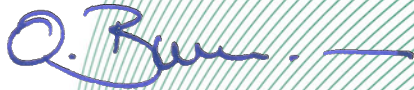


(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B131/24**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: TigaSAFE HIT 300-800**
- (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 24-150 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 08.09.2029 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 09.09.2024

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

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B131/24**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: TIGA SAFE HIT 300-800

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: SafeHIT 300-800 (Bild 1), dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von bis zu maximal fünf Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einem Rundstahl ($\varnothing 20$ mm) mit einer Höhe von 300 bis 800 mm. Der Rundstahl ist am unteren Ende mit einem Innengewinde M 16 versehen. Das Innengewinde dient zur Aufnahme eines entsprechenden Befestigungselementes, womit die Anschlageinrichtung auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit montiert werden kann. Am oberen Ende des Rundstahls ist ein Gewinde M 16 angebracht, an dem ein Anschlagpunkt (Bilder 2 - 6) verschraubt ist. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen parallel zur Dachfläche vorgesehen.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.



Bild 1: Anschlageinrichtung,
Typ: SafeHIT 300-800

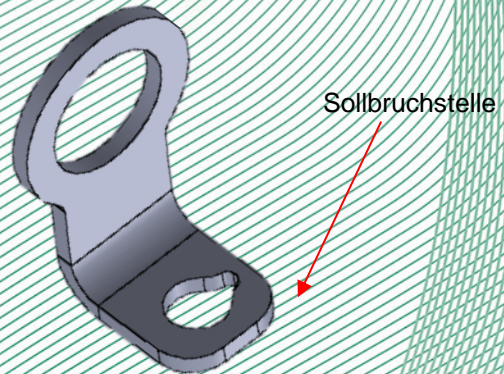


Bild 2: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche
(TS-106_V20)
(mit Sollbruchstelle, ohne Fase)

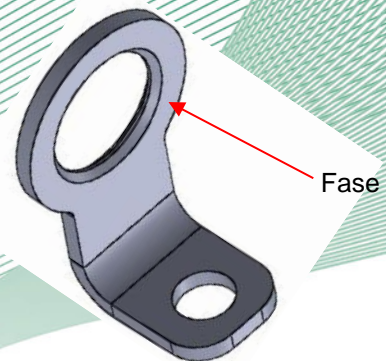


Bild 3: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche
(TS-011) (ohne Sollbruchstelle,
mit Fasen (2 x 45°))

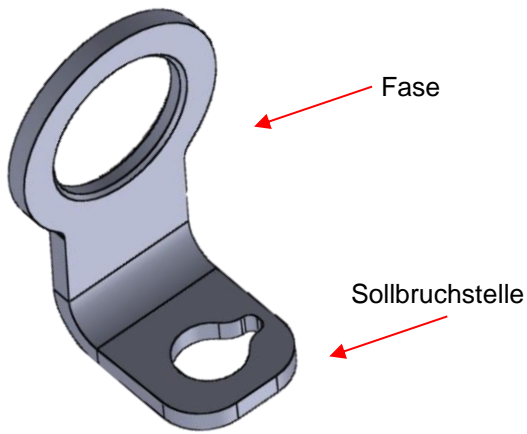


Bild 4: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche (TS-011) (mit Sollbruchstelle, mit Fasen (1 x 45°))

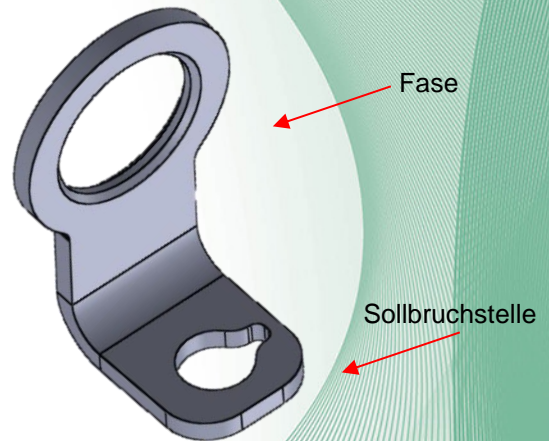


Bild 5: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche (TS-011) (mit Sollbruchstelle, mit Fasen (1,5 x 45°))

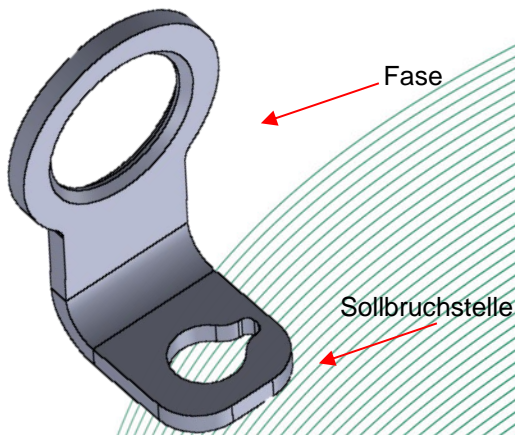


Bild 6: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche (TS-011) (mit Sollbruchstelle, mit Fasen (2 x 45°))

(14) Bericht

PB 24-150, 09.09.2024