

# HAMMOCK Safety System

- sicher
- schnell
- effizient
- wenige  
einzel-  
teile



# Zaugg Construction GmbH

Erstes Kollektives  
Absturzsicherungssystem  
für Deckenschalungen



- sicher
- schnell
- effizient
- wenige Einzelteile
- keine Auffanggurte ab 3 Meter
- Zu allen Deckenschalungssystemen kompatibel
- wenige Einzelteile
- einfach

# Hammock Safety System

ERSTES KOLLEKTIVES ABSTURZSICHERUNGSSYSTEM FÜR DECKENSCHALUNGEN

Das Hammock Safety System wurde entwickelt für schnelles und sicheres arbeiten auf Deckenschalungen.

Mit den Hammock- Auszugsstangen wird die ganze Deckenschalung verschwenkt und Kraftschlüssig verbunden. Anschliessend wird das Netz in die dafür vorgesehenen Anschlusspunkte gehängt.



# Jochholz fixieren

Das erste Jochholz wird aufgestellt und nach stand der Technik fixiert.

1



# Hammock- Auszugstangen

Die Hammock- Auszugstangen werden auf die gewünschte Jochholzdistanz ausgezogen und über das aufgestellte Jochholz eingehängt.

2



# Aufstellen der Jochhölzer

Die Jochhölzer werden untereinander mit den Hammock-Auszugstangen Kraftschlüssig verbunden.



# Netze einhängen

Die Netze werden mit einem maximalen Abstand von 2.50 Meter In den Aufhängepunkten von den Auszugsstangen eingehängt.



# Decke schalen

Sobald die ersten Netze eingehängt sind, kann das Deckenschalpersonal sicher und ohne sich anzubinden die Deckenschalung erstellen.

5



# Netze ausbauen

Nachdem die Deckenschalung erstellt ist, werden die Netze sowie ein Teil der Stangen ausgebaut um möglichst wenig Material in der Deckenschalung vorzuhalten.

6



# Hammock Safety System

Getestet  
Geprüft  
Zertifiziert

## Feedback SUVA:

Mit dem "Hammock Safety System" leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Erhöhung der Arbeitssicherheit auf Schweizer Baustellen



**DEKRA**

(1) **Baumusterprüfbescheinigung**

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

(3) Produkt: **Durchsturzicherung  
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



**“geht nicht, gibts nicht”**



Daniel Zaugg  
Geschäftsführer  
Zaugg Construction GmbH

**Kontaktieren Sie uns**

Zaugg Construction GmbH  
Feld 203  
CH- 3437 Rüderswil

Tel: 079 430 22 61

E-Mail: [d.zaugg@z-con.ch](mailto:d.zaugg@z-con.ch)

Web: [www.z-con.ch](http://www.z-con.ch)