

ZERTIFIKAT

(1)

(2) Nr. des Zertifikats: **ZP/B041/22-PZ** ersetzt ZP/B040/21-PZ

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ E
Typ: ABS-Lock® OnTop Weight**

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

(5) Anschrift: **Gewerbering 3
47623 Kevelaer**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 22-046 niedergelegt.

(8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

(9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.

(10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.

(11) Dieses Zertifikat ist bis zum 02.03.2027 gültig.

Anschlageinrichtungen
DIN EN 795:2012
www.dekra-siegei.de



DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 03.03.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. G. A.', is written over a horizontal line.

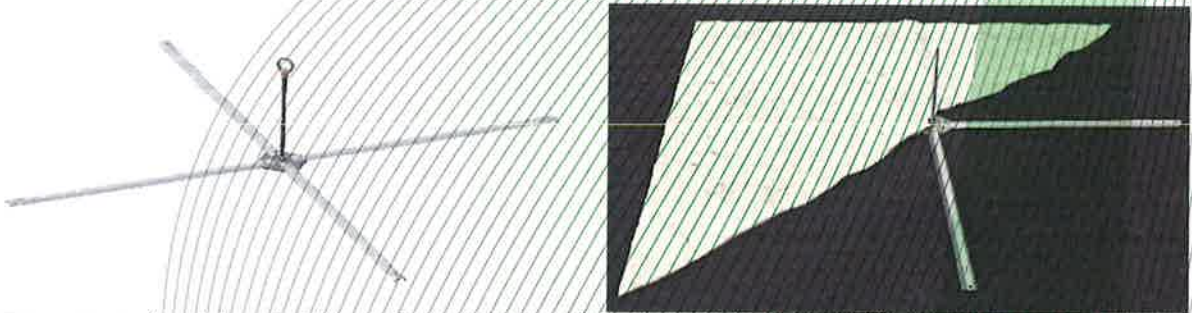
Geschäftsführung

- (12) Anlage zum
- (13) **Zertifikat**
ZP/B041/22-PZ
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ E
Typ: ABS-Lock® OnTop Weight

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: ABS-Lock® OnTop Weight (Bilder 1 - 2) dient zur Sicherung von einer Personen gegen Absturz und ist für eine dauerhafte Montage auf der Bauwerksoberfläche durch Ballastierung vorgesehen. Die Ballastierung aus Kies wird auf einer Trägerschicht aus Vlies aufgebracht. Die Größe der Trägerschicht beträgt 3 m x 3 m. Als Montageuntergrund sind ebene Flächen aus Folie oder Bitumen vorgesehen. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer quadratischen Grundplatte (150 mm x 150 mm) mit vier Bohrungen (M8). Mittig ist eine Stütze (Ø 16 mm) in Höhe 345 mm aufgeschweißt. Auf die Grundplatte werden vier Streben mit Breite 48,3 mm und Länge 1015 mm aufgeschraubt. Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Material und kann in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, belastet werden.

Bei Verwendung der Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® OnTop Weight als Einzelanschlagpunkt, erfolgt die Ballastierung der Trägerschicht mit 750 kg. Bei der Kombination mit dem ABS-Lock® SYS Drahtseilsystem (Ø 6 mm), erfolgt die Ballastierung mit 1300 kg. Möglich sind Aufbauten mit einer Feldgröße von max. 7,5 m.



Bilder 1 - 2: Anschlageinrichtung, Typ: ABS-Lock® OnTop Weight Grundkörper ohne Trägerschicht (links) und mit Vlies als Trägerschicht ohne Ballastierung (rechts)

- (15) Bericht

PB 22-046, 03.03.2022