

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B061/21** ersetzt ZP/B143/15

(3) Produkt: **Anschlageinrichtungen Typ A**
Typ: FALZ-25 und FALZ-45

(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 21-045 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 11.04.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 12.04.2021



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B061/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtungen Typ A
Typ: FALZ-25 und FALZ-45

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtungen, Typ: FALZ-25 und FALZ-45 (Bilder 1 - 2) dienen zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Stehfalzprofilen mit ausreichender Festigkeit. Die Scharenbreite muss mindestens 370 mm und darf maximal 790 mm betragen.

Dazu wird die Anschlageinrichtung mit Hilfe von vier gekanteten Stahlblechprofilen aus korrosionsbeständigem Stahl auf die Stehfalze des Dachprofils geklemmt. Diese Profile sind den Konturen der Stehfalze des Daches angepasst. Die zwei Profilhälften der Klemmen werden durch zwei Schrauben mit selbstsichernden Muttern nach Aufsetzen auf den Stehfalz des Daches gegeneinander verschraubt.

Die Gesamtkonstruktion des Stehfalzankers ist H-förmig bzw. I-förmig. Die Verbindung zwischen den Klemmen und dem Verbindungsprofil wird jeweils über eine in Langlöchern geführte Flachrundschaube aufgenommen. Über die Langlöcher können die Klemmen auf den Abstand der Stehfalze angepasst werden.

Die zwei Verbindungsprofile der Anschlageinrichtung, Typ: FALZ-45 werden über eine Aussparung durch den Mittelholm geführt und miteinander verschraubt. In der Mitte des Mittelholms befindet sich eine Bohrung zur Aufnahme der Anschlagöse (Bild 1) an der sich der Benutzer mit seiner Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern kann. Bei der Anschlageinrichtung, Typ: FALZ-25 befindet sich die Bohrung zur Aufnahme der Anschlagöse auf dem einzelnen Verbindungsprofil (Bild 2).

Darüber hinaus kann die Anschlageinrichtung, Typ: FALZ-45 als End-, Eck- bzw. Zwischenanker in dem INNOTECH Horizontal-Seilsicherungssystem, Typ: ALL in ONE nach DIN EN 795:2012 Typ C Verwendung finden. Anschlageinrichtung, Typ: FALZ-25 kann als Zwischenanker in dem INNOTECH Horizontal-Seilsicherungssystem, Typ: ALL in ONE nach DIN EN 795:2012 Typ C Verwendung finden.

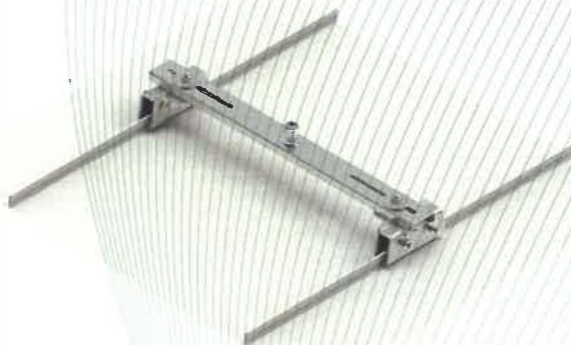


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ A, Typ: FALZ-25

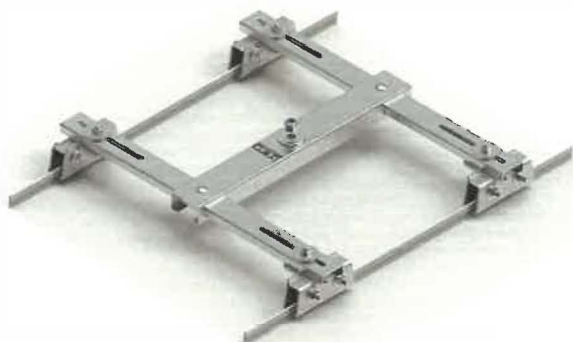


Bild 2: Anschlageinrichtung Typ A, Typ: FALZ-45

(14) Bericht

PB 21-045, 12.04.2021