

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B090/21** ersetzt ZP/B086/20
- (3) Produkt: **Sicherheitsdachhaken Typ B**
Typ: **DH, DH BREIT, DH PLUS, DHE, DHB PLUS, DHG, DH DD**
- (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 20.07.2021

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

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung ZP/B090/21**

(13) 13.1 Gegenstand und Typ

Sicherheitsdachhaken Typ B

Typ: DH, DH BREIT, DH PLUS, DHE, DHB PLUS, DHG, DH DD

13.2 Beschreibung

Die Sicherheitsdachhaken in den Ausführungen, Typ: DH (Bilder 1 – 7) 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

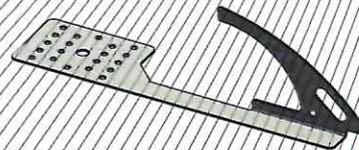


Bild 2: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH BREIT

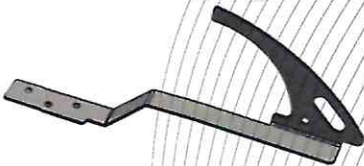


Bild 3: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH PLUS

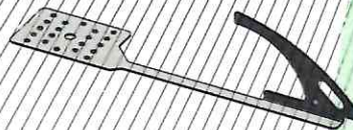


Bild 4: Sicherheitsdachhaken, Typ: DHE

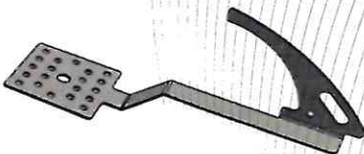


Bild 5: Sicherheitsdachhaken, Typ: DHB PLUS

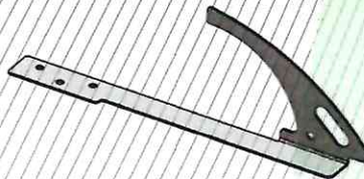


Bild 6: Sicherheitsdachhaken, Typ: DHG



Bild 7: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH DD

- (14) Bericht

PB 20-117, 05.06.2020