

(1) **EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Modul B Ziffer 6.1 der PSA VO (EU) 2016/425**

- (2) Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates vom 09. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) - Verordnung (EU) 2016/425
- (3) Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B056/20**
- (4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ B
Typ: ABS RunBeam**
- (5) Hersteller: **ABS Safety GmbH**
- (6) Anschrift: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer**
- (7) Risikokategorie: **III**
- (8) Die Bauart dieser persönlichen Schutzausrüstung sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (9) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Kapitel V der Verordnung (EU) 2016/425 vom 09. März 2016, bescheinigt, dass diese persönliche Schutzausrüstung die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit gemäß Anhang II (Modul B) der Verordnung erfüllt. Die Ergebnisse der Baumusterprüfung sind in dem Bericht PB 20-051 niedergelegt.
Weitere eventuell zutreffende Rechtsvorschriften der Union die auf diese persönliche Schutzausrüstung zutreffen, wurden in dieser Baumusterprüfbescheinigung nicht berücksichtigt.
- (10) Die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt unter Berücksichtigung von
- DIN EN 795:2012**
- (11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2016/425.
Für persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie III darf diese EU-Baumusterprüfbescheinigung nur in Verbindung mit einem der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 19 Buchstabe c verwendet werden.
- (12) Der Hersteller ist verpflichtet, beim Anbringen der CE-Kennzeichnung - gemäß Artikel 16 und 17 der Verordnung (EU) 2016/425 - an dem mit dem Baumuster übereinstimmenden Produkten der Kategorie III der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der notifizierten Stelle, welche das Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul C2 oder D der persönlichen Schutzausrüstung durchführt, hinzuzufügen.
Weiterhin ist der Hersteller verpflichtet, eine entsprechende EU-Konformitätserklärung – gemäß Artikel 15 der Verordnung (EU) 2016/425 - auszustellen und der persönlichen Schutzausrüstung beizufügen oder er gibt in der Anleitung und den Hinweisen nach Anhang II Nummer 1.4 die Internet-Adresse an, unter der auf die EU-Konformitätserklärung zugegriffen werden kann.
- (13) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 07.04.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 08.04.2020



Geschäftsführer

Seite 1 von 2 zu ZP/B056/20

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße, 15, 70565 Stuttgart
Zertifizierungsstelle: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum
Telefon +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-Body@dekra.com

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B056/20
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ B
Typ: ABS RunBeam

16.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS RunBeam dient als mobiler Einzelanschlagpunkt für maximal eine Person gegen Absturz und ist für eine horizontale Anwendung an Trägern vorgesehen (Bilder 1 - 2).

Der Grundkörper der Anschlageinrichtung besteht aus gekantetem Stahl ($t = 5 \text{ mm}$) mit Aussparungen, zur Aufnahme der Rollen und zur Anpassung der Breite an die entsprechenden Träger. An dem Grundkörper sind beidseitig jeweils zwei Führungsrollen verschraubt. Die Rollen können in der Standardausführung als Set zur Montage vor Ort oder optional als vormontierter Rollensatz ausgeführt werden.

Das Aufsetzen bzw. das Entfernen der Anschlageinrichtung von der baulichen Einrichtung wird durch Entfernen bzw. Montage der Führungsrollen ermöglicht. Bei dem Set zur Montage der Rollen vor Ort, kommen dabei Schrauben (M16 x 70 mm), selbstsichernde Muttern (M16) und Scheiben ($\text{Ø}17 \text{ mm}$) zum Einsatz. Die Montage der vormontierten Rollen erfolgt mittels Steckbolzen M16 und selbstsichernden Muttern.

An der frei drehbaren Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Material und ist für eine Überkopf Anwendung vorgesehen.



Bilder 1 - 2: Anschlageinrichtung, Typ: ABS Run Beam in der Standardausführung als Set zur Montage der Rollen vor Ort (links) und mit vormontiertem Rollensatz (rechts)

- (17) Bericht

PB 20-051, 08.04.2020