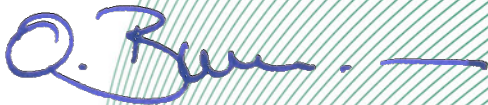


(1) Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B006/25**
- (3) Produkt: **Temporäres Seitenschutzsystem Klasse A
Typ: RSS Attikaklemme Pro**
- (4) Hersteller: **Roof Safety Systems BV**
- (5) Anschrift: **Asjeskampweg 4, 7772 AZ Hardenberg, Niederlande**
- (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 25-006 niedergelegt.
- (8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
DIN EN 13374:2019
- (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 30.01.2030 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 31.01.2025

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. Baum", is written over a horizontal line.

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B006/25**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Seitenschutzsystem Klasse A
Typ: RSS Attikaklemme Pro

13.2 Beschreibung

Das Seitenschutzsystem bzw. Geländer, Typ: RSS Attikaklemme Pro (Bild 1), dient zur kollektiven und temporären Sicherung von Personen gegen Absturz.

Das Seitenschutzsystem bzw. Geländer ist zur Montage auf flachen Dächern oder Dächern mit einer maximalen Neigung von 15° vorgesehen. Es besteht aus Aluminiumprofilen. Die Pfosten bestehen aus einem rechteckigen Profil mit den Abmessungen 937 x 40 x 80 mm (Bild 3).

Die Geländer- und Zwischenholme sind aus einem Rohr Ø 50 mm mit einer Länge von bis zu 4000 mm bzw. 2000 mm gefertigt. Die Holme sind durch angeschweißte vertikale Streben verbunden (Bild 2). Die Holme werden an den Pfosten eingeklemmt Bild (1).

Die Pfosten werden auf die Attikaklemme aufgesetzt und mit zwei Schrauben fixiert. Die Attikaklemme wird je nach Verwendung auf einer Attika oder auf einer offenen Decke befestigt. Für Geländerecken werden die Geländer- und Zwischenholme mit entsprechenden Eckverbindern verbunden (Bild 7). Optional kann eine Fußleiste an der Attikaklemme angebracht werden, (Bild 6).

Die Höhe des Seitenschutzsystems von der Aufstandsfläche bis zum oberen Geländerholm beträgt mindestens 1000 mm. Der Abstand zwischen zwei Pfosten beträgt maximal 3000 mm bei einem 4000 mm langen Feld und 1500 mm bei einem 2000 mm langen Feld.

Der Abstand zwischen dem Geländerholm und dem Zwischenholm beträgt 400 mm, während der Abstand zwischen dem Zwischenholm und Fußleiste bzw. Attika maximal 470 mm beträgt.



Bild 1: Seitenschutzsystem Klasse A, Typ: RSS Attikaklemme Pro



Bild 2: 4-Meter-Gitter



Bild 3: Pfosten mit Attikaklemme



Bild 4: 2-Meter-Gitter

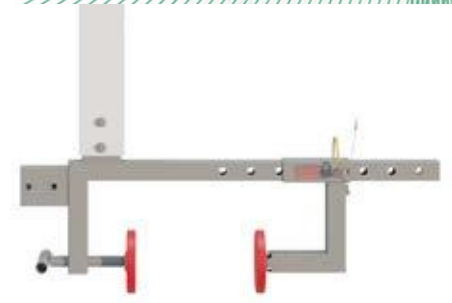


Bild 5: Attikaklemme



Bild 6: System mit Fußleiste



Bild 7: Systemverbinder

(14) Bericht

PB 25-006, 31.01.2025