

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B168/20**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: SPAR-15**

(4) Hersteller: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Anschrift: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Österreich**

(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 20-203 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 17.09.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 18.09.2020



Geschäftsführer.

- (11) Anlage zur
(12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B168/20
(13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A
Typ: SPAR-15

13.2 Beschreibung

Die Anschlagereinrichtung, Typ: SPAR-15 (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlagereinrichtung, Typ: SPAR-15 wird auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit über die entsprechenden Befestigungselemente direkt am Bauwerk befestigt. Die Anschlagereinrichtung besteht aus einer Anschlagöse, welche auf das obere Ende einer Gewindestange aufgesetzt wird. An der frei drehbaren Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Länge der Anschlagereinrichtung beträgt 164 mm.

Die Anschlagereinrichtung ist aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt und kann in alle Richtungen belastet werden.



Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: SPAR-15

- (14) Bericht

PB 20-203, 18.09.2020