

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B113/21**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: SPAR-11**

(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 21-122 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 29.08.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 30.08.2021

  
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B113/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: SPAR-11

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: SPAR-11 (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung, Typ: SPAR-11 wird auf geeigneten Untergründen mit ausreichender Festigkeit über die entsprechenden Befestigungselemente direkt am Bauwerk befestigt. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Anschlagöse, welche auf das obere Ende einer Gewindestange aufgesetzt wird. An der frei drehbaren Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Höhe der Anschlageinrichtung beträgt zwischen 25 mm und 500 mm.

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



Bild 1: Anschlageinrichtung Typ A, Typ: SPAR-11

- (14) Bericht

PB 21-122, 30.08.2021