

**DEKRA EXAM GmbH  
Zertifizierungsstelle**

Von der Kommission der Europäischen Union als gemeldete Stelle unter der Kennnummer 0158 notifiziert und registriert

**Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum**  
**Telefon: 0234/3696-105**  
**Telefax: 0234/3696-110**  
**E-Mail: zs-exam@dekra.com**

Bochum, 01.02.2010  
ZS-Sim/Mb

**Bescheinigung Nr. ZB 09-4655**

über die EG-Baumusterprüfung nach der Richtlinie des Rates vom 21. Dezember 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten für persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG)

- 1. Antragsteller**      RuSiTec KG  
                                 Hundebrinkstraße 10  
                                 45326 Essen
- 2. Erzeugnis**  
    Bezeichnung:      Anschlagereinrichtung nach DIN EN 795:1996, Klasse A und B  
                                 (siehe Anlage)  
  
    Typ:                      Premium Trapez Universal  
  
    Hersteller:            RuSiTec KG, Hundebrinkstraße 10, 45326 Essen
- 3. Prüfung**  
    Baumuster des o.g. Erzeugnisses wurden unter der Prüf-Nr. PB 09-4655 in dem von der Zentralstelle der Länder für Sicherheitstechnik (ZLS) akkreditierten DEKRA EXAM Prüflaboratorium für Bauteilsicherheit -Seilprüfstelle- geprüft.
- 4. Beurteilung**  
    Die geprüften Baumuster erfüllen die Anforderungen der DIN EN 795:1996 und entsprechen den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG.
- 5. CE- Kennzeichnung**  
    Der Antragsteller ist verpflichtet, beim Anbringen des CE-Kennzeichens an den mit den geprüften Baumustern übereinstimmenden Erzeugnissen die Kennnummer der gemeldeten Stelle gemäß beigefügtem Muster hinzuzufügen, welche bei der Produktionsüberwachung eingeschaltet wird.
- 6. Gültigkeit**  
    Diese Bescheinigung ist bis zum 01.02.2015 gültig.

**DEKRA EXAM GmbH**

  
Simanski  
Mühlenbruch

**DEKRA EXAM GmbH  
Zertifizierungsstelle**

**Anlage zur Bescheinigung Nr. ZB 09-4655**

**Produktbeschreibung**

Die Anschlagereinrichtung Typ: Premium Trapez Universal (siehe Bild 1) dient zur gleichzeitigen Sicherung von drei Personen gegen Absturz. Dazu wird die Anschlagereinrichtung mit Hilfe einer Fußplatte und den entsprechenden Befestigungselementen an der Tragkonstruktion montiert.

Die Anschlagereinrichtung besteht aus einer Stütze aus Rundstahl mit der Länge 433,5 mm, die mittig auf eine Platte aus Blech geschweißt ist. Die Platte ist mit 10 Bohrungen  $\varnothing$  8 mm entsprechend der vorgesehenen Befestigungselemente versehen und hat die Maße: 310 mm x 200 mm x 5 mm.

An dem oberen Ende der Stütze ist eine Ringöse M16 gesichert verschraubt. Hieran kann sich der Benutzer mit seinem Verbindungselement der übrigen PSA gegen Absturz anschlagen.

Die Anschlagereinrichtung ist für die horizontale Beanspruchung in alle Richtungen vorgesehen.

Sämtliche Bauteile sind aus korrosionsbeständigem Stahl gefertigt.

Bild 1: Anschlagereinrichtung, Typ: Premium Trapez Universal

