

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B108/21**

(3) Produkt: **Anschlageeinrichtungen Typ A**
Typ: ES 300-800 FIRST/ ES 300-800-FIRST gerade und
Typ: ZS 300-800 FIRST/ ZS 300-800 FIRST gerade

(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 21-109 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 17.06.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 18.06.2021



Geschäftsführung

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B108/21
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Anschlageinrichtungen Typ A
 ES 300-800 FIRST/ ES 300-800-FIRST gerade und
 ZS 300-800 FIRST/ ZS 300-800 FIRST gerade

13.2 Beschreibung

ES 300-800 FIRST / ES 300-800 FIRST gerade

Die Anschlagereinrichtung, Typ: ES 300-800 FIRST gerade (Bilder 1 - 2), dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von bis zu maximal vier Personen gegen Absturz. Die Anschlagereinrichtung besteht aus einem Rundstahl (\varnothing 20 mm). Der Rundstahl ist am unteren Ende mit einer Grundplatte (Materialstärke 5 mm) verschweißt, welche gerade oder gekantet ausgeführt sein kann. In der Grundplatte befinden sich zehn Bohrungen (\varnothing 10 mm) für die Aufnahme der entsprechenden Befestigungselemente, womit die Anschlagereinrichtung auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit montiert werden kann. Es können gleich-oder höherwertige Befestigungsmittel vom Hersteller angegeben und verwendet werden. Am oberen Ende des Rundstahls ist ein Gewinde M 16 angebracht, an dem ein Anschlagpunkt (Bilder 3 - 7) verschraubt ist. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlagereinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen parallel zur Dachfläche vorgesehen. Die Anschlagereinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

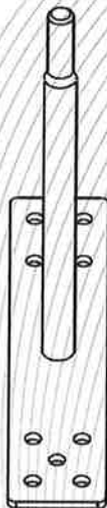


Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: ES 300-800 FIRST gerade, mit gerader Grundplatte (60 x 280 mm)



Bild 2: Anschlagereinrichtung, Typ: ES 300-800 FIRST, mit gekanteter Grundplatte

ZS 300-800 FIRST / ZS 300-800 FIRST gerade

Die Anschlagereinrichtung, Typ: ZS 300-800 FIRST (Bilder 8 - 9), dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von bis zu maximal vier Personen gegen Absturz. Die Anschlagereinrichtung besteht aus einem Rundstahl (\varnothing 16 mm). Der Rundstahl ist am unteren Ende mit einer Grundplatte (Materialstärke 5 mm) verschweißt, welche gerade oder gekantet ausgeführt sein kann. In der Grundplatte befinden sich zehn Bohrungen (\varnothing 10 mm) für die Aufnahme der entsprechenden Befestigungselemente, womit die Anschlagereinrichtung auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit montiert werden kann. Es können gleich-oder höherwertige Befestigungsmittel vom Hersteller angegeben und verwendet werden. Am oberen Ende des Rundstahls ist ein Gewinde M 16 angebracht, an dem ein Anschlagpunkt (Bilder 10 - 14) verschraubt ist. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlagereinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen parallel zur Dachfläche vorgesehen. Die Anschlagereinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

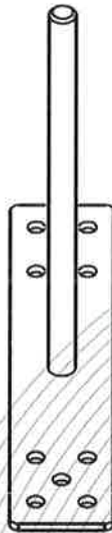


Bild 8: Anschlagereinrichtung, Typ: ZS 300-800 FIRST gerade, mit gerader Grundplatte (60 x 280 mm)



Bild 9: Anschlagereinrichtung, Typ: ZS 300-800 FIRST, mit gekanteter Grundplatte

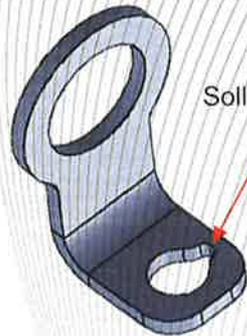


Bild 10: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche (TS-106_V20) (mit Sollbruchstelle, ohne Fase)

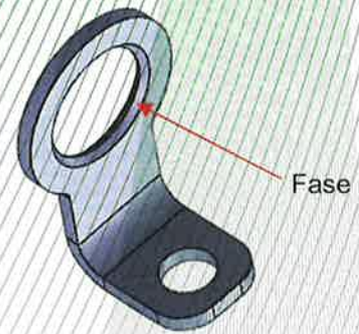


Bild 11: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche (TS-011) (ohne Sollbruchstelle, mit Fasen (2 x 45°))

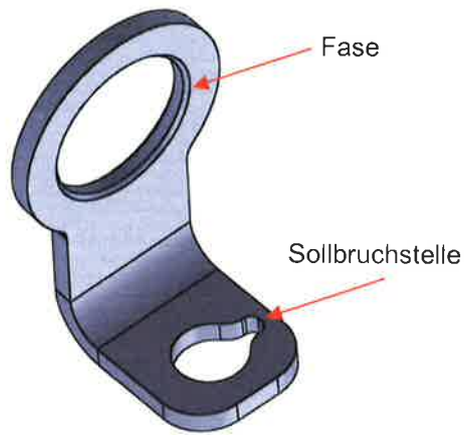


Bild 12: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche (TS-011) (mit Sollbruchstelle, mit Fasen (1 x 45°))

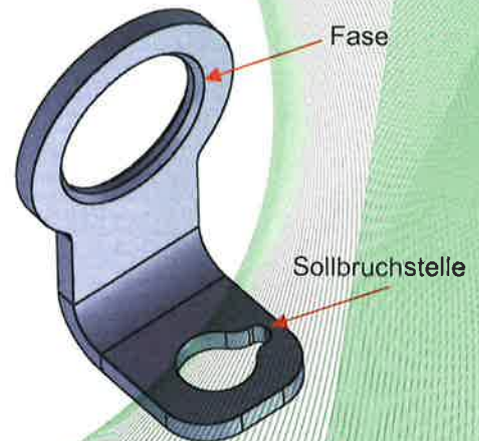


Bild 13: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche (TS-011) (mit Sollbruchstelle, mit Fasen (1,5 x 45°))

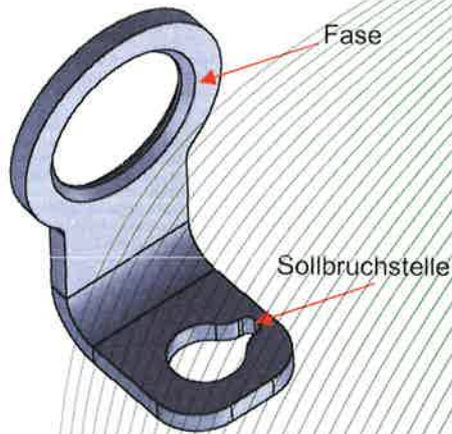


Bild 14: Anschlagpunkt, Typ: TS-Lasche (TS-011) (mit Sollbruchstelle, mit Fasen (2 x 45°))

(14) Bericht

PB 21-109 vom 18.06.2021