelements, insbesondere die Klemmwirkung, ist zu überprüfen. Falls Fehler festgestellt werden, ist die Führung zur Reparatur an den Hersteller einzusenden.

#### Nach Austritt auf das Flachdach:

Die Karabinerhaken der beweglichen Führung sind in die Ösen der einzelnen Anschlagpunkte einzuhängen und mit dem Schraubverschluss zu verriegeln – oder verriegelt selbsttätig. Dabei sind die einzelnen Anschlagpunkte auf Unversehrtheit zu prüfen.

**Achtung:** Unverriegelte Karabinerhaken können sich ungewollt vom Anschlagpunkt lösen!

Die bewegliche Führung wird am Spannelement von Hand soweit angezogen, dass das Seil zwischen den Anschlagpunkten nicht nennenswert durchhängt. Anschließend kann der Karabinerhaken des Verbindungsmittels oder Falldämpfers in das Seil eingehängt werden. Dabei sind die kürzestmöglichen Einstellungen des Verbindungsmittels zu wählen, damit ein Absturz von vornherein vermieden wird. Im Bereich der Absturzkante ist darauf zu achten, dass die erforderliche Höhe unterhalb des Benutzers mind. 3,4 m plus Verlängerung des Falldämpfers gem. Gebrauchsanleitung des Falldämpfer-Herstellers entspricht.

**Wichtig:** Mit einer beweglichen Führung dürfen nicht mehr als 3 Anschlagpunkte verbunden werden. Die bewegliche Führung darf nur gerade und nicht um die Ecken herum verlegt werden. Das Seil darf nicht geknotet werden. Es dürfen nicht mehr als 2 Personen mit ihrer PSAgA befestigen. Hierbei ist darauf zu achten, dass zwischen 2 Anschlagpunkten max. 2 Personen angehängt werden darf.

Die Anschlageneinrichtung kann fallweise auch als Einzelanschlagpunkt verwendet werden, d.h. die zu schützende Person hakt ihre PSAgA direkt in die Öse des Anschlagpunktes ein. In diesem Fall dürfen je Öse des Anschlagpunktes nicht mehr als zwei Personen gesichert werden.

#### Nach Gebrauch:

Die horizontale bewegliche Führung ist nach Gebrauch bei Bedarf zu reinigen und zu trocknen (Reinigungsanleitung und Trocknungshinweis beachten). Sie ist der Gebäudeverwaltung bzw. der Baustellenaufsicht zur Aufbewahrung zurückzugeben bzw. in dem dafür vorgesehenen Behälter zu lagern.

Es ist für die Sicherheit wesentlich, dass nach Beanspruchung durch einen Absturz oder bei Feststellung von kleinen Schäden eine Weiterbenutzung erst nach Zustimmung eines Sachkundigen erfolgt.

#### Reinigung:

Metallteile sind durch Abwischen mit einem Lappen nach Gebrauch zu reinigen. Seile können nach Bedarf mit lauwarmem Seifenwasser (max. 30 Grad) von Hand gereinigt werden. Andere Reinigungsarten (chemische Reinigung, Maschinenwäsche, Kochwäsche usw.) sind nicht zulässig.

Hinweis: Nasse Seile sind nur auf natürliche Weise zu trocknen, d.h. nicht in der Nähe von Feuer oder anderen Hitzequellen. Da das Seil aus Polyamidgarnen besteht, sollte es vor Säuren und Laugen geschützt werden. Um eine hohe Lebensdauer zu erreichen, sollte es nicht länger als notwendig starker Sonneneinstrahlung oder Regen ausgesetzt werden. Ebenso ist der Kontakt scharfer Kanten mit dem gespannten Seil zu vermeiden.

#### Reparaturen und Prüfungen:

Reparaturen an der Anschlageneinrichtung dürfen nur durch den Hersteller oder eines Sachkundigen vorgenommen werden.

Achtung: Wenn Zweifel hinsichtlich des sicheren Zustandes auftreten, sind die Anschlageneinrichtung oder Teile davon durch sachkundiges Personal zu prüfen und zu ersetzen.

Eingeschaltete notifizierte Stelle: DEKRA Exam GmbH

Hersteller/Lieferant: amh Flachdach-Sicherungs GmbH • Alt-Kladow 19 • 14089 Berlin

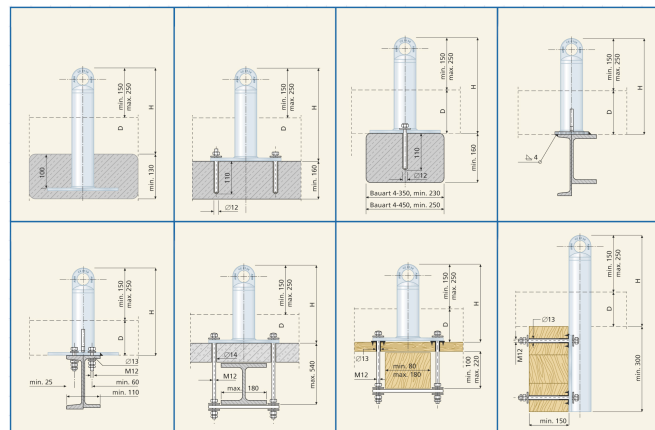


Abb. ähnlich – Änderungen vorbehalten