



## Gebrauchsanleitung zur Anschlagereinrichtung Klasse A1

### Typ: PAS-AK GFK und PAS-AK PVC

Diese Anschlagereinrichtungen dienen als Anschlagpunkt für Auffangsysteme zu persönlichen Schutzausrüstungen gegen Absturz. Bei sachgemäßer Montage und vorschriftsmäßiger Benutzung bewahrt die Anschlagereinrichtung mit einem geeigneten Auffangsystem eine Person vor einem Absturz. Die Anschlagpunkte der Aufsetzkränze müssen dazu entsprechend der für das jeweilige Bauwerk gültigen Bauvorschriften über einen sicheren Zugang erreicht werden können.

Die Anschlagereinrichtungen Typ: PAS-AK GFK und PAS-AK PVC sind geprüft nach DIN EN 795:1996 und DIN EN 795/A1:2001

#### **Allgemeine Benutzungs- und Warnhinweise:**

Zu jedem Auftrag mit einer Anschlagereinrichtung wird diese Gebrauchsanleitung mitgeliefert. Sie ist vor der Benutzung dieser Anschlagereinrichtung zu lesen. Der Bauherr bzw. der Nutzer des Gebäudes hat die Pflicht diese Gebrauchsanleitung zugänglich aufzubewahren und diese dem Benutzer der Anschlagereinrichtung vor Beginn der Arbeiten zur Kenntnis zu geben.

Die Anschlagereinrichtung Typ: PAS-AK wird für die 2 Varianten der Aufsetzkränze "GFK" und "PVC" geliefert. Alle Anschlagpunkte sind mit einer Kennzeichnung versehen.

**Achtung:** *Veränderungen an den Aufsetzkränzen und Anschlagpunkten dürfen ohne vorherige Genehmigung des Herstellers nicht vorgenommen werden.*

Die Anschlagereinrichtung darf nur mit Bestandteilen eines Auffangsystems nach DIN EN 363 entsprechend der Gebrauchsanleitung des jeweiligen Herstellers benutzt werden, d. h. mit einem Auffanggurt nach DIN EN 361 zusammen mit einem Falldämpfer nach DIN EN 355 und einem Verbindungsmittel nach DIN EN 354. Das Verbindungsmittel nach DIN EN 354 sollte mit einer Längeneinstellung versehen sein. Außerdem können Höhensicherungsgeräte nach DIN EN 360, welche für den horizontalen Einsatz und mögliche Beanspruchung durch scharfe Kanten vorgesehen sind, verwendet werden. Die Gebrauchsanleitungen zu den eingesetzten Bestandteilen des Auffangsystems müssen unbedingt beachtet werden. Bei der Auswahl des Auffangsystems ist auch die, vom System abhängige, erforderliche lichte Höhe unterhalb des Benutzers zu beachten.

Die sichere Funktion der Anschlagereinrichtung mit einem Auffangsystem ist nur dann gewährleistet, wenn unterhalb des Benutzers ein Freiraum von mindestens 6,25 m vorhanden ist. Dabei sind auch spätere Gebäudeeinrichtungen (z. B. Maschinen) zu berücksichtigen.

Vor der Benutzung der Anschlagereinrichtung muss sichergestellt werden, dass im Unglücksfall eine Rettung schnellstmöglich erfolgen kann. (SIGE-Plan)

**Achtung:** *Die Öffnung des Karabinerhakens des Auffangsystems muss mehr als 10 mm betragen.*



**Belastbarkeit:** **max. 2 Personen** pro Anschlageinrichtung  
Die Anschlageinrichtung darf nur zur Sicherung von  
Personen verwendet werden.

## **Anwendung:**

### Vor Benutzung:

Es ist zu prüfen, ob die Bestandteile der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz in Ordnung sind und mit den Anforderungen in dieser Gebrauchsanleitung und auf der Kontrollkarte übereinstimmen. Scharfe Kanten, welche im Verlauf des Verbindungsmittels liegen, sollten mit einem geeigneten Kantenschutz versehen werden.

### Zur Benutzung:

Das Verbindungselement (Karabinerhaken) des ausgewählten Auffangsystems wird in die Öffnung des Anschlagpunktes eingehängt und verriegelt. Der Karabinerhaken sollte möglichst viel Bewegungsspielraum haben und darf unter Belastung nicht verkanten sowie Kräfte quer zur Längsrichtung des Karabiners aufnehmen.

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

Die Einstellung des Verbindungsmittels ist so kurz wie möglich und möglichst immer straff zu halten, damit sogenanntes Schlaffseil vermieden und somit eine mögliche Fallstrecke auf ein Mindestmaß begrenzt wird.

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 oder des Herstellers bzw. seines von ihm autorisierten Vertreters erfolgt.

## **Reinigung:**

Die Anschlagpunkte sind bei Bedarf durch Abwischen mit einem leicht geölten Lappen zu reinigen.

## **Reparaturen und Prüfungen:**

Reparaturen an der Anschlageinrichtung dürfen nur durch den Hersteller oder einem von ihm autorisierten Vertreter vorgenommen werden.

Die Anschlageinrichtung ist nach Bedarf, jedoch mindestens 1x jährlich, von einem Sachkundigen oder dem Hersteller zu prüfen.

**Achtung:** Wenn Zweifel hinsichtlich des sicheren Zustands auftreten, sind die Anschlageinrichtung oder Teile davon durch den Hersteller zu ersetzen.

### Hersteller / Lieferant:

ESSMANN GmbH  
Im Weingarten 2  
D-32107 Bad Salzufen

### Eingeschaltete notifizierte Stelle:

FA PSA Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG - PRÜFZERT  
Klinkerweg 4  
D-40699 Erkrath

**Kennnummer 0299**

BG-0904-02



## Kontrollkarte

Anschlageinrichtung für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) gegen Absturz (Klasse A1)

Hersteller: Essmann GmbH & Co. KG  
Im Weingarten 2  
D-32107 Bad Salzuflen

Typ: **PAS-AK GFK / PAS-AK PVC**

Herstelljahr / Seriennr.: .....

Kaufdatum: ..... Datum des 1. Einsatzes: .....

Gebrauchsanleitung, BGR 198 und BGR 199 beachten.

Nur zu benutzen mit Falldämpfer nach DIN EN 355 und Verbindungsmittel nach DIN EN 354 Höhensicherungsgerät nach DIN EN 360, zusammen mit einem Auffanggurt nach DIN EN 361.  
Die Informationen in den entsprechenden Gebrauchsanleitungen sind dabei zwingend zu berücksichtigen.

Bemerkungen:  
.....  
.....  
.....

### Überprüfungen (nach Bedarf, mindestens jedoch einmal jährlich):

Datum	Unterschrift des Sachkundigen/Herstellers	Bemerkungen