

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B088/22**

(3) Produkt: **Seitenschutzsystem**  
Typ: **ABS Guard onTop Shed**

(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 22-064 niedergelegt.

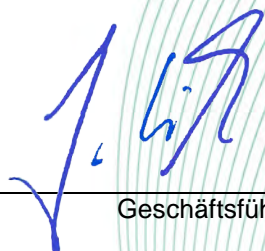
(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**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 08.05.2027 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 09.05.2022

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

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B088/22**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Seitenschutzsystem  
Typ: ABS Guard onTop Shed

#### 13.2 Beschreibung

Das Seitenschutzsystem, Typ: ABS Guard onTop Shed (Bild 1) dient zur kollektiven Sicherung von Personen gegen Absturz an Shed Dächern. Die Befestigung des Seitenschutzes erfolgt durch Adapter entsprechend des Bauwerks und Befestigungslaschen (Bilder 2 - 3).

Der Pfosten (Bild 4) ist aus einem abgerundeten Aluminiumprofil (30 mm x 50 mm x 2 mm) gefertigt. In das obere Ende des Pfostens wird eine Schutz- und Positionierungskappe (Bild 5) eingesetzt. Geländerholm- und Zwischenholm (Bild 6) bestehen aus Aluminiumrohr (Ø 40 mm). Zwei Enden von Holmabschnitten werden mittels der Verbinder (Bilder 7 - 8) aneinander gefügt.

Der Abschluss des Seitenschutzsystems bzw. der Abschluss von Geländerholm- und Zwischenholm erfolgt durch einen der Holmverbinder (Bilder 5 - 6). Die maximale Feldgröße beträgt 2,5 m mit kragenden Enden der Holme von maximal 1,5 m und einem Abstand zwischen dem Geländerholm und dem Zwischenholm von 465 mm.



Bild 1: Seitenschutzsystem, Typ: ABS Guard onTop Shed



Bilder 2 - 3: Adapter und Befestigungslasche zur Montage des Seitenschutzsystem, Typ: ABS Guard onTop Shed am Bauwerk



Bild 4: Pfosten mit Holmen



Bild 5: Schutzkappe



Bild 6: Holm



Bild 7: Holmverbinder I



Bild 8: Holmverbinder II



Bild 9: Bogen



Bild 10: Gelenk



Bild 11: Verbinder Holm-Unterholm

(14) Bericht

PB 22-064, 02.05.2022