

(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/B179/21**

(4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ E**
Typ: **ABS Weight onTop**

(5) Hersteller: **ABS Safety GmbH**

(6) Anschrift: **Gerwerbering 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 21-201 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

DIN CEN/TS 16415:2017

(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 24.11.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 25.11.2021



Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B179/21**
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ E
Typ: ABS Weight onTop

16.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS Weight onTop (Bild 1) dient zur Sicherung von einer Person gegen Absturz. Die Verwendung erfolgt auf waagerechten, ebenen Untergründen aus PVC-Folie oder Bitumenbahnen. Die Positionierung auf der Dachoberfläche erfolgt durch Eigengewicht in Form von 8 Betonplatten (500 mm x 500 mm x 50 mm), welche in den quadratischen Rahmen (1500 mm x 1500 mm) eingesetzt werden. Das Gewicht einer Betonplatte beträgt mindestens 28 kg.

Der Rahmen (h = 74 mm) besteht aus u-förmig gekantetem Blech (t = 2 mm) und wird durch Schrauben (M10) zusammengesetzt. Mittig in der Anschlageinrichtung ist eine quadratische Grundplatte (150 mm x 150 mm x 5 mm) mit aufgeschweißter Stütze aus Rundstahl (Ø 16 mm) mit einer Höhe von 300 mm. Am unteren Ende der Stütze ist eine Hülse aufgeschweißt. Darüber ist eine konturierte Platte (t = 5 mm) fixiert. An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse mit einer Sicherungsmutter verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern.

Auf die Grundplatte werden, jeweils in den Ecken, Streben aufgeschraubt (M8) die in den Ecken des Rahmens enden und mit Schrauben (M10) verbunden werden. Die Breite der Streben beträgt 48,6 mm. Die Länge einer einzelnen Strebe beträgt 1015 mm. Das Innere der Anschlageinrichtung ist mit einem in den Ecken befestigtem Netz aus PE Gewebe ausgelegt.

In der Ausführung: ABS Weight onTop Double (Bild 2) sind zwei Rahmen übereinander positioniert und durch eine Lasche (135 mm x 45 mm x 3 mm) miteinander verbunden. In die Rahmen werden insgesamt 16 Betonplatten oder 425 kg Kies eingesetzt. Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS Weight onTop Double dient mit einer Auflast aus Betonplatten zur Sicherung von zwei Personen und mit einer Auflast aus Kies von einer Person gegen Absturz.

Anstelle der Ringöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilssysteme, Typ: ABS Lock® SYS der ABS Safety GmbH möglich. Hierbei wird auf die Stütze ein Stützrohr aufgesetzt und dient so als Endhalter. Die Anschlageinrichtung, Typ: Weight onTop wird als Zwischenhalter verwendet. Die Feldgröße beträgt mit Betonplatten maximal 10 m und mit Kies 7,5 m.

Die Anschlageinrichtung ist für die Beanspruchung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerkoberfläche, vorgesehen und besteht aus korrosionsbeständigem Material.

Ausführung	Anwendung	Benutzer
ABS Weight onTop	Einzelanschlagpunkt	1
	Zwischenhalter bei Kombination mit Drahtseilsystem, Typ: ABS Lock® SYS	2
ABS Weight onTop Double	Einzelanschlagpunkt	2
	Endhalter mit Stützrohr bei Kombination mit Drahtseilsystem, Typ: ABS Lock® SYS	2
		1
ABS Weight onTop Double mit Schüttgut (Kies)	Einzelanschlag	1
	Kombination mit Drahtseilsystem, Typ: ABS Lock® SYS	

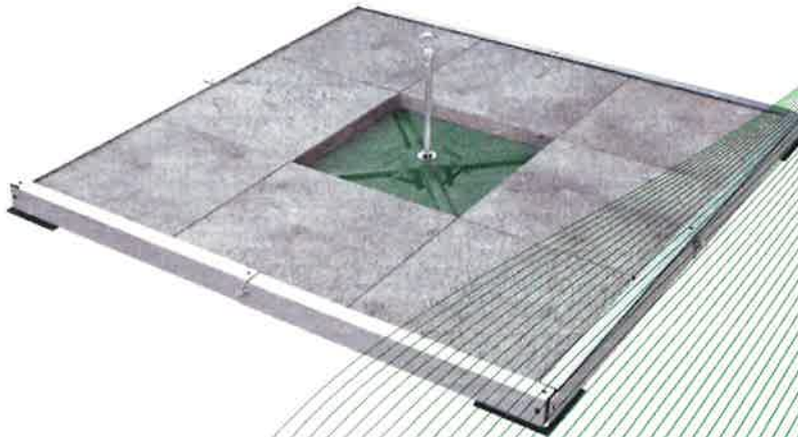


Bild 1: Anschlagseinrichtung, Typ: Weight onTop, mit Betonplatten

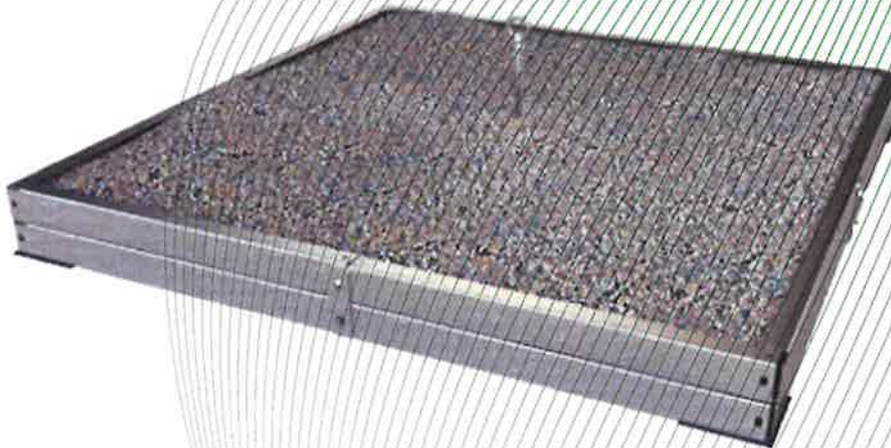


Bild 2: Anschlagseinrichtung, Typ: Weight onTop Double, mit Kies

(17) Bericht

PB 21-201, 25.11.2021