

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B149/25**

(3) Produkt: **Durchsturzsicherung**
Typ: **ABS DomeWeb**

(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 25-164 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

GS-Bau-18 Ausgabe 2024

(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 24.09.2030 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 25.09.2025

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

Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B149/25**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ

Durchsturzsischerung
Typ: ABS DomeWeb

13.2 Beschreibung

Die Durchsturzsischerung mit Anschlagleinrichtung Typ: ABS DomeWeb dient zur temporären Sischerung von Personen gegen Absturz. Die Durchsturzsischerung ist speziell zum Auffangen einer Person bei Sturz durch eine Lichtkuppel vorgesehen. Zusätzlich ist die Rettung der Person durch eine weitere Person möglich.

Die Durchsturzsischerung besteht aus einem Netz mit den Abmessungen von 2,0 m x 2,0 m bis zu 3,0 m x 3,0 m.

Die Montage des Systems erfolgt horizontal an dem Kranz einer ausreichend tragfähigen Lichtkuppel mittels eines umreifenden Gurtbandes mit Spannelement. Das Gurtband ist durch die Netzmaschen geschlauft und mittels zusätzlicher Schlaufen an dem Netz fixiert. An dem Gurtband kann sich ein Benutzer direkt mit einem Verbindungselement und seiner weiteren PSA gegen Absturz sischeren.

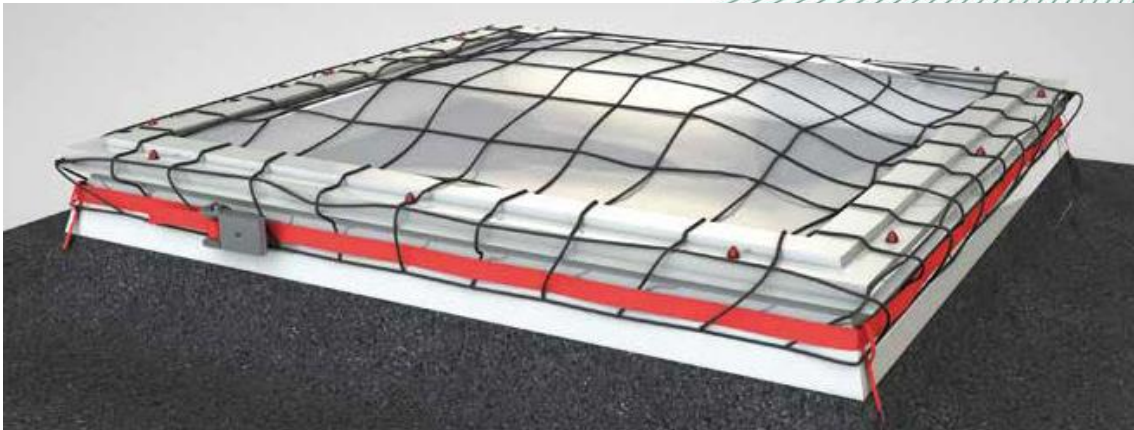


Bild 1: Durchsturzsischerung mit Anschlagleinrichtung, Typ: ABS DomeWeb

- (14) Bericht

PB 25-164, 25.09.2025