

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B092/17**

(3) Produkt: **Abseilgehänge**  
Typ: **CaraLift**

(4) Hersteller: **SmartEm GmbH**

(5) Anschrift: **Gewerbestraße 2, 56414 Oberahr**

(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 17-098 niedergelegt.

(8) Die geprüften Baumuster erfüllen in den entsprechenden Teilen die Anforderungen der

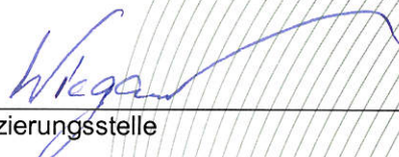
**DIN EN 1498:2007**

**DIN EN 354:2010**

(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 11.04.2022 gültig.

DEKRA EXAM GmbH  
Bochum, den 12.04.2017

  
\_\_\_\_\_  
Zertifizierungsstelle

  
\_\_\_\_\_  
Fachbereich

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung  
ZP/B092/17**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Abseilgehänge  
Typ: CaraLift

13.2 Beschreibung

Das Abseilgehänge, Typ: CaraLift (Bild), dient dem Aufhängen und Befestigen von Korbtragen, Typ: Carapace zum Transport einer immobilen Person. Das Abseilgehänge besteht aus zwei miteinander verbundenen jeweils 50 mm breiten, schwarzen Gurtbändern, an deren Enden jeweils zwei rote bzw. gelbe Gurtbänder über ein Beschlagteil (D-Ring mit Doppelsteg) verbunden sind. Die beiden schwarzen Hauptgurte sind über Verstellschnallen in Ihrer Länge einstellbar und miteinander ebenfalls über einen D-Ring mit Doppelsteg verbunden. Über diesen D-Ring wird das Abseilgehänge angehoben.

Die insgesamt vier unten angebrachten Gurtbänder haben eine Breite von 30 mm und auf der laufenden Länge jeweils einen Karabinerhaken (Holmbergs, Typ: 63-1769) gesichert eingenäht. In diesen wird die sich am unteren Ende befindliche Schlaufe nach dem Einfädeln in die Korbtrage eingehängt.

Die Gurtbänder bestehen aus Polyester. Das Abseilgehänge hat eine maximale Nennlast von 350 kg.



Bild: Abseilgehänge, Typ: CaraLift

- (14) Prüfbericht

PB 17-098 vom 11.04.2017