

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B038/22** ersetzt ZP/B069/16

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: SYST-20**

(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 22-048 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 23.02.2027 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 24.02.2022

  
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B038/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtung Typ A  
Typ: SYST-20

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: SYST-20 dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz und ist zur Montage auf Trapezprofilen (Stahl / Aluminium  $\geq t = 0,5 \text{ mm}$ ) mit ausreichender Festigkeit vorgesehen.

Die Anschlageinrichtung wird mit Hilfe von zwei zweiteiligen Klemmleisten aus Edelstahl (1.4301) auf den Hochsicken des Dachprofils durch Nieten befestigt. Diese Klemmschienen sind einseitig den Konturen der Hochsicken des Daches angepasst.

Die Grundplatte der Anschlageinrichtung besteht aus Aluminium und wird mit den zwei am Dach vernieteten Klemmleisten verschraubt. Mittig auf der Grundplatte befindet sich eine Bohrung an der eine Anschlagöse gesichert verschraubt wird. An dieser Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Anstelle der Anschlagöse ist die Montage von Seilführungskomponenten für Drahtseilssysteme, Typ: ALLinONE (Anschlageinrichtung Typ C nach DIN EN 795:2012) der INNOTECH Arbeitsschutz GmbH möglich. So findet die Anschlageinrichtung als End- und Zwischenverankerung im System, Typ: ALLinONE Verwendung.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigen Materialien und ist für eine Belastung in alle Richtungen, parallel zur Bauwerksoberfläche, vorgesehen



Bild 1: Anschlageinrichtung Typ A, Typ: SYST-20 (ohne Anschlagöse dargestellt)

- (14) Bericht

PB 22-048, 24.02.2022