

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B190/18**

(3) Produkt: **Durchsturzsisicherung**  
Typ: **Hammock Safety Systems A1, A2, B1 und B2**

(4) Hersteller: **Zaugg Construction GmbH**

(5) Anschrift: **Feld 203, C-3437 Rüderswil, Schweiz**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 18-185 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

## **GS-BAU-18 Ausgabe 2001**

(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 02.09.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 03.09.2018

  
Zertifizierungsstelle

  
Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung ZP/B190/18**

(13) 13.1 Gegenstand und Typ

Durchsturzsicherung  
 Typ: Hammock Safety Systems A1, A2, B1 und B2

13.2 Beschreibung

Die Durchsturzsicherung für Deckenschalungen, Typ: Hammock Safety Systems A1, A2, B1 und B2 (Bild 1), dient zur Sicherung von Personen gegen Absturz. Das System besteht aus Distanzrohren zwischen sogenannten Jochhölzern, an denen ein Fangnetz montiert wird. Auszugsrohre dienen zur Verstrebung der Deckenschalung und zur Montage der Fangnetze. Dabei werden die Auszugsrohre über handelsübliche H 20-Stahträger gelegt und müssen nur mit einem Stecknagel im vorgesehenen Nagelloch gesichert werden. Die Fangnetze werden anschließend in die Ösen der Stangen eingehängt. Zusätzlich ist die Rettung der Person durch eine weitere Person möglich. Die Montage der Durchsturzsicherung erfolgt an geeigneten Standflächen.

Die Abmessungen der Durchsturzsicherung sind variabel.

System A1: 1750 mm bis 2550 mm x 2500 mm

System A2: 900 mm bis 1250 mm x 2500 mm

System B1: 1850 mm bis 2650 mm x 2500 mm

System B2: 1000 mm bis 1350 mm x 2500 mm



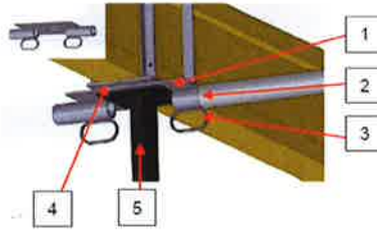
Bild 1: Durchsturzsicherungen für Deckenschalungen, Typ: Hammock Safety System, Typen: A1, A2, B1 und B2



- 1
- 2
- 3
- 4

- 1. Anschlussbügel auf Deckenschalung, montiert an der Auszugsstange
- 2. Anschlussbügel, verbolzt mit der Auszugsstange
- 3. Sicherheitshacken, zur Montage der Netze
- 4. Nagelloch

Bild 2: Graphische Darstellung des Anschlussstückes auf Deckenschalung (System Typ A)



1. Grundplatte unter Stützenkopf
2. Anschlussrohr, verbolzt mit der Auszugsstange
3. Öse für Montage der Fangnetze
4. Stützenkopf
5. Deckenstütze

Bild 3: Graphische Darstellung der Grundplatte unter Stützenkopf für Montage des Systems (System Typ B)



Bild 4: Fangnetz

(14) Prüfbericht

PB 18-185 vom 03.09.2018