

# Gebrauchsanleitung

ZUR ANSCHLAGEINRICHTUNG NACH DIN EN 795:2012 TYP A  
FÜR DIE FOLGENDEN PRODUKTE:

## HIT 300–800

Vor der Verwendung des Anschlagpunktes sind die Bestimmungen dieser Gebrauchsanleitung, der Montageanleitung sowie der Broschüre „Sicherheitsbestimmungen und allgemeine Richtlinien“ zu lesen und unbedingt genau zu befolgen. Sollten diese Gebrauchsanleitung oder die Sicherheitsbestimmungen beim Lesen nicht verstanden worden sein, ist das Benutzen der Anschlagpunkte nicht erlaubt! Die Verwendung von Sicherheitseinrichtungen der CARLISLE® Construction Materials GmbH darf nur von Personen erfolgen, die nach DGUV unterwiesen sind.

### VERWENDUNG:

#### **Vor Betreten des absturzgefährdeten Bereiches:**

Der Benutzer hat die persönliche Schutzausrüstung bezüglich der Gebrauchsfähigkeit zu prüfen. Bei der Anschlageinrichtung ist zu prüfen, ob die Anschlageinrichtung mit den Informationen der jährlichen Überprüfung und dieser Gebrauchsanleitung übereinstimmt. Bei der restlichen persönlichen Schutzausrüstung ist die Gebrauchsfähigkeitsprüfung gemäß den Anleitungen der jeweiligen Hersteller durchzuführen.

#### **Bei der Verwendung der Anschlageinrichtung als Einzelanschlagpunkt (DIN EN 795:2012 Typ A):**

- Bei Betreten des absturzgefährdeten Bereiches verbindet der Benutzer seine persönliche Schutzausrüstung mithilfe eines Verbindungselements (gemäß DIN EN 362:2008) mit der Öse der Lasche bzw. der Ringöse, welche am obere Ende der Anschlageinrichtung fest bzw. drehbar gesichert angebracht ist.
- Es ist zwingend erforderlich, dass der Benutzer unentwegt korrekt mit einer Anschlageinrichtung verbunden ist, solange sich der Benutzer im absturzgefährdeten Bereich befindet.
- Nicht verriegelte Karabinerhaken können sich ungewollt von der Anschlageinrichtung lösen.
- Je Anschlagpunkt dürfen sich maximal 4 Personen gleichzeitig sichern.

# Gebrauchsanleitung

---

Vor der Verwendung ist unbedingt auf die lichte Höhe unterhalb des Nutzers zu achten. Die erforderliche lichte Höhe ergibt sich durch folgende Maße:

- Verschiebung des Anschlagpunktes (entspricht der Stützhöhe)
- Größe des Benutzers
- Sicherheitsabstand von 1 Meter
- Weitere Einflussgrößen wie die Verlängerung des Falldämpfers, Bremswege bei Höhensicherungsgeräten, Ausdehnung von Verbindungselementen, Verschiebung des Auffanggurtes am Körper etc. entnehmen Sie den Gebrauchsanleitungen der jeweiligen PSA

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



**CARLISLE® Construction Materials GmbH**

Schellerdamm 16  
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 232  
E [secure.de@ccm-europe.com](mailto:secure.de@ccm-europe.com)

Stand: Juli 2022

[www.ccm-europe.com](http://www.ccm-europe.com)

