

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B152/21**

(3) Produkt: **Sicherheitsdachhaken Typ B**  
Typ: **ABS-Lock® DH06**

(4) Hersteller: **ABS Safety GmbH**

(5) Anschrift: **Gewerbering 3**  
**47623 Kevelaer**

(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 21-140 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 26.09.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 27.09.2021

  
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B152/21**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Sicherheitsdachhaken Typ B  
Typ: ABS-Lock® DH06

13.2 Beschreibung

Der Sicherheitsdachhaken, Typ: ABS-Lock® DH06 (Bild 1) dient zum Einhängen von Leitern und als Einzelanschlagpunkt zur Sicherung von einer Person gegen Absturz.

Der Sicherheitsdachhaken besteht aus zwei gekanteten Stahlblechprofilhälften. Die zwei Profilhälften werden durch vier Schrauben mit U-Scheiben und Muttern nach Aufsetzen auf den Falz des jeweiligen Daches miteinander verschraubt. Am Anschlagpunkt kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern.

Der Hakengrund ist zum Einhängen einer Leiter vorgesehen. Der Sicherheitsdachhaken besteht aus korrosionsbeständigem Stahl und kann alle Richtungen parallel zur Dachoberfläche belastet werden.

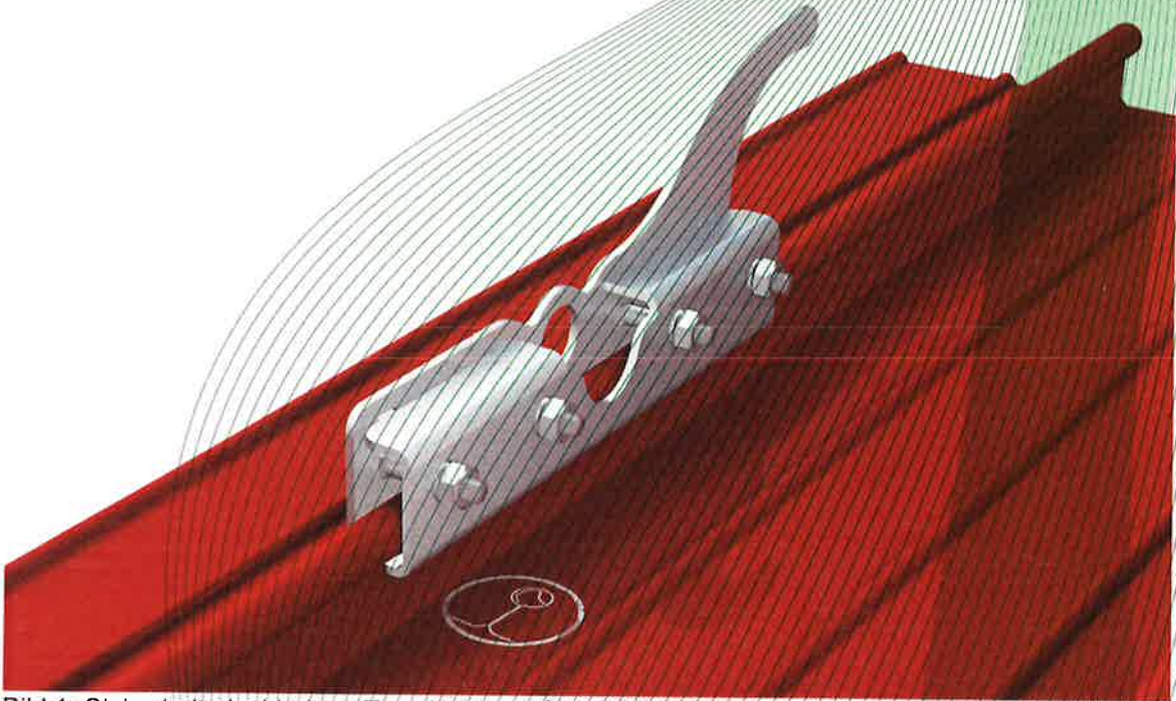


Bild 1: Sicherheitsdachhaken, Typ: ABS Lock® DH06 (Montagebeispiel)

- (14) Bericht

PB 21-140, 27.09.2021