

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B068/19**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtungen Typ A  
Typ: Primo 45 und Typ: Primo 46**

(4) Hersteller: **Sicherheitskonzepte Breuer GmbH**

(5) Anschrift: **Broekhuysenerstr. 40, 47638 Straelen**

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

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 19-092 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**DIN EN 795:2012**

**DIN CEN/TS 16415:2017**

(9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

(10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 16.06.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 17.06.2019

A handwritten signature in blue ink is written over a horizontal line. The signature appears to be "J. G. A.".

Geschäftsführung

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B068/19**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtungen Typ A  
Typ: Primo 45 und Typ: Primo 46

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtungen, Typ: Primo 45 und Typ: Primo 46 (Bild 1), dienen der Sicherung von Personen gegen Absturz. Am Typ: Primo 45 können sich gleichzeitig 3 Personen und am Typ: Primo 46 gleichzeitig 5 Personen sichern. Die Montage der korrosionsbeständigen Anschlageinrichtungen erfolgt an entsprechenden Untergründen mit ausreichender Festigkeit.

Die Anschlageinrichtungen bestehen jeweils aus einem korrosionsbeständigen Stahldrahtseil mit einem Durchmesser von  $\varnothing$  5 mm (7 x 7) und einer Gesamtlänge von 450 mm. Die Enden des Drahtseiles sind beidseitig zu Schlaufen verpresst. Eine Schlaufe dient zur Befestigung am Bauwerk und ist 137 mm lang. Die andere Schlaufe mit der gleichen Länge dient als Anschlagpunkt. Hieran kann sich der Benutzer mit einem Verbindungselement nach EN 362 und mit seiner weiteren persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Befestigung der Anschlageinrichtungen am Bauwerk erfolgt jeweils über eine der genannten Schlaufen sowie der zweiteiligen Befestigungslasche (90,0 mm 45,0 mm x 5,0 mm) nach den Bildern 2 - 3. Die Anschlageinrichtungen sind dazu mit jeweils zwei Bohrungen für Befestigungselemente ausgestattet ( $\varnothing$  8,5 mm bei Typ: Primo 45 und  $\varnothing$  6,0 mm bei Typ: Primo 46). Die beiden Befestigungselemente werden entsprechend der Bauwerksoberfläche gewählt.



Bild 1: Anschlageinrichtungen, Typ: Primo 45 und Typ: Primo 46



Bilder 2 – 3: Befestigungslasche der Anschlageinrichtungen

- (14) Bericht

PB 19-092, 17.06.2019