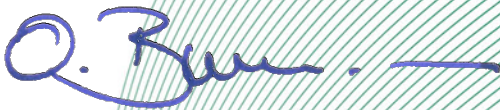


(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B022/25**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: SDA-35**
- (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 24-197 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 30.01.2030 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 31.01.2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Q. Baum", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B022/25**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: SDA-35

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: SDA-35 (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal zwei Personen gegen Absturz.

Die Montage erfolgt auf einem ausreichend tragfähigen Untergrund. Die Anschlageinrichtung aus korrosionsbeständigem Stahl (Blech, t = 3 mm) hat die Abmessungen 466 mm x 64 mm. An einem Ende des Bleches ist eine abgekantete Anschlagöse (40 x 64 mm).

Die Befestigung der Anschlageinrichtung auf dem Untergrund erfolgt durch entsprechende Befestigungselemente in den Bohrungen (Ø 8,5 mm) der Grundplatte. An der Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung kann in alle Richtungen belastet werden.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: SDA-35

- (14) Bericht
PB 24-197, 31.01.2025