⁽¹⁾ ZERTIFIKAT

(2) Nr. des Zertifikats:

ZP/B132/16-PZ R1 ersetzt ZP/B132/16-PZ

(3) Produkt:

Anschlageinrichtung Typ A Typ: TS STFA Easy TS STFA ZS

(4) Hersteller:

Tiga Tech GmbH

(5) Anschrift:

Derndorferberg 2, 4501 Neuhofen/Krems, Österreich

- (6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu diesem Zertifikat festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Prüfgrundlagen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-198 niedergelegt.
- (8) Die Anforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CENITS/16415:2013

- (9) Dieses Zertifikat bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Prüfgrundlagen gemäß dem Punkt 8 dieses Zertifikats. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen in anderen Bereichen zu erfüllen, die nicht durch dieses Zertifikat abgedeckt sind.
- (10) Der Hersteller ist berechtigt, das Prüfzeichen an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen gemäß dem beigefügten Muster hinzuzufügen.
- (11) Dieses Zertifikat ist bis zum 05.10.2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH Bochum, den 03.05.2017

Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (12) Anlage zum
- (13) Zertifikat ZP/B132/16-PZ R1
- (14) 14.1 Gegenstand und Typ
 Anschlageinrichtung Typ A
 Typ: TS STFA Easy
 TS STFA ZS

14.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: TS STFA Easy (Bild 1) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Stehfalzdächern.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung auf Stehfalzprofilen erfolgt durch jeweils zwei gekonterte Klemmprofile an nebeneinanderliegenden Stegen des Stehfalzprofils. Die Klemmprofile umschließen jeweils einen Steg des Stehfalzprofils und sind mit vier Bohrungen (Ø 11 mm äußere Klemmschiene, bzw. 11 mm x 11 mm innere Klemmschiene) versehen. Mittels vier Schlossschrauben M10 x 70 mm werden die Klemmen am Stehfalzprofil befestigt. An den Klemmen sind Führungshaken für eine Traverse angebracht. Zusätzlich ist die jeweils äußere Klemme mit einem nach innen gerichteten Winkel versehen.

Hieran wird die mit Langlöchern versehene, seitlich eingeschobene Traverse verschraubt. Diese kann bis zu einer maximalen Breite von 670 mm auf die Breite des Falzprofils angepasst werden.

Mittig auf der Traverse ist eine Öse (Bild 2) gesichert oder alternativ drehbar verschraubt. 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.

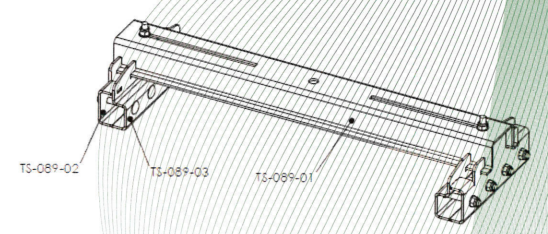


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: TS STFA Easy



Bild 2: Lasche, Typ: TS-Lasche

Die Anschlageinrichtung, Typ: TS STFA ZS (Bild 3) dient als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von einer Person gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Stehfalzdächern.

Die Befestigung der Anschlageinrichtung auf Stehfalzprofilen erfolgt durch zwei gekonterte Klemmprofile mit der Länge 260 mm, die einen Steg des Stehfalzprofils umschließen und mit vier Bohrungen (Ø 11 mm äußere Klemmschiene, bzw. 11 mm x 11 mm innere Klemmschiene) versehen sind. Mittels vierer Schrauben M10 x 80 mm werden die Klemmprofile am Montageuntergrund befestigt.

An den beiden mittleren Schrauben wird zusätzlich ein Befestigungswinkel angebracht. An dessen oberen Ende ist eine Öse (Bild 2) gesichert oder alternativ drehbar verschraubt. 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.

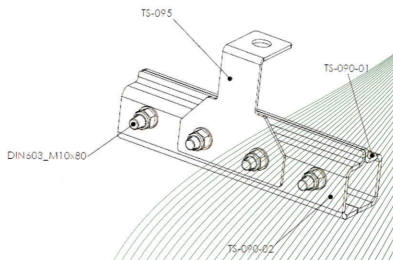


Bild 3: Anschlageinrichtung, Typ; TS STFA ZS

(15) Prüfbericht

PB 16-198, 19.12,2016