

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B114/21** ersetzt ZP/B066/16

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: POINT-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 21-123 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/B114/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: POINT-11

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: POINT-11, dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Rundstab \varnothing 18 mm, welcher aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt ist. An dem oberen Ende des Rundstabes wird eine Anschlagöse mit zwei Sechskantmuttern M12 verschraubt. An der frei drehbaren Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Höhe der Anschlageinrichtung, Typ: POINT-11 beträgt zwischen 300 mm und 600 mm. Die Anschlageinrichtung, Typ: POINT-11 wird auf geeigneten Holzuntergründen mit ausreichender Festigkeit über die entsprechenden Befestigungselemente direkt am Bauwerk befestigt. Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen parallel zur Dachfläche belastet werden.



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

- (14) Bericht
PB 21-123, 30.08.2021