

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B192/21 R1** ersetzt ZP/B192/21
- (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 21-148_Rev.01 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 14.12.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 03.01.2022



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B192/21

(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, Typ: DH (Bild 1 – 7), dienen dem Einhängen von Dachdeckerleitern oder Dachdeckerstühlen und der Sicherung einer Person gegen Absturz.

Die Sicherheitsdachhaken bestehen aus einem gekantetem Blech (t = 3 mm). Die Bohrung $\varnothing 11$ mm dient zur Einbringung 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 geeigneten Dachflächen an entsprechenden Dachkonstruktionen mit ausreichender Festigkeit.

Die Befestigung erfolgt mit mindestens 2 Tellerkopfschrauben bzw. Senkkopfschrauben ($\varnothing 8$ x 120 mm) oder 6 Senkkopfschrauben ($\varnothing 6$ x 60 mm), wobei die Länge abhängig von der Dachkonstruktion gewählt wird. Die Sicherheitsdachhaken bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl (Werkstoffnummer 1.4301) oder verzinktem Stahl.



Bild 1: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH



Bild 2: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH BREIT

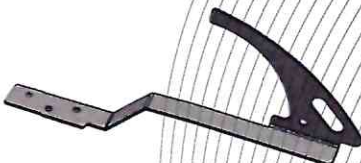


Bild 3: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH PLUS

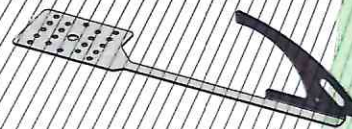


Bild 4: Sicherheitsdachhaken, Typ: DHE

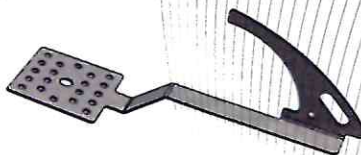


Bild 5: Sicherheitsdachhaken, Typ: DHB PLUS

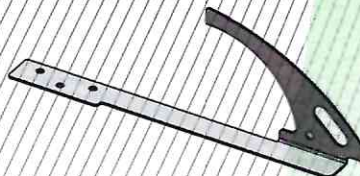


Bild 6: Sicherheitsdachhaken, Typ: DHG



Bild 7: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH DD

(14) Bericht

PB 21-148_Rev.01, 03.01.2021