

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B227/19**
- (3) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ A
Typ: WS ZS 150-500**
- (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 19-290 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 03.11.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 04.11.2019



Geschäftsführung

- (11) Anlage zur
(12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B227/19
(13) 13.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ A
Typ: WS ZS 150-500

13.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: WS ZS 150-500 (Bild 1), dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von bis zu maximal vier Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung besteht aus einer Gewindestange (\varnothing 16 mm) mit einer Länge von 150 bis 500 mm. Die Gewindestange ist durchlaufend mit einem Außengewinde M 16 versehen. Die Anschlageinrichtung wird an ihrem unteren Ende auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit montiert. Am oberen Ende der Gewindestange ist ein Anschlagpunkt, Typ: A-Lasche (TS-113, Bild 2), gesichert verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten PSA gegen Absturz sichern. Die Anschlageinrichtung ist für eine Belastung in alle Richtungen parallel zur Montageoberfläche vorgesehen.

Die Anschlageinrichtung besteht aus korrosionsbeständigem Stahl.

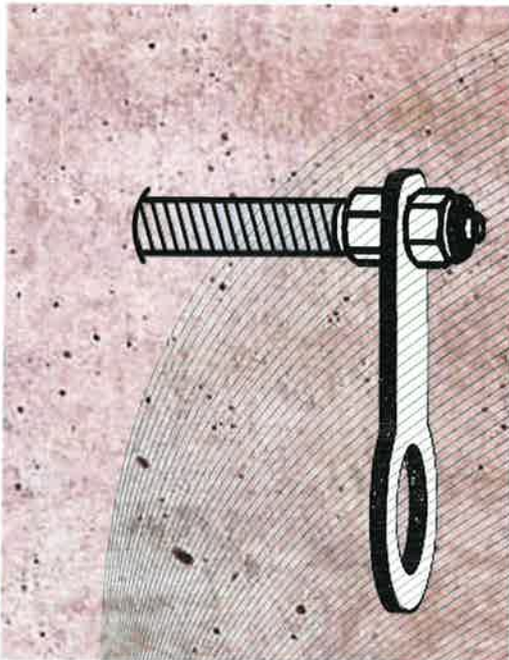


Bild 1: Anschlageinrichtung,
Typ: WS ZS 150-500

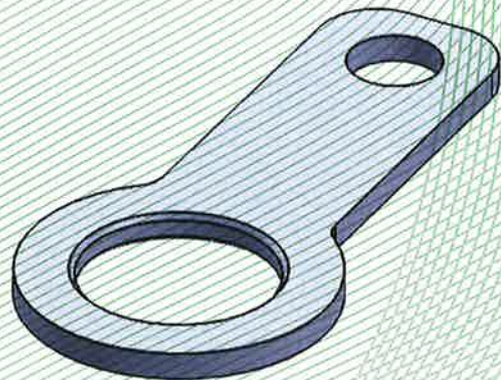


Bild 3: Anschlagpunkt,
Typ: A-Lasche (TS-113)

- (14) Bericht
PB 19-290 vom 04.11.2019