

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B065/23** ersetzt ZP/B296/17

(3) Produkt: **Sicherheitsdachhaken Typ B**
Typ: LUX-top® SDH

(4) Hersteller: **ST Quadrat S.A.**
11, rue Flaxweiler
6776 Grevenmacher / Potaschberg
Luxemburg

(5) Fertigungsstätte: **ST Quadrat Fall Protection S.A.**
45, rue Fuert
5410 Beyren
Luxemburg

(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 23-087 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 21.05.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 22.05.2023

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B065/23**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Sicherheitsdachhaken Typ B
Typ: LUX-top® SDH

13.2 Beschreibung

Der Sicherheitsdachhaken, Typ: LUX-top® SDH (Bilder 1 – 6), dient zum Einhängen von Leitern und als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von einer Person gegen Absturz.

Der aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigte Sicherheitsdachhaken besteht aus einem Blech (t = 4 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 belastet werden. In Abhängigkeit der Dach- bzw. Steildachkonstruktionen sind folgende Ausführungen des Sicherheitsdachhakens möglich: LUX-top® SDH-B, LUX-top® SDH-FALZ, LUX-top® SDH-S, LUX-top® SDH-Z II und LUX-top® SDH-RVT.

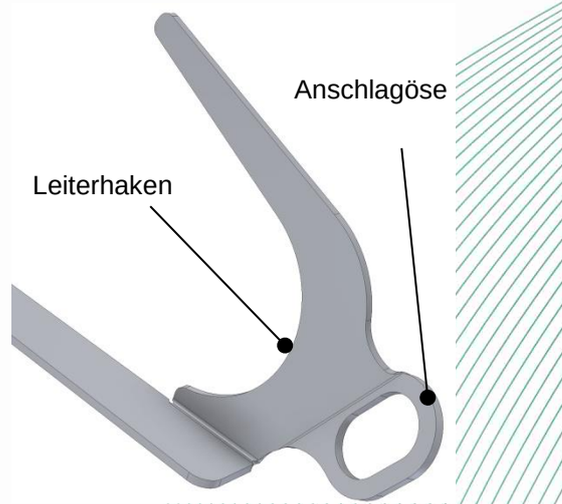


Bild 1: Aufbau Sicherheitsdachhaken



Bild 2: Sicherheitsdachhaken, Typ: LUX-top® SDH-B

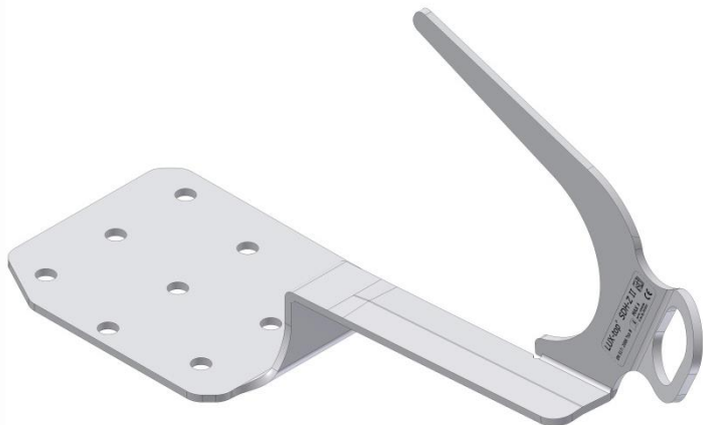


Bild 3: Sicherheitsdachhaken, Typ: LUX-top® SDH-Z II



Bild 4: Sicherheitsdachhaken,
Typ: LUX-top® SDH-S



Bild 5: Sicherheitsdachhaken,
Typ: LUX-top® SDH-FALZ

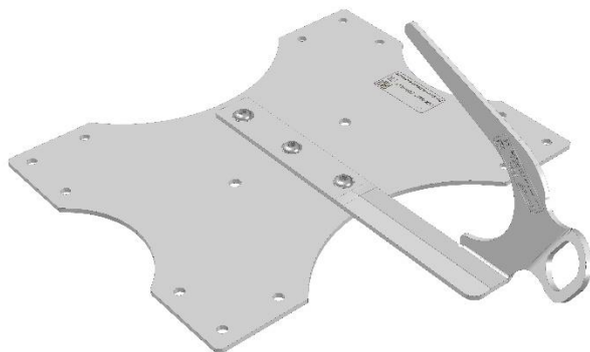


Bild 6: Sicherheitsdachhaken, Typ: LUX-top® SDH-RVT

(14) Bericht

PB 23-087, 22.05.2023