

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B108/18**

(3) Produkt: **Sicherheitsdachhaken Typ B
Typ: DHB Plus (Verzinkt / Edelstahl)
und Typ: DHG (Verzinkt / Edelstahl)**

(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 der unter Punkt 8 aufgeführten Norm erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 19-086 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 517:2006

(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 07.04.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 08.04.2019

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. G. A.", is written over a horizontal line.

Geschäftsführung

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B108/18**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Sicherheitsdachhaken Typ B
Typ: DHB Plus (Verzinkt / Edelstahl)
und Typ: DHG (Verzinkt / Edelstahl)

13.2 Beschreibung

Die Sicherheitsdachhaken, Typ: DHB Plus (Verzinkt / Edelstahl) (Bild 1) und Typ: DHG (Verzinkt / Edelstahl) (Bild 2), dienen dem Einhängen von Dachdeckerleitern oder Dachdeckerstühlen und der Sicherung einer Person gegen Absturz.

Die Montage der Sicherheitsdachhaken erfolgt über entsprechende Befestigungselemente an den Sparren einer tragenden Dachkonstruktion mit ausreichender Festigkeit.

Die Bohrungen in den Sicherheitsdachhaken dienen zur Aufnahme der Befestigungselemente.

Die aus korrosionsbeständigem Material gefertigten Sicherheitsdachhaken bestehen aus einem gekanteten Blech ($t = 3 \text{ mm}$). Je nach Ausführung besteht das Blech aus Edelstahl (1.4307) oder feuerverzinkten Baustahl. Die Länge der Sicherheitsdachhaken beträgt 480 mm, mit einer Hakenweite von 140 mm und einer Hakenhöhe von 140 mm. Am Hakengrund befindet sich jeweils eine geschlossene Schlaufe mit einer lichten Öffnung von $65 \times 22 \text{ mm}$. Diese Öffnung dient als Anschlagpunkt, an dem sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern kann.

Die Sicherheitsdachhaken können in alle Richtungen belastet werden.

Sicherheitsdachhaken, Typ: DHB Plus (Verzinkt / Edelstahl):

- Sicherung von gleichzeitig maximal 1 Person
- Materialstärke des Sicherheitsdachhakens: $t = 3 \text{ mm}$
- Material: Edelstahl (1.4307) oder feuerverzinkter Baustahl
- Länge des Sicherheitsdachhakens: $l = 480 \text{ mm}$

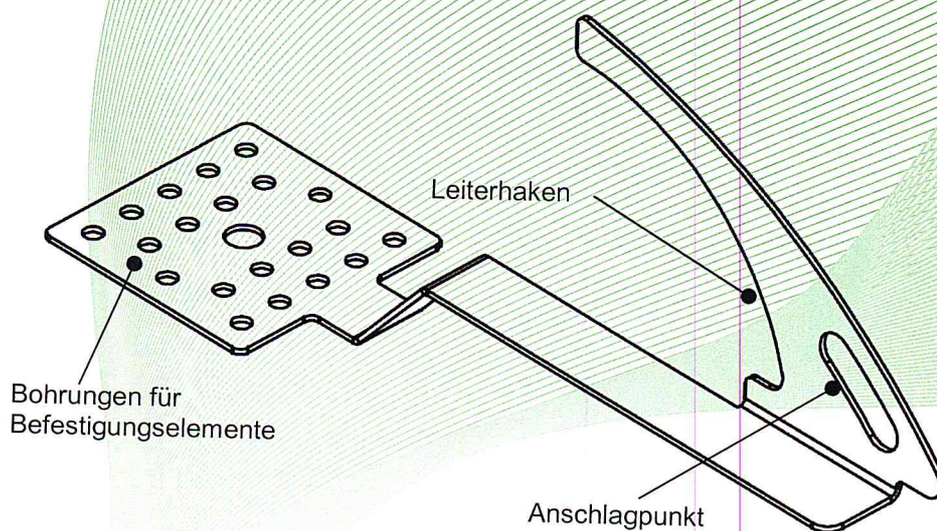


Bild 1: Sicherheitsdachhaken, Typ: DHB Plus (Verzinkt / Edelstahl)

Sicherheitsdachhaken, Typ: DHG (Verzinkt / Edelstahl):

- Sicherung von gleichzeitig maximal 1 Person
- Materialstärke des Sicherheitsdachhakens: $t = 3 \text{ mm}$
- Material: Edelstahl (1.4307) oder feuerverzinkter Baustahl
- Länge des Sicherheitsdachhakens: $l = 480 \text{ mm}$

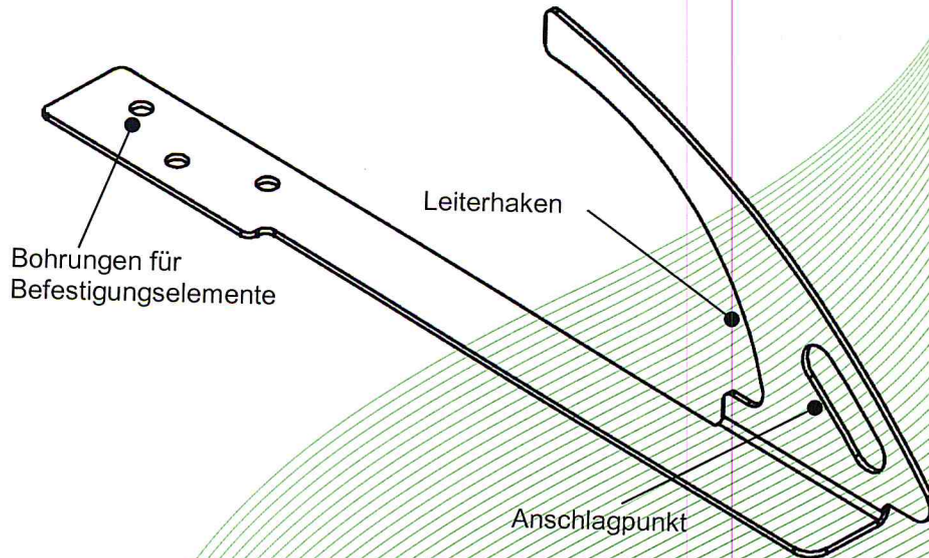


Bild 2: Sicherheitsdachhaken, Typ: DHG (Verzinkt / Edelstahl)

(14) Bericht

PB 19-086 vom 08.04.2019