



Arthur Flury AG

Absturzsicherung

Zertifikate Dachhaken DH 1 G

Ausgabe 2021



Arthur Flury AG

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen

Phone: +41 (0)32 613 33 66 | www.aflury.ch

(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B128/18** ersetzt ZP/B098/17
- (3) Produkt: **Sicherheitsdachhaken Typ B**
Typ: DH 1 G, Art.-Nr. 310.002.002, 310.002.006, 310.002.09, 310.002.012
- (4) Hersteller: **Arthur Flury AG**
- (5) Anschrift: **Fabrikstr. 4, 4543 Deitingen, Schweiz**
- (6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 17-111 niedergelegt.
- (8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 517:2006 Typ B
- (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 26.04.2022 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 25.06.2018



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

(11) Anlage zur

(12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B128/18 ersetzt ZP/B098/17

(13) 13.1 Gegenstand und Typ

Sicherheitsdachhaken Typ B

Typ: DH 1 G, Art.-Nr. 310.002.002, 310.002.006, 310.002.009, 310.002.012

13.2 Beschreibung

Der Sicherheitsdachhaken Typ: DH 1 G dient zum Einhängen von Dachdeckerleitern, sowie zum Sichern einer persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz für eine Person.

Der aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigte Sicherheitsdachhaken besteht aus einem gekanteten Blech ($t = 3 \text{ mm}$). Die Montage erfolgt auf geeigneten Dach- bzw. Steildachkonstruktionen mit den jeweiligen entsprechenden Befestigungselementen. Die Bohrungen dienen zur Aufnahme der Befestigungselemente. Am Anschlagpunkt kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Der Sicherheitsdachhaken kann in alle Richtungen parallel zur Bauwerksoberfläche belastet werden.

Der Sicherheitsdachhaken ist in folgenden Farben erhältlich:

- Unbehandelt (Art.-Nr. 310.002.002)
- RAL 3309 HR (Art.-Nr. 310.002.006)
- RAL 7016 HR (Art.-Nr. 310.002.009)
- RAL 8014 HR (Art.-Nr. 310.002.012)

Nachfolgend sind weitere Details zum Sicherheitsdachhaken zusammengefasst.

- Sicherung von gleichzeitig maximal 1 Person
- Materialstärke des Sicherheitsdachhakens: $t = 3 \text{ mm}$
- Länge des Sicherheitsdachhakens: $l = 370 \text{ mm}$
- Breite am Ende der 10 Bohrungen für die Befestigung: 120 mm
- Sicherheitsdachhaken aus korrosionsbeständigem Stahl

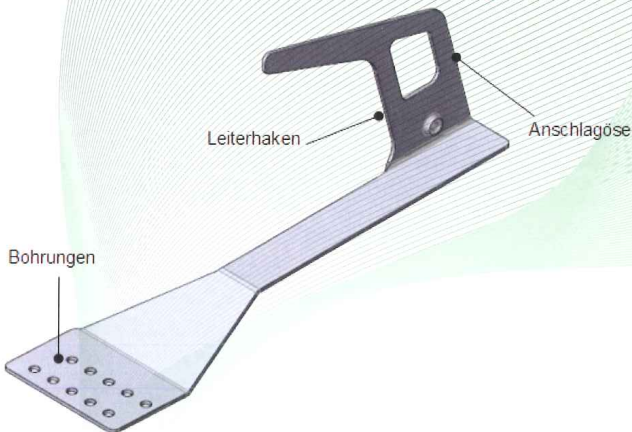


Bild: Sicherheitsdachhaken, Typ: DH 1 G, Art.-Nr. 310.002.002

(14) Prüfbericht