

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B086/20**
- (3) Produkt: **Sicherheitsdachhaken Typ B**
Typ: DH
- (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 20-117 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 04.06.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 05.06.2020



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B086/20**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Sicherheitsdachhaken Typ B
Typ: DH

13.2 Beschreibung

Die Sicherheitsdachhaken, Typ: DH (Bild 1), dienen dem Einhängen von Dachdeckerleitern oder Dachdeckerstühlen und der Sicherung einer Person gegen Absturz.

Die Sicherheitsdachhaken bestehen aus einem gekanteten Blech (t = 3 mm). Die Bohrung $\varnothing 11$ mm dient zur Einbindung in Blitzschutzsysteme.

Der Hakengrund ist zum Einhängen einer Leiter. Am Hakengrund befindet sich eine Öffnung mit einer lichten Öffnung von 64 x 22 mm, die als Anschlagpunkt dient. An dieser kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Die Montage des Sicherheitsdachhakens erfolgt auf geneigten Dachflächen an entsprechenden Dachkonstruktionen mit ausreichender Festigkeit.

Die Befestigung erfolgt mittels Tellerkopfschrauben ($\varnothing 8$ mm), wobei die Länge abhängig von der Dachkonstruktion gewählt wird. Die Sicherheitsdachhaken bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl (Werkstoffnummer 1.4301).

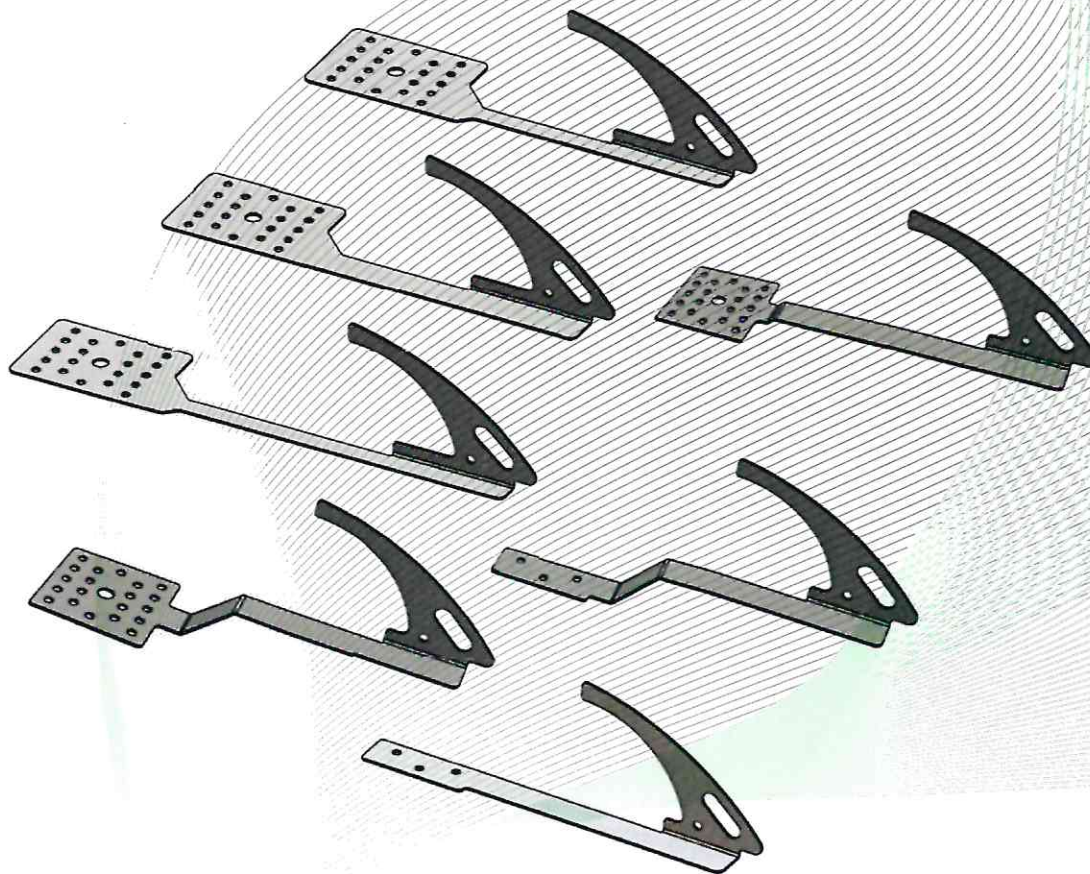


Bild 1: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH

- (14) Bericht
PB 20-117, 05.06.2020