

# (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/B105/16-GS**

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

(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 16-139 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/B105/16-GS**
- (15) 15.1 Gegenstand und Typ  
Seitenschutzsystem, Typ: FAS

15.2 Beschreibung

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

Das Seitenschutzsystem ist zur Montage als Fensterabsturzicherung vorgesehen. Es besteht aus zwei ineinander arretierten, federbelasteten Vierkantprofilen in Form einer Teleskopstange. Durch das Betätigen zweier Rastbolzen lässt sich das Seitenschutzsystem auf die gewünschte Länge einstellen. Das Seitenschutzsystem besitzt an den Außenseiten jeweils einen Ankerzapfen der in den Führungshülsen der zuvor angebrachten Ankerstellen der Innenseite des Fensterprofils angebracht ist.

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

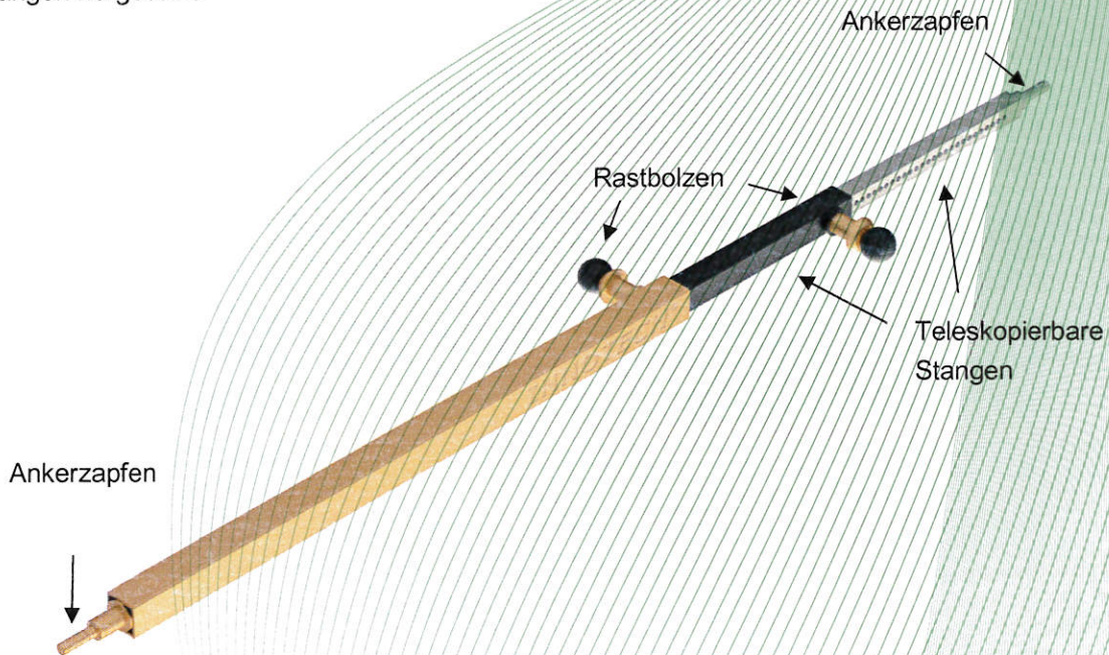


Bild 1: Seitenschutzsystem, Typ: FAS

- (16) Prüfbericht  
PB 16-139 vom 16.08.2016