Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: ZP/B067/25

(3) Produkt: Temporäres Seitenschutzsystem Klasse A

Typ: ALUstrade

(4) Hersteller: Schneiderat Engineering

(5) Anschrift: Wallbacher Straße 3, 79664 Wehr

(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 25-093 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 22.06.2030 gültig

DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, den 23.06.2025

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) Baumusterprüfbescheinigung ZP/B067/25
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ Seitenschutzsystem Klasse A Typ: ALUstrade

13.2 Beschreibung

Das temporäre Seitenschutzsystem, Typ: ALUstrade (Bild 1), dient zur kollektiven Sicherung von Personen gegen Absturz. Die Montage erfolgt auf Trapezdächern mit geeigneter Tragfähigkeit.

Die Befestigung des Seitenschutzes erfolgt durch Vernietung der Grundplatte mit dem Trapezblechdach. Dafür werden Blindnieten (Ø 6,4 mm, Klemmlänge 4–6 mm) in eine zuvor gebohrte Lochreihe mit einem Abstand von 333 mm oder 400 mm gesetzt.

Der Geländerpfosten (Bild 3) ist aus einem Aluminiumprofil gefertigt. Das Profil ist rechteckig mit den Abmessungen 40 mm x 80 mm x 3 mm. Die Gesamthöhe des Pfostens beträgt 1100 mm. Handlauf und Knielauf (Bilder 4 - 5) bestehen aus Aluminiumrohren (Ø 48 mm). Die Montage erfolgt durch Einlegen der Rohre in die Halter und Fixierung mit zwei Sechskantschrauben (SW 13, 12 Nm). Rohrabschnitte werden mittels Rohrverbindern oder Eckverbindern verbunden.

Das Bordbrett (Bilder 6 - 7), falls verwendet, wird mit Hammerkopfschrauben in die unteren Nuten der Pfosten eingesetzt und über den Bordbrettwinkel mit dem Pfosten verschraubt (15 Nm). Alternativ kann auf das Bordbrett verzichtet werden, wenn eine Attika mit mindestens 150 mm Höhe vorhanden ist. Die maximale Feldgröße zwischen zwei Pfosten beträgt 2,5 m.

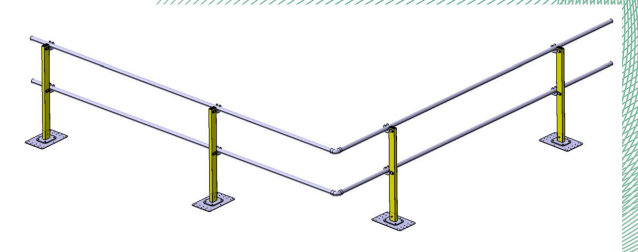
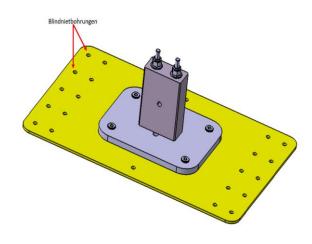


Bild 1: Seitenschutzsystem Klasse A, Typ: ALUstrade



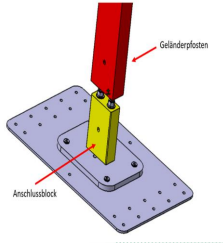
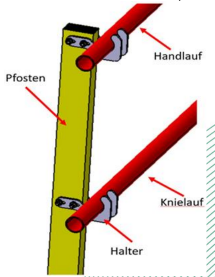
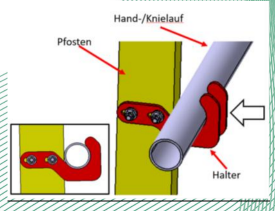
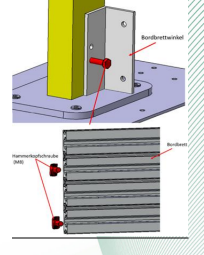


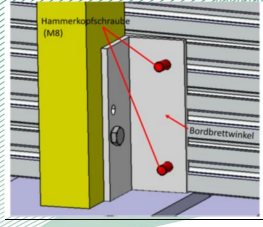
Bild 2: Grundplatte Bild 3: Pfosten mit Anschlussblock





Bilder 4 - 5: Pfosten mit Holme





Bilder 6 – 7: Bordbrett

(14) Bericht

PB 25-093, 23.06.2025

Seite 3 von 3 zu ZP/B067/25 - 343678100