

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B108/20**

(3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A**
Typ: **TS ST 200**

(4) Hersteller: **TigaTech GmbH**

(5) Anschrift: **Derndorferberg 2, 4501 NEUHOFEN / KREMS, 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 20-081 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 14.10.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 15.10.2020



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B108/20
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: TS ST 200

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: TS ST 200 (Bild 1), dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal vier Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Grundplatte (360 mm x 360 mm x 3 mm) aus geschlitztem Blech und mit einer Wölbung in der Mitte für die Aufnahme der Stütze Ø 20 mit einer Höhe von 200 mm bis 800 mm mittels Verschraubung M16. Für die Befestigung der Anschlageinrichtung mit entsprechenden Befestigungselementen sind in der Grundplatte 60 Bohrungen Ø 8 mm vorhanden. Die Stützhöhe von 800 mm ist ausschließlich für die Verwendung mit einer Dämmung vorgesehen.

An dem oberen Ende der Stütze mit einem Außengewinde M16 wird der Anschlagpunkt TS-Lasche drehbar verschraubt (Bild 2). Alternativ kann auch eine Ringmutter M16 als Anschlagpunkt verschraubt werden. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern.

Die Anschlageinrichtung wird aus korrosionsbeständigen Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301) gefertigt. Die Belastung der Anschlageinrichtung ist in alle Richtungen, parallel zur Dachfläche vorgesehen.

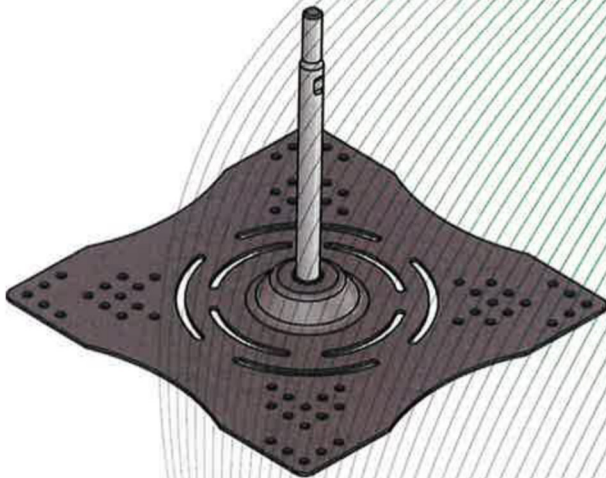


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ: TS-ST 200



Bild 2: Anschlagöse Typ: TS-Lasche (TS-011)
(mit Sollbruchstelle)

- (14) Bericht

PB 20-081, 15.10.2020