

**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, 27.07.2007
ZS-Jo/Lb/Mb

Bescheinigung Nr. ZB 06/065

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
Seumannstr. 27
45326 Essen

2. Erzeugnis

Bezeichnung: Anschlagereinrichtung nach DIN EN 795, Klasse A
(siehe Anlage)

Typ: RUSITEC (Ausführungen AD, ST und Trapez)

Hersteller: RUSITEC KG, Seumannstr. 27, 45326 Essen

3. Prüfung

Baumuster des o.g. Erzeugnisses wurden unter der Prüf-Nr. 06/127 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, Ausgabe August 1996, der DIN EN 795/A1 Ausgabe Januar 2001 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 Muster hinzuzufügen, welche bei der Produktionsüberwachung eingeschaltet wird.

DEKRA EXAM GmbH



(Jockers)



(Lobert)

DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle

Anlage zur Bescheinigung Nr. ZB 06/065

Produktbeschreibung

Die Anschlagereinrichtung wird in verschiedenen Ausführungen zur Montage auf unterschiedlichen Untergründen gefertigt.

In der nachfolgenden Tabelle 1 sind die Ausführungen mit Abmessungen zusammengefasst.

Tabelle 1: Ausführungen der Anschlagereinrichtung

Ausführung	Höhe in mm	Abmessungen der Fußplatten in mm
AD/30	300	220 x 220 x 8
AD/40	400	220 x 220 x 8
AD/50	500	220 x 220 x 8
ST/30	300	220 x 220 x 8 (mit Rippen)
ST/40	400	220 x 220 x 8 (mit Rippen)
ST/50	500	220 x 220 x 8 (mit Rippen)
ST/70	700	220 x 220 x 8 (mit Rippen)
Trapez	500	-

Die Anschlagereinrichtung Typ: RUSITEC in den Ausführungen AD bzw. ST dient zur Sicherung von zwei Personen gegen Absturz. Zur Montage auf ebenen Untergründen wird die Ausführung Typ: RUSITEC (AD/30-AD/50) verwendet. Diese besteht aus einer Fußplatte aus Stahl mit den Abmessungen 220 x 200 x 8 mm und einem senkrecht darauf stehenden, verschweißten Rohr mit einem Außendurchmesser von 76,1 mm und Längen von 300 mm bis 500 mm.

Zur Befestigung an dem jeweiligen Bauwerk ist die Fußplatte mit 4 Bohrungen \varnothing 18 mm versehen. Hierüber können die Ausführungen der Anschlagereinrichtung wiederum an dem Bauwerk mittels entsprechender Schrauben montiert werden. Bei der Ausführung Typ: RUSITEC (ST/30-ST/70) sind außerdem vier Knotenbleche an der Fußplatte und an dem Stützrohr stehend verschweißt. Die übrigen Abmessungen sind mit den zuvor beschriebenen Ausführungen identisch. Zusätzlich kommt hierbei außerdem eine weitere Ausführung mit einer Stützenlänge von 700 mm zum Einsatz.

DEKRA EXAM GmbH Zertifizierungsstelle

An der Anschlagereinrichtung als Typ: RUSITEC Trapez kann eine Person gesichert werden.
In der Ausführung Typ: RUSITEC Trapez ist anstelle der Fußplatte ein trapezförmig gebogenes Blech von 120 mm Breite und 5 mm Dicke mit der Stütze aus Rohr verschweißt. Das Blech ist mit 4 Bohrungen Ø 9 mm versehen.

Diese Ausführung ist ausschließlich zur Montage auf Trapezblechdächern vorgesehen.
Die Gesamthöhe dieser Ausführung beträgt 500 mm und ist zur Sicherung einer Person gegen Absturz vorgesehen.

Die Belastung der Anschlagereinrichtung aller Ausführungen kann in alle Richtungen quer zur Achse des Stützrohres erfolgen.

Das obere Ende der Stütze ist bei allen Ausführungen mit einer verschweißten Ringöse versehen.

Diese dient zur Aufnahme der übrigen von dem Benutzer mitzuführenden Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

Sowohl die Fußplatten als auch die Stützrohre werden aus verzinktem Stahl hergestellt.

Hinweis: Die Befestigung der Anschlagereinrichtung am Bauwerk ist nicht Gegenstand dieser Baumusterprüfung.