

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) über die Zuerkennung des GS-Zeichens entsprechend den Bestimmungen des Gesetzes über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt (Produktsicherheitsgesetz – ProdSG)

(3) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B106/16-GS**

(4) Produkt: **Seitenschutzsystem Typ: FSG**

(5) Hersteller: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(6) Anschrift: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Österreich**

(7) Die Bauart sowie die Produktbeschreibung dieses Produkts sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(8) Die geprüften Baumuster erfüllen die Anforderungen von § 21 Absatz 1 ProdSG. Der Bescheinigungsinhaber hat geeignete Maßnahmen ergriffen, um im Herstellungsprozess die Übereinstimmung der gefertigten Produkte mit den geprüften Baumustern zu gewährleisten. Der Bescheinigungsinhaber hat sich dazu verpflichtet, die rechtmäßige Verwendung des GS-Zeichens sowie die Überwachung der Herstellung durch die zugelassene Stelle regelmäßig kontrollieren zu lassen (§ 21 Abs. 5 ProdSG und § 22 Abs. 1 ProdSG). Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-140 niedergelegt.

(9) Die Anforderungen des ProdSG werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 13374:2013

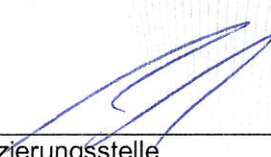
(10) Der Bescheinigungsinhaber ist berechtigt, an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Produkten das GS-Zeichen dauerhaft anzubringen.



(11) Das GS-Zeichen wird entzogen, wenn sich die Voraussetzungen nach § 21 Abs. 1 ProdSG ändern oder die Anforderungen nach § 21 Abs. 5 ProdSG und § 22 Abs. 1 ProdSG nicht eingehalten werden.

(12) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 16.08.2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 17.08.2016



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (13) Anlage zur
- (14) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B106/16-GS
- (15) 15.1 Gegenstand und Typ
Seitenschutzsystem, Typ: FSG

15.2 Beschreibung

Das Seitenschutzsystem, Typ: FSG (Bild 1) dient zur kollektiven und temporären Sicherung von Personen gegen Absturz.

Das Seitenschutzsystem ist zur Montage als Fensterabsturzicherung vorgesehen. Es besitzt an den Außenseiten jeweils zwei horizontal verstellbare Ausschubklammern. Unterseitig sind zwei U-Profile zum Aufsetzen auf das Fensterprofil angebracht. Die Außenseiten bestehen aus zwei ineinander arretierten Vierkantprofilen in Form von Teleskopstangen. Das innenseitige Vierkantprofil ist längsseitig mit Bohrungen versehen, die zur Aufnahme eines Arretierbolzens dienen. Durch das Betätigen der jeweiligen federbelasteten Arretierbolzen, kann das innenliegende Vierkantprofil ausgezogen und auf die gewünschte Länge eingestellt werden.

Das Seitenschutzsystem wird in fünf unterschiedlichen Varianten mit verschiedenen Verstelllängen hergestellt.

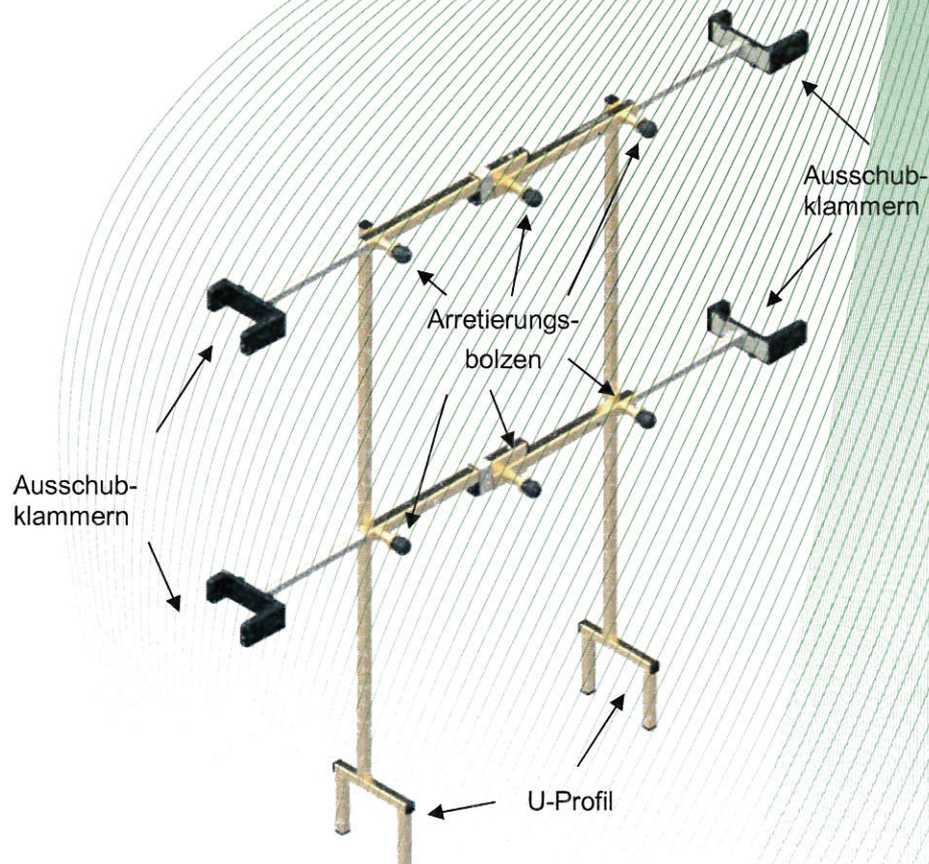


Bild 1: Seitenschutzsystem, Typ: FSG

- (16) Prüfbericht

PB 16-140 vom 16.08.2016